

SAMSUNG

Руководство пользователя

Благодарим за приобретение данного устройства
Samsung.

Для наилучшего обслуживания зарегистрируйте свое
устройство по адресу:

www.samsung.com

Модель _____ Серийный номер _____

Чтобы напрямую перейти на страницу с информацией
о том, как пользователи с нарушениями зрения
могут пользоваться руководством, нажмите на ссылку
Подробнее об экранном меню ниже.

Ссылка « [Подробнее об экранном меню](#) »

Содержание

Телегид

Подключения

- 6 Указания по подключению
- 8 Подключение к сети
- 12 Отображение экрана вашего мобильного устройства на Устройство
- 14 Переключение между подключенными к Устройство внешними устройствами
- 17 Примечания по подключению
- 21 Использование Multi Control
- 21 Использование Совместный доступ к хранилищу

Пульт ДУ и периферийные устройства

- 22 О пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (Пульт управления)
- 26 Подключение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung к Устройство
- 27 Использование пульта ДУ на мобильных устройствах
- 28 О пульте Ark Dial
- 29 Подключение Ark Dial к изделию.
- 31 Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ
- 31 Узнайте, как использовать Интеллектуальный пульт ДУ Samsung
- 32 Узнайте, как использовать Ark Dial
- 32 Использование игрового контроллера
- 33 Использование Anynet+ (HDMI-CEC)
- 34 Управление Устройство с помощью клавиатуры, мыши или геймпада
- 39 Ввод текста с помощью экранной виртуальной клавиатуры

Функции SMART

- 41 Использование Smart Hub
- 46 Сведения о начальном экране Искусство
- 52 Использование режима Ambient
- 58 Сведения о начальном экране Samsung Daily+

- 60 Использование Samsung Gaming Hub
- 62 Использование функции Главная
- 63 О главном экране Для вас
- 67 О главном экране Живой эфир
- 68 О главном экране Прил.
- 73 О пульте Настройки первоначального экрана
- 78 Использование учетной записи Samsung
- 80 Использование Workspace
- 86 Использование Доступ к ТВ
- 88 Использование руководства Руководство пользователя
- 90 Использование руководства Internet
- 91 Использование SmartThings
- 96 Воспроизведение изображений/видео/музыки
- 102 Использование Multi View
- 105 Использование Vision AI Companion
- 107 Использование Click to Search

Дополнительные функции

- 108 Использование AI-режим
- 111 Использование голосовых функций
- 112 Использование Bixby
- 118 Использование Игровой режим
- 122 Использование руководства Меню игры
- 128 Использование Daily Board
- 132 Настройка главного экрана
- 133 Использование сенсорного управления

Изображение и Звук

- 139 Настройка качества изображения
- 145 Использование функции Защита панели
- 146 Настройка параметров среды просмотра для внешних устройств
- 148 Настройка Режим звука и Дополнительные настройки
- 150 Использование дополнительных настроек звука

Система и Поддержка

- 154 Вспомогательные функции для просмотра Устройство
- 154 Использование функций настройки времени и таймеров
- 156 Использование функций Экономия энергии
- 158 Обновление программного обеспечения Устройство
- 160 Использование функции Родительская настройка
- 161 Аудио- и видеофункции для людей с нарушениями зрения или слуха
- 169 Использование других функций

Меры предосторожности и примечания

- 173 Apps: важная информация
- 174 Прочтите перед использованием функции Internet
- 176 Прочтите перед воспроизведением фото-, видео- и музыкальных файлов
- 189 Соотношения сторон и поддерживаемые разрешения
- 193 Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth
- 194 Информация о лицензиях & и другие сведения
- 196 Установка программного обеспечения

Поиск и устранение неисправностей

Проблемы с изображением

- 197 Экран мигает или потемнел
- 197 Изображение тусклое или искажены цвета в изображении
- 198 Цвета изображения отображаются черно-белыми или не так, как должны отображаться
- 199 Устройство автоматически выключается
- 199 Изображение на экране Устройство выглядит не так, как выглядело в магазине
- 200 Отображаемое видео выглядит размытым
- 200 Изображение искажено
- 200 Пунктирная линия вдоль кромки экрана
- 201 Изображение отображается не во весь экран
- 201 Функция Субтитры в меню Устройство отключена
- 201 Субтитры отображаются на экране Устройство
- 201 HDR на подключенном внешнем устройстве отключается
- 202 Неудобно, что Daily Board запускается автоматически даже ночью, во время сна.
- 202 Экран включается автоматически и отображает такую информацию, как часы и погода, даже при отсутствии питания.

Проблемы со звуком и шумом

- 203 Как подключить к Устройство аудиоустройство?
- 203 Звук не слышен или слышен очень тихо при установке максимальной громкости.
- 203 Изображение хорошее, но звук отсутствует.
- 204 При подключении HDMI (ARC) отсутствует звук.
- 204 Из динамиков раздается странный звук.
- 204 Прерывается звук.
- 204 При использовании той или иной функции в Устройство или при переключении канала Устройство озвучивает выполненную операцию. Устройство озвучивает видеоизображения на экране.
- 205 Звук Устройство не воспроизводится через звуковую панель или AV-ресивер.
- 205 Звук недостаточно четкий.

206 Не удается отрегулировать громкость внешнего устройства.

206 Я хочу, чтобы Устройство и аудиоустройство включались и выключались одновременно.

Проблемы с подключением внешних устройств

207 Появится сообщение "Режим не поддерживается".

207 Видео отображается, но звук отсутствует.

207 Я хочу подключить компьютер и мобильное устройство с помощью функции дублирования экрана.

208 Правильная работа не может быть гарантирована при подключении и использовании через внешний концентратор USB.

208 При подключении Устройство к внешнему устройству на экране ничего не отображается.

208 Я хочу подключить динамик Bluetooth.

209 Изображение с экрана ПК не появляется или мигает.

209 Компьютер не выходит из спящего режима при использовании функции Пробуждение ПК.

209 Специальная клавиша на клавиатуре или мыши вводится автоматически.

210 Размер представленного изображения не соответствует размеру экрана, цвета изображения размыты или текст нечеткий.

210 Компьютер подключен, но опция Дополнительные настройки отображается серым цветом.

210 Мне хотелось бы, чтобы экран Устройство выключался незамедлительно при выключении подключенного внешнего устройства.

211 Камера не работает в приложении устройства.

211 Камера устройства не работает на компьютере.

211 Камера не подключена.

Проблемы с сетью

212 Сбой беспроводного сетевого соединения. Не удается подключиться к точке беспроводного доступа. Не удается подключиться к сети.

212 Отсутствует проводное сетевое соединение.

212 Выполнено подключение к локальной сети, но не к сети Интернет.

Проблемы с Anynet+ (HDMI-CEC)

213 Что такое Anynet+?

213 Anynet+ не работает. Подключенное устройство не отображается.

214 Необходимо запустить Anynet+. Также необходимо, чтобы подключенные устройства включались при включении Устройство.

214 Необходимо выйти из Anynet+. Неудобно, когда при включении других устройств включается и Устройство. Неудобно, когда подключенные устройства (например, телеприставка) отключаются вместе с телевизором.

214 На экране отображается сообщение "Подключение к устройству Anynet+..." или "Отключение от устройства Anynet+".

214 На устройстве Anynet+ ничего не воспроизводится.

Проблемы с пультом дистанционного управления

215 Пульт дистанционного управления не работает.

216 Пульт ДУ на мобильном устройстве не работает.

216 Не удается воспользоваться пультом ДУ Устройство для управления внешними устройствами.

216 Когда я включаю изделие с помощью пульта ДУ, также включается другое устройство.

Приложения

217 Я не могу найти нужное приложение.

217 Приложение запустилось, но на другом языке. Как изменить язык?

217 Приложение работает неправильно. Качество изображения слишком плохое.

217 Экран первоначального экрана службы Smart Hub всегда появляется при включении Устройство.

Мультимедийные файлы

218 Прерывается воспроизведение некоторых файлов.

218 Некоторые файлы не воспроизводятся.

Проблемы с распознаванием голоса

219 Микрофон выключен.

219 Bixby отвечает автоматически.

219 Bixby не отвечает на голосовой запрос «Hi, Bixby».

220 Функция распознавания голоса не работает с пультом Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, но работает с другими функциями. Нет ответа, даже если нажата кнопка Голосовой помощник.

220 При использовании функции распознавания голоса отображается сообщение о большой нагрузке, и функция не работает.

220 Я хочу, чтобы отобразились сведения о погоде в определенном регионе.

Проблемы с сенсорным управлением

- 221 Сенсорное управление не поддерживается в некоторых приложениях.
- 221 Панель управления Netflix перемещается в противоположном направлении.
- 221 Результаты поиска не реагируют на касание после поиска в Netflix.

Другие проблемы

- 222 Устройство сильно нагрелся.
- 222 От Устройство исходит запах пластмассы.
- 222 Настройки сбрасываются через 5 минут или каждый раз после выключения Устройство.
- 223 Устройство наклонен в сторону.
- 223 Подставка шатается или наклоняется.
- 223 Я хочу знать, как установить и снять стойку для Устройство.
- 224 На экране отображается всплывающее окно (внутренний рекламный баннер Устройство).
- 224 Из Устройство слышен треск.
- 224 Из Устройство слышен фоновый шум.
- 224 Экран выключен, но слышен шум.
- 224 Устройство озвучивает происходящее на экране.

Диагностика проблем в работе Устройство

- 225 Самодиагностика
- 227 Сброс Smart Hub
- 227 Сброс изображения
- 227 Сброс звука

Поддержка

- 228 Поиск контактной информации службы
- 228 Поддержка через Удаленное управление
- 229 Проверка Отчет о калибровке
- 229 Запрос на обслуживание

Инструкции по использованию специальных возможностей

Подробнее об экранном меню

- 230 Использование пульта ДУ
- 232 Использование меню специальных возможностей
- 239 Работа с Устройство с включенной функцией Голосовые инструкции
- 241 Использование Smart Hub
- 244 Запуск Руководство пользователя
- 245 Использование Bixby

Телегид

Узнайте, как пользоваться различными функциями и возможностями.

Подключения

С помощью кабеля локальной сети или беспроводной точки доступа можно подключиться к сети. С помощью соответствующих адаптеров к телевизору можно подключать внешние устройства.

Указания по подключению

В этом разделе можно ознакомиться с подробными сведениями о внешних устройствах, совместимых с **Устройство**.

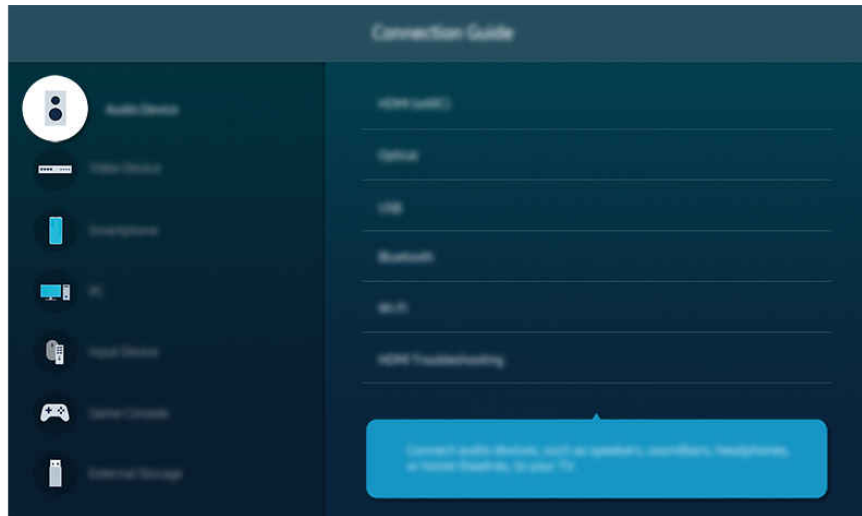
 > навигационная кнопка «влево» >  **Подключенные устройства** > **Указания по подключению** [Попроб.](#)

В нем показано, как подключить внешние устройства, такие как **Аудиоустройство**, **Видеоустройство**, **Смартфон**, **ПК**, **Входное устройство**, **Игровая консоль** и **Внешнее запоминающее устройство**, с помощью изображений на экране.

Чтобы ознакомиться с подробной информацией о подключении, выберите способ подключения и внешнее устройство.

-  Способ подключения и перечень доступных внешних устройств зависит от модели.
 -  Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
 -  С помощью средства **Устранение неполадок HDMI** можно проверить подключение кабеля HDMI и внешних устройств (эта процедура занимает примерно 2 минуты).
- **Аудиоустройство:** **HDMI (eARC/ARC)**, **Оptический выход/Аудиовыход**, **USB**, **Bluetooth**, **Wi-Fi**
 - **Видеоустройство:** **HDMI**

- Смартфон: Вывод на экран (Smart View), Вывод на экран (Tap View), Samsung DeX, SmartThings, Совместный доступ к камере, Apple AirPlay
- ПК: HDMI, DisplayPort, USB-C, USB Upstream, Вывод на экран (Беспроводная), Easy Connection to Screen, Apple AirPlay
- Входное устройство: Пульт управления, Клавиатура USB, Мышь USB, Игровой джойстик USB, Камера USB, Устройства Bluetooth
- Игровая консоль: HDMI
- Внешнее запоминающее устройство: Флэш-диск USB, Жесткий диск (HDD)



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

Подключение к сети

С помощью Устройство можно подключиться к сети.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Настройки сети** **Попроб.**

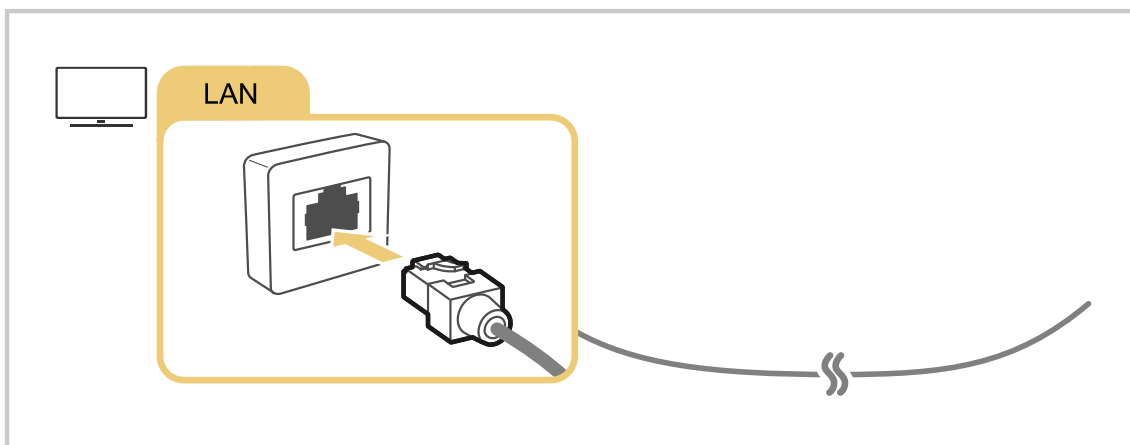
Конфигурация сетевых настроек для подключения к доступной сети.

- ✎ Чтобы обеспечить безопасное использование устройства, подключите его к сети с помощью надежного и управляемого маршрутизатора.
- ✎ Подключив устройство к сети, можно транслировать содержимое YouTube, домашней сети (DLNA), приложений SmartThings, Easy Setting Box и Screen Mirroring, а также использовать динамики Wi-Fi. Сервисы, поддерживаемые за счет обновления ПО, могут быть изменены.

Установление проводного сетевого соединения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Настройки сети** > **Кабель**

Устройство с подсоединенными кабелем локальной сети автоматически имеет доступ к сети.



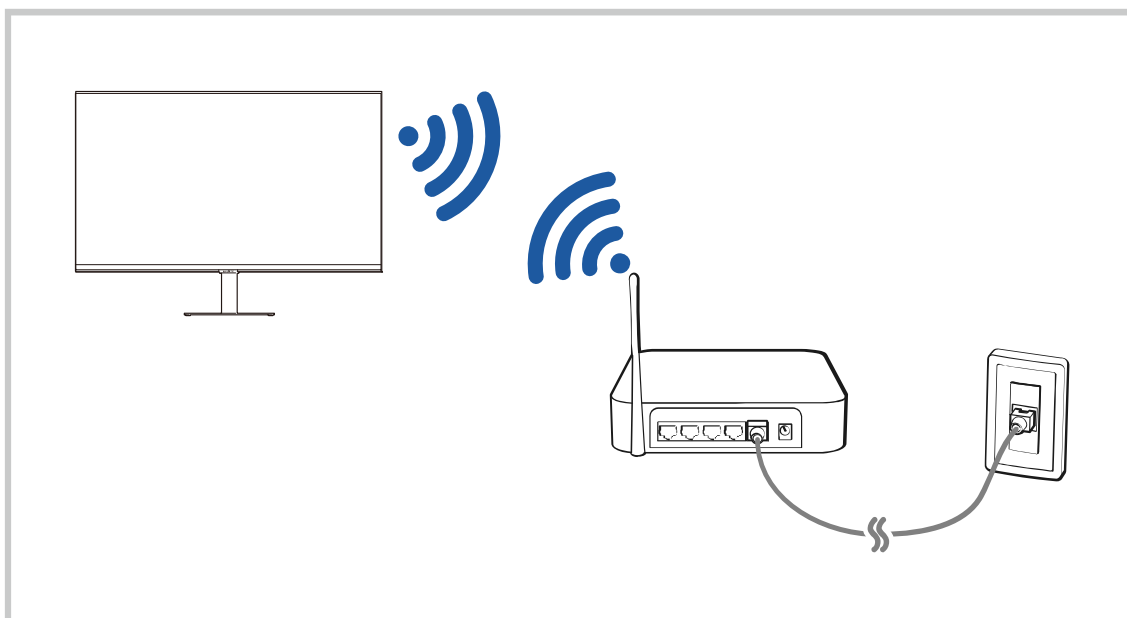
- ✎ Если Устройство не подключается к сети автоматически, см. пункт «Отсутствует проводное сетевое соединение.» в разделе «Устранение неисправностей».
- ✎ При подключении кабеля локальной сети используйте кабель CAT 7 (тип *STP). (100/10 Мбит/с)
* Shielded Twisted Pair
- ✎ Устройство не сможет подключиться к сети, если скорость соединения составляет менее 10 Мбит/с.
- ✎ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- ✎ Некоторые модели не поддерживают проводные сети.

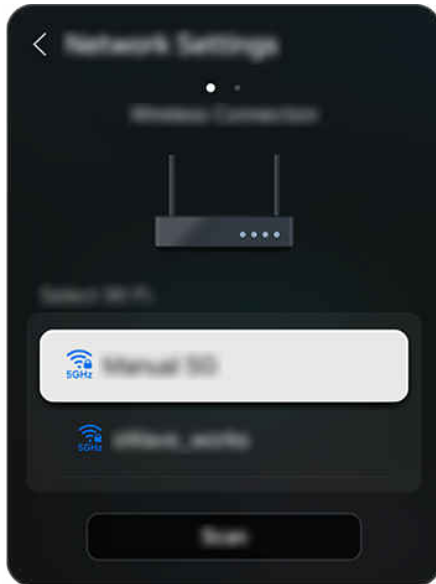
Установка беспроводного сетевого соединения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Настройки сети** > **Беспроводная**

📝 Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Перед подключением убедитесь, что вы знаете имя (SSID) и пароль точки беспроводного доступа. Имя сети (SSID) и ключ безопасности можно узнать в меню настройки точки беспроводного доступа. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя к точке беспроводного доступа.





- ✎ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.
- ✎ Если точка беспроводного доступа не найдена, выберите **Добавить сеть** внизу списка и введите имя сети (SSID).
- ✎ Если на точке беспроводного доступа имеется кнопка WPS или PBC, выберите **Использовать WPS** внизу списка и нажмите кнопку WPS или PBC на точке доступа и удерживайте ее нажатой в течение 2 минут. Устройство автоматически установит соединение.
- ✎ Чтобы просмотреть или удалить названия ранее подключенных сетей (SSID), переместите фокус на пункт **Управлять** и нажмите кнопку Выбор.
- ✎ Чтобы отключить Wi-Fi, выберите **Разъединить**, в меню > навигационная кнопка «влево» > **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Состояние сети**. **Попроб.**

Проверка состояния сетевого подключения

> навигационная кнопка «влево» > **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Состояние сети** **Попроб.**

Просмотр информации о текущем состоянии сети.

Сброс сети

> навигационная кнопка «влево» > **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Сброс настроек сети** **Попроб.**

Восстановление заводских настроек.

Включение Устройство с помощью мобильного устройства

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Дополнительные настройки** > **Включать с мобильного устройства** **[Попроб.]**

Устройство можно включить с помощью мобильного устройства, подключенного к той же сети, что и Устройство.

📝 Для использования этой функции необходимо мобильное устройство, подключенное к Устройство через приложение SmartThings, либо поддержка функции Apple AirPlay.

Apple AirPlay может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

Подключение устройства управления IP к Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Дополнительные настройки** > **Удаленный IP** **[Попроб.]**

Для управления своим IP-устройством вы можете удаленно подключить к Устройство устройство управления IP.

📝 Для использования данной функции должна быть включена функция **Включать с мобильного устройства**.

📝 Включение данной функции позволит другим устройствам управления IP контролировать ваш Устройство. Рекомендуется включать данную функцию только в случае, если у вас установлен и специально настроен сертифицированный контроллер для Samsung Устройство, а сеть Wi-Fi защищена паролем.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Обеспечение возможности подключения к беспроводной сети

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Сеть** > **Дополнительные настройки** > **Wi-Fi** **[Попроб.]**

Вы можете разрешить подключение к сети Wi-Fi.

📝 Для подключения к беспроводной сети эта функция должна быть включена.

Изменение имени Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Поддержка** > ***06 этом Интеллектуальный монитор** > **Редактир. назв.** **[Попроб.]**

Имя Устройство можно изменить в сети.

📝 *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Отображение экрана вашего мобильного устройства на Устройство

Вы можете просматривать содержимое экрана мобильного устройства на экране Устройство с помощью функции **Smart View**, **Apple AirPlay** или **Tap View**.

При включении режима совместного использования экрана (**Smart View** / **Apple AirPlay** / **Tap View**) экран Устройство переключается в режим **Multi View** или на экран мобильного устройства. Просматривайте несколько элементов содержимого одновременно на экране **Multi View**.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Multi View](#)».

Использование Вывод на экран (Smart View)

Чтобы получить информацию о том, как предоставить мобильному устройству общий доступ к экрану, выберите  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [Смартфон](#) > [Вывод на экран \(Smart View\)](#). [Попроб.](#)

- Чтобы отключить Вывод на экран (Smart View), прервите соединение с мобильным устройством или нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления.
- В меню Smart View на своем мобильном устройстве вы можете менять определенные настройки, например коэффициент соотношения сторон.

Использование Apple AirPlay

При использовании iPhone или iPad можно воспользоваться функцией AirPlay. Чтобы получить дополнительную информацию, выберите  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [Смартфон](#) > [Apple AirPlay](#). [Попроб.](#)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Для использования функции [Apple AirPlay](#) убедитесь, что она включена, выбрав  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Настройки Apple AirPlay](#).

Использование Вывод на экран (Tap View)

Вы можете просматривать содержимое экрана **Multi View** или мобильного устройства на экране Устройство, легонько стукнув мобильным устройством по Устройство. При соприкосновении мобильного устройства и Устройство во время работы музыкального приложения на мобильном устройстве, экран Устройство переключается на экран **Стена музыки**.

- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 Данная функция доступна на мобильных устройствах Samsung под управлением Android 8.1 или более поздней версии.
- 💡 Когда Устройство находится в энергосберегающем режиме, функция **Tap View** недоступна.

1. Включите поддержку функции **Tap View** на мобильном устройстве.

- 💡 Более подробную информацию о кнопках см. в разделе «Включение Tap View».
- 2. Включите экран своего мобильного устройства.
- 3. Легонько стукните мобильным устройством по Устройство. Экран Устройство переключится в режим **Multi View**, **Стена музыки** или в режим отображения содержимого экрана мобильного устройства.
 - 💡 Не стучите мобильным устройством по экрану Устройство и углам рамки. Вы можете поцарапать или разбить экран Устройство или мобильного устройства.
 - 💡 Мы рекомендуем использовать мобильное устройство в чехле и легонько стукнуть им по любому внешнему ребру Устройство.
- 4. Просматривайте содержимое экрана **Multi View**, **Стена музыки** или мобильного устройства на экране Устройство.
- 💡 Экран **Стена музыки** - это функция, позволяющая наслаждаться музыкой вместе с визуальными видеоэффектами, которые меняются в зависимости от жанра и ритма музыки.
- 💡 Изображение на экране Устройство может отличаться в зависимости от модели.
- 💡 Эта функция включает дублирование экрана/звучка, когда распознает вибрацию, возникающую при соприкосновении мобильного устройства и Устройство.

Включение режима Tap View

Включите **Tap View** в приложении SmartThings.

- 💡 В некоторых версиях приложения SmartThings вам придется зарегистрировать Устройство на мобильном устройстве.
- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 1. Запустите приложение SmartThings на мобильном устройстве.
- 2. Выберите настройки (\equiv > \mathbb{W}) в приложении SmartThings на мобильном устройстве.
- 3. Включите режим **Tap View**.

💡 При первом подключении выберите **Разр.** во всплывающем окне Устройство.

Переключение между подключенными к Устройство внешними устройствами

Можно переключаться между телевизионными программами на Устройство и содержимым внешних устройств.

🏠 > левая навигационная кнопка > 📺 **Подключенные устройства**

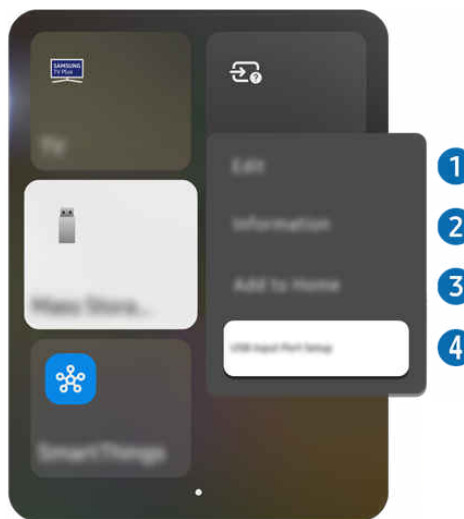
Содержимое подключенного внешнего устройства, выбранного на экране **Источник**, отображается на экране Устройство.

- 💡 Для управления устройством (проигрывателем Blu-ray, игровой консолью и т. д.), совместимым с универсальным пультом ДУ Устройство, подключите устройство к порту HDMI на Устройство, а затем включите устройство. Изображение на экране Устройство будет автоматически заменено на изображение, передаваемое с подключенного устройства; также можно выполнить автоматическую настройку универсального пульта ДУ для данного устройства. Дополнительную информацию см. в разделе [«Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ»](#).
- 💡 При подключении USB-устройства через USB-порт появляется всплывающее сообщение для быстрого перехода к мультимедийным файлам, доступным на устройстве.
- 💡 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах или некоторыми устройствами.

Изменение названия и значка внешнего устройства

🏠 > левая навигационная кнопка > 🖮 **Подключенные устройства**

Имя порта для подключенного внешнего устройства можно изменить или добавить на экран первоначального экрана.



📝 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1. Переместите фокус на подключенное внешнее устройство.
2. Нажмите и удерживайте кнопку Выбор. На экране появятся следующие функции:

📝 Набор доступных функций может различаться в зависимости от типа порта.

1 Правка

Вы можете переименовывать входные разъемы и изменять значки устройств.

2 Информация

Существует возможность просмотреть подробные сведения о внешнем устройстве.

3 Добавить на главный экран

Добавление порта внешнего устройства на первоначального экрана для быстрого доступа к нему.

4 Настройка входного порта USB

Настройте устройство, подключаемое в разъем USB интеллектуального монитора, и настройте тип изменения разъема.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование дополнительных функций

- **SmartThings**

Вы можете использовать функцию **SmartThings**.

Она позволяет Product подключаться к различным устройствам, расположенным рядом, и управлять ими.

 Дополнительные сведения о функции **SmartThings** см. в разделе «Использование SmartThings».

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Samsung TV Plus**

Когда продукт подключен к сети, популярные программы и тематические сюжеты круглосуточно доступны для просмотра. Для **Samsung TV Plus** также доступна программа передач, благодаря которой вы будете знать, когда начинается нужная программа.

 Эта функция поддерживается не всеми моделями.

- **Доступ к ТВ**

С помощью функции зеркального отображения вы можете смотреть телевизор на экране Product.

 Дополнительную информацию см. в разделе «Использование Доступ к ТВ».

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Указания по подключению**

Здесь можно ознакомиться с инструкциями по подключению устройства.

 Дополнительную информацию см. в разделе «Указания по подключению».

- **Настр. Univ. пульта ДУ**

Зарегистрируйте внешнее устройство и управляйте продуктом и внешним устройством при помощи одного пульта.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительную информацию см. в разделе «Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ».

Примечания по подключению

При подключении внешнего устройства обратите внимание на следующее:

- Типы, наименования, расположение и количество поддерживаемых разъемов зависит от Устройство.
- При подсоединении внешнего устройства к Устройство см. руководство по эксплуатации к устройству. Количество разъемов внешних устройств, их обозначение и расположение могут отличаться в зависимости от производителя.

Примечания относительно подключения через порт HDMI

- Рекомендуется использовать следующие типы кабелей HDMI:
 - High Speed HDMI Cable
 - High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Premium High Speed HDMI Cable
 - Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet
 - Ultra High Speed HDMI Cable
- Используйте кабель HDMI толщиной 17 мм или меньше.
- Использование несертифицированного кабеля HDMI может стать причиной отсутствия изображения или ошибки соединения.
- Некоторые кабели HDMI и устройства могут быть несовместимы с Устройство ввиду различных характеристик HDMI.
- Данный Устройство не поддерживает функцию HDMI Ethernet Channel. Ethernet – это локальная сеть (LAN) на базе коаксиальных кабелей, поддерживающих протоколы обмена данными IEEE.
- Для воспроизведения максимально качественного изображения сверхвысокой четкости UHD используйте кабель длиной до 3 м.
- Многие графические адаптеры компьютеров оснащены не портами HDMI, а портами DVI или DisplayPort. Если ваш ПК не поддерживает видеовыход HDMI, подключите ПК с помощью кабеля DVI– HDMI.
- Если Устройство подсоединен через HDMI к внешнему устройству, например проигрывателю DVD/BD или ТВ-приставке, автоматически активируется режим синхронизации питания. В режиме синхронизации питания Устройство все так же определяет внешние устройства и подключается к ним через кабель HDMI. Эту функцию можно отключить, отсоединив кабель HDMI подключенного устройства.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Автоматическое обнаружение устройства срабатывает каждый раз при подключении нового внешнего устройства HDMI.
 - Функция автоматического обнаружения устройства распознает внешние устройства, чтобы предоставить пользователю оптимальные условия просмотра.
 - Если компьютер подключен, нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз на пульте дистанционного управления, когда функция активирована, как указано в подсказке в нижней части экрана. Имя устройства сразу задается как «ПК».
 - Если подключенное устройство не обнаружено функцией автоматического обнаружения устройства, название устройства отображается как «Неизвестное» и появляется меню, которое используется для ручного ввода названия устройства. В меню нажмите на кнопку «Установка», чтобы вручную задать название устройства.
 - Если компьютер, подключенный через HDMI, определяется как неизвестное устройство, качество отображаемого изображения может быть ненадлежащим для компьютерного экрана. В этом случае нажмите на кнопку «Установка», чтобы изменить название устройства на «ПК».
 - При нажатии на кнопку «Отложить» меню закроется и подключенное устройство останется «Неизвестным». Можно изменить название устройства позже. Для получения подробной информации о том, как вручную задать название устройства, см. [«Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ»](#).

Примечания по подключению устройств с разъемом USB Type-C

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Проверьте допустимую пропускную способность кабеля USB Type-C. Мощность выходного сигнала может быть недостаточной в зависимости от спецификации и состояния кабеля.
- Не следует быстро подключать или отключать разъем и кабель питания, так как это требует определенного времени.
- Из-за проблем с совместимостью данная функция может быть недоступна при подключении любого устройства Thunderbolt с помощью кабеля.
- При зарядке с помощью кабеля USB Type-C могут возникнуть сбои в работе в зависимости от типа устройства. В этом случае используйте зарядное устройство из комплекта поставки или обратитесь к производителю устройства.

Примечания по подключению для аудиоустройств

- Чтобы добиться лучшего качества звука Устройство, подключите звуковую панель или A/V-ресивер к Устройство.
- При подключении внешнего аудиоустройства с помощью оптического кабеля название подключенного устройства автоматически отображается в настройках **Выход звука**. Для этого необходимо включить внешнее звуковое устройство до подключения оптического кабеля. Чтобы изменить настройки **Выход звука** вручную, выполните следующие действия:

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Выберите подсоединенное устройство на экране **Быстрые настройки**.

Кнопкой Выбор выберите **Получатель (Оптический)** в меню **Выход звука**. ( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Выход звука** > для переключения между режимами вывода звука нажмите кнопку Выбор). **Попроб.**

- Выберите подсоединенное устройство на экране **Настройки**.

Выберите пункт **Получатель (Оптический)** в меню **Выход звука**. ( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Звук** > **Выход звука**). **Попроб.**

 При подсоединении к Устройство см. руководство пользователя звуковой панели.

- Необычный звук из подключенного аудиоустройства во время его использования может свидетельствовать о проблеме в самом устройстве. В этом случае следует обратиться за поддержкой к производителю аудиоустройства.
- Цифровое аудио доступно только в телетрансляциях с 5.1-канальным звуком.

Примечания по подключению для компьютеров

- Поддерживаемые Устройство настройки разрешения см. в руководстве пользователя Устройство на веб-сайте Samsung Electronics <https://www.samsung.com>.
- Для подключения компьютера и Устройство по беспроводной сети оба устройства должны быть соединены друг с другом в одной сети.
- Совместный доступ к содержимому с другими сетевыми устройствами, например в составе IP-системы хранения, может не поддерживаться из-за конфигурации, качества или функциональности сети (например, наличия или отсутствия в ней NAS-устройства, т. е. сетевого устройства хранения данных).

Примечания относительно подключения мобильных устройств

- Для использования функции Smart View мобильное устройство должно поддерживать функцию зеркального отображения, например Screen Mirroring или Smart View. Сведения относительно поддержки мобильным устройством функции зеркального отображения можно найти в руководстве пользователя данного устройства.
- Функция Вывод на экран (Smart View) может работать ненадлежащим образом при частоте 2,4 ГГц. Для оптимальной работы функции рекомендуем использовать частоту 5,0 ГГц. Частота 5 ГГц может быть недоступна в зависимости от модели.
- Для использования Прям. подкл. Wi-Fi мобильное устройство должно поддерживать функцию Прям. подкл. Wi-Fi. Сведения относительно поддержки мобильным устройством функции Прям. подкл. Wi-Fi можно найти в руководстве пользователя данного устройства.
- Мобильное устройство и изделие должны быть подключены друг к другу в пределах одной сети.
- При использовании iPhone или iPad можно воспользоваться функцией AirPlay. Чтобы получить дополнительную информацию, выберите  > навигационная кнопка «влево» >  **Подключенные устройства** > **Указания по подключению** > **Смартфон** > **Apple AirPlay**. **Попроб.**



Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- Воспроизведение видео- или аудиофайла может периодически прерываться в зависимости от состояния сети.
- Совместный доступ к содержимому с другими сетевыми устройствами, например в составе IP-системы хранения, может не поддерживаться из-за конфигурации, качества или функциональности сети (например, наличия или отсутствия в ней NAS-устройства, т. е. сетевого устройства хранения данных).

Использование Multi Control

Подключите устройства Galaxy поблизости, чтобы управлять ими с помощью мыши и клавиатуры.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Multi Control** **Попроб.**

Включите **Multi Control**, чтобы подключиться к находящимся поблизости устройствам Galaxy и использовать их с вашей клавиатурой и мышью.

- 📝 Для подключения устройств поблизости, включите функции **Multi Control**, Wi-Fi и Bluetooth на всех устройствах и войдите на них в одну и ту же учетную запись Samsung.
- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 📝 Эта функция поддерживается не всеми моделями устройств Galaxy и версиями One UI.

Использование Совместный доступ к хранилищу

Подключите находящееся поблизости устройство Galaxy, чтобы получить доступ к его хранилищу и просматривать файлы.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Совместный доступ к хранилищу** **Попроб.**

Включите функцию **Совместный доступ к хранилищу**. Список доступных устройств Galaxy см. в разделе **Подключенные устройства**. Выберите нужное устройство из списка и перейдите в его хранилище, чтобы просмотреть файлы.

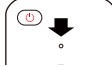
- 📝 Для подключения этих устройств, включите на них функции **Совместный доступ к хранилищу**, Wi-Fi и Bluetooth и войдите в одну и ту же учетную запись Samsung.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 📝 Эта функция поддерживается не всеми моделями устройств Galaxy и версиями One UI.

Пульт ДУ и периферийные устройства

Для управления работой Устройство используйте пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Чтобы упростить управление телевизором, к нему можно подключить внешнее устройство (например, клавиатуру) путем сопряжения.

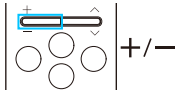
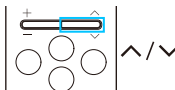
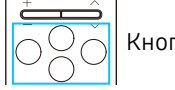
О пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung (Пульт управления)

Здесь приведены сведения о кнопках пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

Кнопка	Описание
 (Выключение)	Нажмите, чтобы включить или выключить Устройство.
 Микрофон / светодиодный индикатор	<p>Используется в качестве микрофона при использовании функции распознавания голоса с пульта дистанционного управления. При зарядке пульта дистанционного управления через разъем USB светодиодный индикатор горит, показывая, что идет процесс зарядки. По завершении зарядки индикатор гаснет.</p> <ul style="list-style-type: none">Не ударяйте по отверстию микрофона и не прокалывайте отверстие заостренным предметом.Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
 (ИИ/Click to Search)	<p>Запуск функции ИИ или Click to Search.</p> <ul style="list-style-type: none">Услуги, открываемые при нажатии этой кнопки, зависят от версии программного обеспечения.Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели. <p>[ИИ]</p> <p>Нажмите кнопку для запуска функции Vision AI Companion. Vision AI Companion — это интерактивный ИИ сервис, который отвечает на вопросы и предоставляет необходимую пользователю информацию.</p> <ul style="list-style-type: none">Запустите Vision AI Companion и изучите ключевые AI функции. <p>[Click to Search]</p> <p>Нажмите эту кнопку во время просмотра трансляции, чтобы просмотреть связанные с ней рекомендации.</p> <ul style="list-style-type: none">Они будут отличаться в зависимости от поставщика содержимого.
 (Голосовой помощник)	Вызов функции Голосовой помощник. Нажмите и удерживайте кнопку, произнесите команду, а затем отпустите кнопку для запуска Голосовой помощник.

Кнопка	Описание
 (Настройки - Цифровая панель - Цветовые кнопки)	<p>Прямой доступ к меню Настройки / виртуальной цифровой клавиатуре / SmartThings / Подключенные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Переход в приложение SmartThings нажатием этой кнопки поддерживается не на всех моделях. Используйте эту кнопку для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией. Нажмите эту кнопку для отображения виртуальной цифровой панели на экране. Она предназначена для ввода цифровых значений. Выберите цифры, а затем выберите Готово или Ведите номер, чтобы ввести цифровое значение. Функция используется для смены канала, ввода PIN-кода, почтового индекса и т. д. <p> Если на экране с рядом цифр отображается Кнопка цвета, выберите Кнопка цвета, после чего выберите нужный цвет с помощью навигационной кнопки (вверх, вниз, влево, вправо).</p>
 (Кнопка Настройки / Цифровая панель / Опции)	<p>Прямой доступ к меню Настройки / виртуальной цифровой клавиатуре / SmartThings / Подключенные устройства.</p> <ul style="list-style-type: none"> Переход в приложение SmartThings нажатием этой кнопки поддерживается не на всех моделях. Используйте эту кнопку для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией. Нажмите эту кнопку для отображения виртуальной цифровой панели на экране. Она предназначена для ввода цифровых значений. Выберите цифры, а затем выберите Готово или Ведите номер, чтобы ввести цифровое значение. Функция используется для смены канала, ввода PIN-кода, почтового индекса и т. д.
 (Кнопка цвета)	<p>При нажатии на экране отображаются цветные кнопки. Используйте эту кнопку для доступа к дополнительным параметрам, связанным с той или иной функцией.</p> <p> Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>
 Навигационная кнопка (вверх, вниз, влево, вправо)	<p>Перемещение фокуса.</p>

Кнопка	Описание
 Выбор	Выбор или запуск выделенного элемента. При нажатии кнопки во время просмотра трансляции появится подробная информация об этой программе.
 (Возврат)	Нажмите для возврата к предыдущему меню. При нажатии в течение 1 секунды или больше выполнение текущей функции прекращается. При нажатии кнопки во время просмотра программы откроется предыдущий канал.
 (Smart Hub)	<p>Нажмите, чтобы перейти на первоначального экрана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Если удерживать эту кнопку нажатой более 1 секунды, запустится та же функция, что и при нажатии кнопки . <p> : Данная функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.</p>
 (Воспр./пауза)	<p>При нажатии появятся элементы управления воспроизведением. С помощью этих элементов можно управлять проигрываемым мультимедийным содержимым.</p> <p>Чтобы воспользоваться панелью Меню игры, включите Игровой режим, после чего нажмите и удерживайте эту кнопку.</p> <p> Меню игры может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.</p>

Кнопка	Описание
 (Громкость)	Управляйте громкостью, отклоняя кнопку вверх или вниз. Нажмите кнопку, чтобы отключить звук. Нажмите и удерживайте не менее 2 секунд, чтобы загрузить Ссылки доступности .   отсутствует в некоторых моделях.
 (Канал)	Переключайте каналы с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз. Чтобы открыть экран Телегид , нажмите кнопку. При нажатии в течение 1 секунды или больше появится экран Список каналов . Чтобы быстро сменить канал, нажмите и удерживайте кнопку вверх или вниз.
 Кнопка запуска приложения	Запустите приложение, указанное кнопкой.  Доступные приложения могут различаться в зависимости от географического региона или поставщика контента.  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

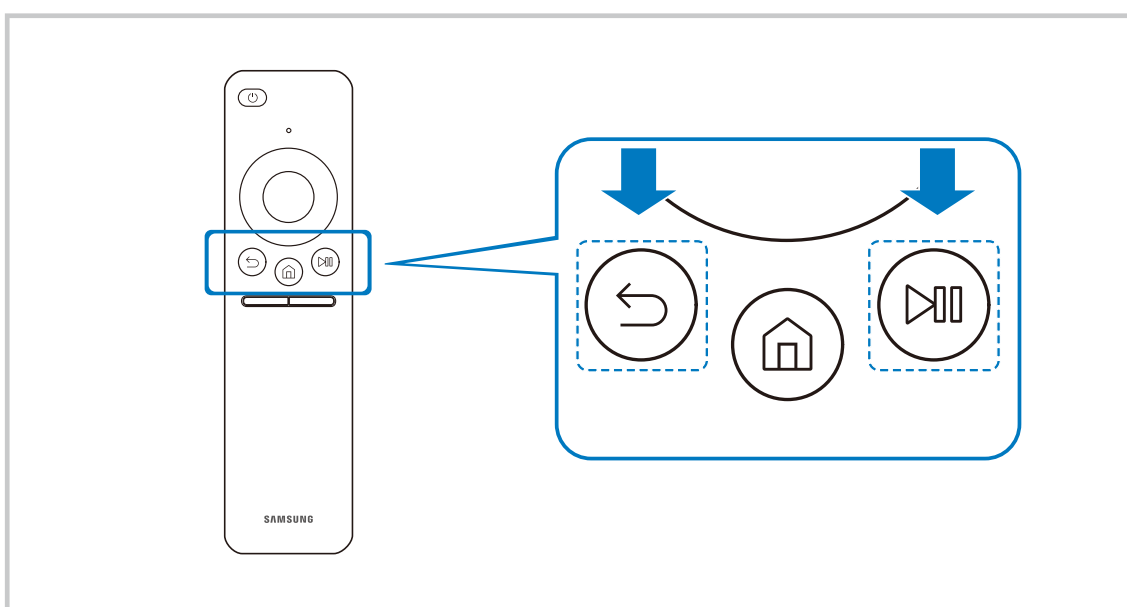
-  Интеллектуальный пульт ДУ Samsung может не входить в комплект поставки в зависимости от модели или региона. Используйте функции дистанционного управления в приложении SmartThings на мобильном устройстве. Дополнительную информацию см. в разделе [«Использование пульта ДУ на мобильных устройствах»](#).
-  Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы включить экран в режиме ожидания.
-  Функции для трансляции и канала доступны только в некоторых приложениях или внешних устройствах.
-  Используйте пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung(TM236*, TM256*) на расстоянии не более 6 м от Устройство. Рабочее расстояние может зависеть от условий окружающей среды, влияющих на беспроводное распространение сигнала.
-  Изображения, кнопки и функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместимого внешнего устройства, не поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, необходимо настроить для такого устройства универсальный пульт ДУ. Дополнительную информацию см. в разделе [«Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ»](#).
 - Модели M90SF/LSM7F: при управлении подключенным внешним устройством с помощью универсального пульта направляйте пульт на внешнее устройство.
-  Чтобы иметь возможность управлять работой совместимого внешнего устройства, поддерживающего соединение HDMI-CEC (Anynet+), с помощью Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, используя кабель HDMI, подключите такое устройство к разъему HDMI Устройство. Дополнительную информацию см. в разделе [«Использование Anynet+ \(HDMI-CEC\)»](#).
-  На некоторых моделях отображается сообщение о том, что пользователь держит пульт (TM236*, TM256*) не той стороной. Чтобы отключить предупреждение, нажмите [Датчик захвата пульта управления](#). ( > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Пульт управления](#) > [Датчик захвата пульта управления](#))
-  Подробную информацию о функциях каждой кнопки Интеллектуальный пульт ДУ Samsung(TM236*, TM256*) см. в [Рук-во по дистанц. управлению](#). ( > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Поддержка](#) > [Советы и руководства пользователя](#) > [Рук-во по дистанц. управлению](#))

Подключение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung к Устройство

Вы можете подключить к Устройство пульт Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и использовать его для управления Устройство.

При первом включении Устройство будет автоматически выполнено сопряжение Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с Устройство. Если сопряжение пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с Устройство не выполняется автоматически, направьте пульт на переднюю панель Устройство, а затем одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их не менее 3 секунд.

-  Сопряжение недоступно для моделей серии M5.
-  Интеллектуальный пульт ДУ Samsung может не входить в комплект поставки в зависимости от модели или региона. Используйте функции дистанционного управления в приложении SmartThings на мобильном устройстве. Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование пульта ДУ на мобильных устройствах](#)».
-  Изображения, кнопки и функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.



Использование пульта ДУ на мобильных устройствах

Управление Устройство с помощью пульта ДУ на мобильных устройствах.

Используйте функции дистанционного управления в приложении SmartThings на мобильном устройстве. Если ваш Устройство не зарегистрирован в мобильном приложении SmartThings, откройте пульт ДУ на мобильном устройстве следующим способом.

1. Нажмите кнопку включения на задней панели или в верхней части Устройство и на экране появится меню.
2. Выберите пульт ДУ на мобильном устройстве.
3. Отсканируйте QR-код, отображаемый на экране.

Перед использованием пульта ДУ на мобильном устройстве ознакомьтесь с Руководство пользователя к пульту ДУ.

- 💡 Может потребоваться обновить приложение SmartThings до последней версии.
- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 Изображения, кнопки и функции пульта ДУ на мобильном устройстве могут отличаться в зависимости от модели или региона.

О пульте Ark Dial

Здесь приведены сведения о кнопках пульта Ark Dial. Чтобы свободно менять настройки экрана и переключать режимы без необходимости держать пульт дистанционного управления в руках, используйте Ark Dial. Используйте Ark Dial, чтобы перейти в Ark Dial Меню.

 Данная функция доступна только в Odyssey Ark.

Кнопка	Описание
 (Солнечная батарея)	Поместите в месте прямого попадания света, когда пульт ДУ не используется. Это увеличит время работы пульта ДУ.
 (Светодиод)	Светодиодный индикатор на передней панели будет гореть во время зарядки. Когда батарея полностью зарядится, светодиодный индикатор погаснет.  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
 (Выключение)	Нажмите, чтобы включить или выключить Устройство.
 (Источник)	Нажмите для смены источника входных сигналов Устройство. Нажмите повторно, чтобы переключаться между подключенными внешними источниками входных сигналов.
 (Возврат)	Нажмите для возврата к предыдущему меню.
 (Громкость)	Настраивайте громкость с помощью кнопок со стрелками вверх и вниз.
 (Ввод)	Выбор или запуск выделенного элемента
 (Ark Dial Меню)	Отображение Ark Dial Меню .
 (Колесико)	Прокручивайте колесико для настройки фокуса, а также изменения размера или положения экрана.  Функционал может зависеть от приложений, поддерживаемых Устройство.  Фокус изменяется, когда датчик определяет прокручивание колесика, а изменение фокуса может происходить не синхронно со звуком прокручивания колесика.
Навигационная кнопка (вверх/вниз/влево/вправо)	Используйте навигационные клавиши для настройки фокуса или изменения положения экрана.

 Дополнительную информацию о функции **Ark Dial Меню** см. в разделе «[О пульте Ark Dial Меню](#)».

 Нажмите любую кнопку на Ark Dial, чтобы включить экран в режиме ожидания.

 Используйте Ark Dial на расстоянии не более 6 м от изделия. Рабочее расстояние может зависеть от условий окружающей среды, влияющих на беспроводное распространение сигнала.

 Функция универсального пульта ДУ работает надлежащим образом, только если используется Ark Dial, поставляемый с изделием.

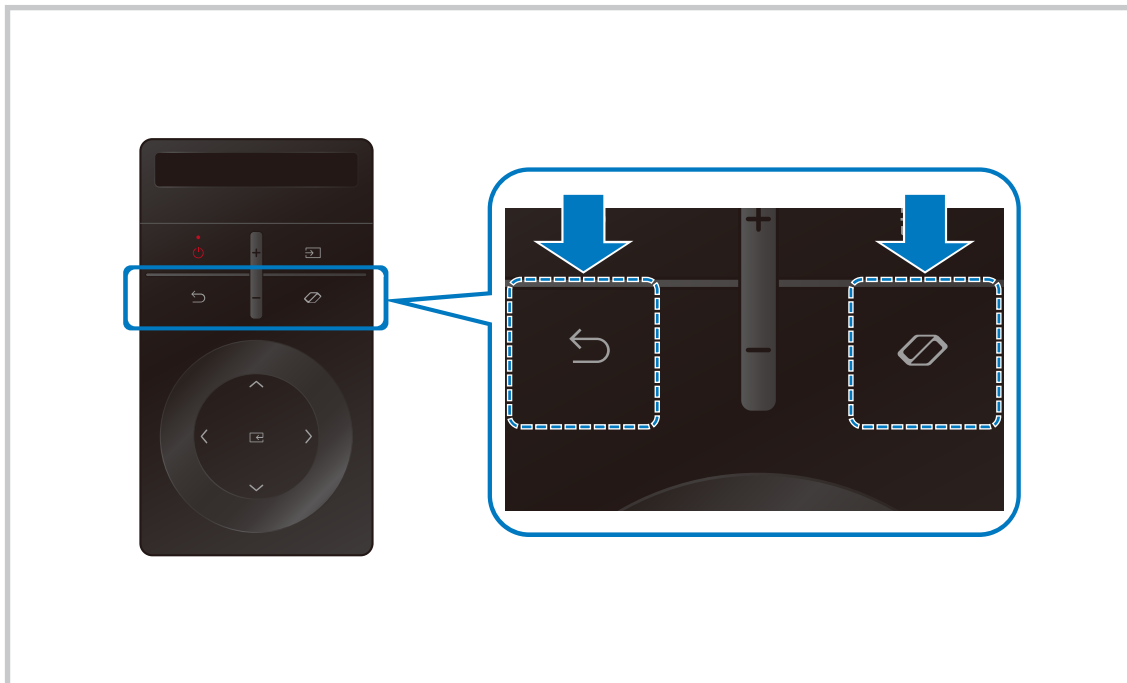
 Изображения, кнопки и функции Ark Dial могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Подключение Ark Dial к изделию.

Вы можете подключить к изделию Ark Dial и использовать его для управления изделием.

При первом включении изделия автоматически выполняется сопряжение Ark Dial с изделием. Если подключение не устанавливается автоматически, направьте Ark Dial на лицевую сторону Устройство и одновременно нажмите ↺ (Возврат) и ⌂ (Ark Dial Меню) в течение более 3 секунд.

 Данная функция доступна только в Odyssey Ark.



О пульте Ark Dial Меню

В [Ark Dial Меню](#) на Ark Dial нажмите кнопку «Вниз» для перехода в [Руководство по Ark Dial](#). Ознакомьтесь с руководством Ark Dial, чтобы узнать больше о полезных функциях Ark Dial.



Позиции	Описание
Быстрые настройки	Быстрые настройки можно использовать для быстрой настройки часто используемых функций.
Flex Move Screen	Увеличение и уменьшение размера экрана.
Дом	Нажмите, чтобы вернуться на первоначального экрана .
Multi View	Можно просматривать одновременно несколько окон с разделением экрана.
Меню игры	Легко управляйте настройками игры и настройками для улучшения отображения и звука игры с помощью панели Меню игры .

Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ

Управление Устройство и подключенными внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 📺 **Подключенные устройства** > **Настр. унив. пульта ДУ**

Подключенными к Устройство внешними устройствами можно управлять с помощью одного пульта ДУ Samsung. Запустите меню **Настройка универсального пульта ДУ**, чтобы зарегистрировать внешние устройства.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 📝 Можно также использовать функцию **Anynet+ (HDMI-CEC)** для управления внешними устройствами Samsung с помощью пульта ДУ Устройство без дополнительной настройки. Дополнительную информацию см. в разделе «Использование Anynet+ (HDMI-CEC)».
- 📝 Некоторые внешние устройства, подключенные к Устройство, могут не поддерживать функцию универсального пульта ДУ.
- 📝 Не размещайте никакие предметы перед внешним устройством или логотипом продукта. Это может помешать надлежащей передаче сигналов от пульта ДУ.
- 📝 Устройство запомнит внешнее устройство и порт соединения (HDMI 1, HDMI 2 и т. д.).
- 📝 Если вы испытываете трудности при управлении внешними устройствами с помощью пульта Настройка универсального пульта ДУ, попробуйте изменить расположение внешних устройств.
- 📝 Эта функция может работать неправильно в зависимости от условий установки Устройство и функций внешних устройств.

Узнайте, как использовать Интеллектуальный пульт ДУ Samsung

Можно узнать, как использовать Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Поддержка** > **Советы и руководства пользователя** > **Рук-во по дистанц. управлению** **Попроб.**

Узнайте подробную информацию об использовании Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

Нажмите на меню, чтобы использовать различные функции Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Узнайте, как использовать Ark Dial

Можно узнать, как использовать Ark Dial

🏠 > ⚙️ [Меню](#) > ⚙️ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Советы и руководства пользователя](#)
> [Руководство по Ark Dial](#) [Попроб.](#)

Используйте полезные функции Ark Dial.

- 💡 Ark Dial входит в комплект поставки Odyssey Ark.
- 💡 При нажатии ⌂ на Ark Dial становятся доступными приведенные ниже элементы меню: [Быстрые настройки](#), [Flex Move Screen](#), [Главная](#), [Multi View](#), [Меню игры](#).
- 💡 В [Ark Dial Меню](#) на Ark Dial нажмите кнопку «Вниз» для перехода в [Руководство по Ark Dial](#).

Использование игрового контроллера

Узнайте, как использовать игровой контроллер.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Советы и руководства пользователя](#)
> [Руководство по игровому контроллеру](#) [Попроб.](#)

Получите дополнительные сведения о том, как использовать игровой контроллер.

Нажмите кнопку меню, чтобы узнать больше о функциях каждой кнопки игрового контроллера.

- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 Расположение кнопок может отличаться в зависимости от модели контроллера.

Использование Anynet+ (HDMI-CEC)

Внешними устройствами, подключенными через Anynet+ (HDMI-CEC), можно управлять с помощью пульта ДУ.

Пульт ДУ Устройство можно использовать для управления внешними устройствами, подключенными к Устройство через кабель HDMI, и поддерживающими Anynet+ (HDMI-CEC). Обратите внимание, что настраивать функцию Anynet+ (HDMI-CEC) и управлять ею можно только с помощью пульта ДУ.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Подключение внешнего устройства с помощью Anynet+ и с использованием их меню

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Anynet+ (HDMI-CEC)** 

1. Установите для параметра **Anynet+ (HDMI-CEC)** значение **Вкл.**.
2. Подключите HDMI-CEC-совместимое устройство к Устройство.
3. Включите подключенное внешнее устройство.

Устройство автоматически подключится к Устройство. После установки подключения можно использовать пульт ДУ Устройство для работы с меню подключенного устройства и управления устройством.

 Подключение занимает не более двух минут.

Ознакомьтесь с этой информацией, прежде чем подключать устройство Anynet+ (HDMI-CEC)

-  Устройства с поддержкой Anynet+ (HDMI-CEC) следует подключать к Устройство с помощью кабеля HDMI. Обратите внимание на то, что некоторые кабели HDMI могут не поддерживать Anynet+ (HDMI-CEC).
-  Функцию универсального управления Устройство можно настроить для управления ресиверами кабельного телевидения сторонних производителей, проигрывателями Blu-ray и домашними кинотеатрами, не поддерживающими HDMI-CEC. Дополнительную информацию см. в разделе «Управление внешними устройствами с помощью пульта ДУ Samsung – использование Настройка универсального пульта ДУ».
-  Anynet+ не может использоваться для управления внешними устройствами, которые не поддерживают HDMI-CEC.
-  В определенных условиях пульт ДУ Устройство может не работать. В этом случае снова настройте устройство как устройство с поддержкой Anynet+ (HDMI-CEC).
-  Anynet+ (HDMI-CEC) работает только с внешними устройствами, поддерживающими HDMI-CEC, и только если эти устройства находятся в режиме ожидания или включены.
-  С помощью Anynet+ (HDMI-CEC) можно управлять максимум 12 совместимыми внешними устройствами любого типа, кроме домашних кинотеатров (но не более трех устройств одного типа). Anynet+ (HDMI-CEC) позволяет управлять только одним домашним кинотеатром.
-  Для прослушивания 5.1-канального звука с внешнего устройства необходимо подсоединить это устройство к Устройство кабелем HDMI, а цифровой выходной аудиоразъем внешнего устройства соединить непосредственно с системой 5.1 домашнего кинотеатра.
-  Если внешнее устройство было настроено для работы с Anynet+ и одновременно с универсальным пультом ДУ, устройством можно управлять только с помощью пульта ДУ.

Управление Устройство с помощью клавиатуры, мыши или геймпада

Подключение клавиатуры, мыши или геймпада упрощает управление Устройство.

Вы можете подключить клавиатуру, мышь или геймпад, чтобы упростить управление Устройство.

Подключение USB-клавиатуры, мыши или геймпада

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 🖮 [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [Входное устройство](#)

Вставьте кабель клавиатуры, мыши или геймпада в порт USB.

📝 Эта функция может не поддерживаться некоторыми приложениями или внешними устройствами.

📝 Поддерживаются USB-геймпады XInput.

Подключение Bluetooth-клавиатуры, мыши или геймпада

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Bluetooth](#) **Попроб.**

📝 Если устройство не обнаружено, расположите клавиатуру рядом с Устройство и выберите команду [Сканирование](#). Устройство выполнит повторный поиск доступных устройств.

📝 Эта функция может не поддерживаться некоторыми приложениями или внешними устройствами.

📝 Возможно подключение до четырех геймпадов, вне зависимости от типа подключения (напр., USB или Bluetooth).

- При использовании двух аудиоустройств Bluetooth рекомендуется использовать USB-джойстики.
- При использовании одного аудиоустройства Bluetooth можно подключить до двух джойстиков Bluetooth.

📝 Подробную информацию см. в руководстве пользователя устройства Bluetooth.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Работа с клавиатурой и мышью

Кнопка	Описание
Навигационные клавиши	Используйте для навигации по меню или перемещения фокуса, чтобы выделить элементы на первоначального экрана.
Кнопка ввода	Выбор или запуск выделенного элемента
Клавиша ESC	Нажмите, чтобы вернуться в предыдущее меню, либо нажмите и удерживайте, чтобы закрыть содержимое на экране.
Кнопки с цифрами	Ввод цифр
Клавиша F1	включение или выключение Устройство
Клавиша F2	После каждого нажатия на кнопку фокус перемещается между виртуальной цифровой клавиатурой, меню Подключенные устройства , меню Настройки и приложением SmartThings .
Клавиша F3	Воспроизведение / пауза
Клавиша F4	Отображение экрана Настройки
Клавиша F5	Отображение первоначального экрана
Клавиша F6	Отображение экрана Источник
Клавиша F7	Отображение Список каналов
Клавиша F8	Отключение звука
Клавиша F9 / F10	Регулировка громкости
Клавиша F11/F12	Переключение канала
Кнопки перехода к предыдущей / следующей странице	Прокрутка веб-страницы, отображаемой в Internet -приложении.
Щелчок левой кнопкой мыши	<p>Выбор и запуск элемента.</p> <p> Эта функция недоступна в некоторых программах.</p> <p> Вы можете открыть меню или ссылку щелчком мыши – точно так же, как и на ПК.</p>
Щелчок правой кнопкой мыши	<p>Вызов кнопок быстрого доступа, например  /  /  /  / </p> <p>Быстрый доступ к меню нажатием на правую кнопку мыши и выбор меню из числа отображаемых кнопок быстрого доступа. Отображаемые кнопки быстрого доступа могут меняться в зависимости от экрана.</p>

 Для некоторых программ и видов клавиатур ключевые операции могут различаться.

Использование геймпада

Проверьте поддерживаемые геймпады. [Попроб.](#)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Производите ль	Контроллеры	Подключение	Обратная связь по усилию
Logitech	F710	USB	0
	F510	USB	0
	F310	USB	-
Joytron	CYVOX DX	USB	0
Microsoft	Xbox 360 controller	USB	0
	Xbox One controller	USB	0
	Xbox Elite Wireless Controller Series 2	Bluetooth	0
		USB	0
	Xbox Adaptive controller	Bluetooth	-
		USB	-
	Xbox Series X controller	Bluetooth	0
		USB	0
	DualShock 4	Bluetooth	0
		USB	0
Sony	DualSense Controller	Bluetooth	0
		USB	0
	DualSense Edge Controller	Bluetooth	0
		USB	0
Google	Stadia controller	USB	-
PowerA	MOGA XP5-X Plus Bluetooth controller	USB	-
		Bluetooth	-
		USB	0
Amazon	Luna controller	Bluetooth	0
Nvidia	Shield controller	USB	-
		Bluetooth	0
Nintendo	Switch Pro Controller	USB	0
		Bluetooth	0
	Switch Joy-Con Controller	Bluetooth	0
PDP	Replay Wireless Controller - Designed For Samsung Gaming Hub	Bluetooth	0

💡 Некоторые клавиши на этом устройстве могут быть недоступны в зависимости от контроллера.

💡 Обратная связь по усилию:

«не поддерживается» (В данном устройстве не поддерживается обратная связь по усилию.)

«-» (Функция обратной связи по усилию не поддерживается в контроллерах.)

Режим XInput доступен только для поддерживаемых геймпадов на данном изделии.

* Для работы контроллеров Xbox может потребоваться обновление программного обеспечения.

💡 Аудиовыход контроллера (порт 3,5 мм) недоступен на данном устройстве.

💡 Другие контроллеры возможно могут работать для облачных игр.

Использование контроллера

Кнопка	Описание
Левый джойстик и переключатель направления	4-сторонняя навигационная панель
Правый джойстик	<ul style="list-style-type: none">• Вверх / Вниз: Управление громкостью (увеличение / уменьшение)• Влево / Вправо: Управление каналами (Вверх / Вниз) на экране Устройство• Выбор (нажать): отключение звука
Кнопка A или кнопка X (только в изделиях производства Sony)	Ввод (OK)
Кнопка B или кнопка O (только в изделиях производства Sony)	Возврат (Отмена)
Нажатие и удерживание кнопки B	
Нажатие и удерживание кнопки O (только в изделиях Sony)	Выход
Кнопка перехода на главную страницу	Главная страница Gaming Hub (в странах, где поддерживается Gaming Hub) Главная страница Smart Hub
Нажатие и удерживание кнопки перехода на главную страницу	(Во время игры в облачном игровом сервисе) Панель быстрых операций
Кнопка «Опции», расположенная слева	Меню игры (при включении Игровой режим и подключении внешнего источника)
Кнопка X или кнопка □ (только в изделиях производства Sony)	Цифровые кнопки (123)
Одновременное нажатие и удерживание левого и правого джойстика	Выключить питание (включение питания невозможно)

- ✎ Для некоторых программ или контроллера ключевые операции могут различаться.
- ✎ В случае подключения контроллера к этому изделию с помощью решения Wi-Fi становится недоступной функция навигации по пользовательскому интерфейсу.
- ✎ Gaming Hub и некоторые облачные игры могут не поддерживаться в зависимости от страны.

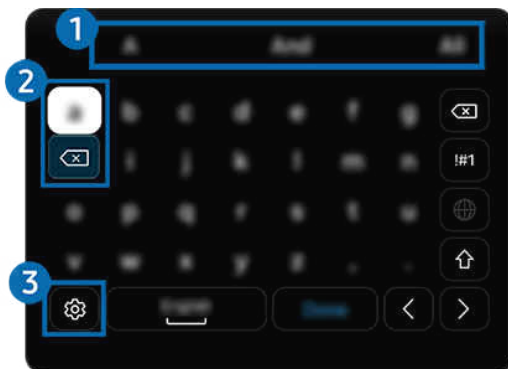
Настройка устройств ввода

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Клавиатура и мышь** **Попроб.**

- ✎ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- **Настройки клавиатуры** **Попроб.**
Для настройки клавиатуры используйте следующие функции: **Язык клавиатуры** и **Тип клавиатуры**.
- **Настройки мыши** **Попроб.**
Для настройки мыши используйте следующие функции: **Основная кнопка**, **Размер указателя мыши** и **Скор. указателя**.

Ввод текста с помощью экранной виртуальной клавиатуры

Используйте виртуальную клавиатуру для ввода текста на Устройство.



Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Рекомендуемый текст

В процессе ввода поискового запроса эта функция предлагает слова, из которых можно выбрать подходящее.

2 Кнопки для редактирования текста

При выборе любой из кнопок Кнопки для редактирования текста во всплывающем окне после ввода символов на виртуальной клавиатуре можно быстро выполнить редактирование текста.

Данная функция доступна только при включенной функции [Показать кнопки редактирования](#).

3 Настройки

На экране виртуальной клавиатуры выберите значок . Доступны следующие параметры:

Доступные параметры зависят от запущенных в данный момент функций.

- [Рекомендуемый текст](#)
 - [Рекомендуемый текст](#)
 - [Сброс данных рекомендованного текста](#)
 - [Показать кнопки редактирования](#)
- [Языки и типы](#)

Ввод текста с помощью микрофона на пульте ДУ и экранной виртуальной клавиатуры

После появления виртуальной клавиатуры нажмите и удерживайте кнопку  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите слово в микрофон Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем отпустите кнопку. Произнесенные вами слова появятся на экране в виде текста.

-  Голосовой ввод текста поддерживается не для всех функций.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Интеллектуальный пульт ДУ Samsung может не поддерживаться в некоторых моделях или для некоторых регионов.
-  Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Функции SMART

С помощью Smart Hub можно пользоваться различными приложениями.

Использование Smart Hub

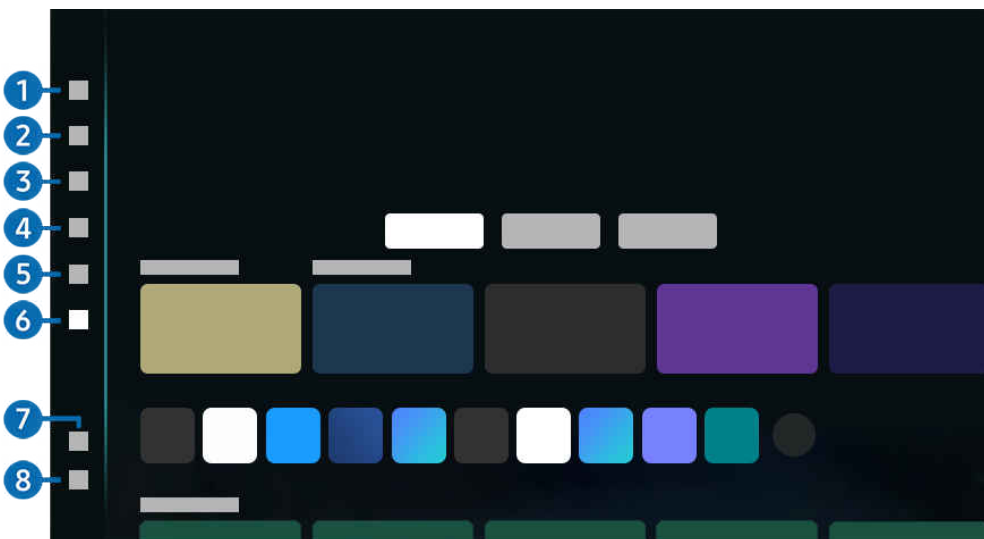
См. описание основных функций Smart Hub.

Служба Smart Hub позволяет пользоваться функцией поиска в Интернете, устанавливать и использовать различные приложения, просматривать фото и видео, прослушивать музыку с внешних запоминающих устройств и многое другое.

- Некоторые службы Smart Hub являются платными.
- Для использования интеллектуальных функций следует подключиться к сети, принять положения и условия и войти с учетной записью Samsung.
- В зависимости от поставщика услуг, языка или региона некоторые функции службы Smart Hub могут быть недоступны.
- Сбои в работе службы Smart Hub могут быть вызваны неполадками с вашей сетевой службой.

Отображение начального экрана

Нажмите кнопку .



- Картина на экране вашего Устройства может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Уч. зап. Samsung

Перейдите на экран **Уч. зап. Samsung**, чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование учетной записи Samsung](#)».

2 Поиск

Осуществляйте поиск каналов, программ, фильмов или приложений, которые предлагает служба Smart Hub.

 Для использования службы Поиск убедитесь, что Устройство подключен к сети.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

3 Ambient

Задайте на вашем Устройство параметры отображения нужного содержимого (например, время или прогноз погоды) в то время, когда Устройство не используется.

Для возврата в режим Устройство с режима Ambient нажмите  > навигационную кнопку со стрелкой влево >  **Главная**. Нажмите кнопку , чтобы выключить Устройство.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о режиме **Ambient** см. в разделе «[Использование режима Ambient](#)»

4 Искусство

Пока Устройство никто не смотрит или Устройство выключен, режим **Искусство** можно использовать для редактирования изображений, например иллюстрированных материалов или фотографий, либо для просмотра содержимого.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Сведения о начальном экране Искусство](#)».

4 Samsung Daily+

Открывает доступ к полезным сервисам, например домашним тренировкам, удаленной работе и интернет-магазинам, позволяя пользователям легко выбирать, чем заняться.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о функции **Samsung Daily+** см. в разделе «[Сведения о начальном экране Samsung Daily+](#)».

5 Игра

Экран Устройство можно использовать для компьютерных игр путем подключения контроллера к Устройство. Выполните настройку параметров с целью оптимизации Контроллер и аудиоустройства для компьютерных игр.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о функции [Игра](#) см. в разделе «[Использование Samsung Gaming Hub](#)».

6 Главная

Установите различные приложения, предлагаемые Smart Hub, такие как видео, музыка и спортивные приложения, и используйте приложения из Устройство.

 Дополнительные сведения о функции [Главная](#) см. в разделе «[Использование функции Главная](#)».

7 Настройки

Управление внешними устройствами, подключенными Устройство, и настройка параметров разнообразных функций, доступных на Устройство.

 Дополнительные сведения о функции [Настройки](#) см. в разделе «[О пульте Настройки первоначального экрана](#)».

8 Параметры конфиденциальности

Легко управляйте политикой конфиденциальности для служб Smart Hub и проверьте защиту ваших персональных данных с Устройство.

 Для использования Smart Hub необходимо принять условия соглашения Smart Hub об обслуживании, а также условия сбора и использования персональной информации. Дополнительные функции и услуги доступны только при получении согласия пользователя. Чтобы ознакомиться с полным текстом [Условия использования и политика конфиденциальности](#), выберите  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Условия использования и политика конфиденциальности](#). [Попроб.](#)

 Чтобы прекратить использовать службу Smart Hub, можно аннулировать соглашение. Чтобы отозвать свое согласие с условиями соглашения об обслуживании Smart Hub, выберите [Сброс Smart Hub](#) ( > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Сброс Smart Hub](#)). [Попроб.](#)

Автоматический запуск Smart Hub

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Параметр начального экрана](#) > [Начать с главной Smart Hub](#) [Попроб.](#)

При включении параметра [Начать с главной Smart Hub](#) служба Smart Hub активируется автоматически при включении Устройство. Перейдите к этой опции для включения/выключения данной функции.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Автоматический запуск Samsung TV Plus

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Параметр начального экрана](#) > [Автозапуск Samsung TV Plus](#) [Попроб.](#)

При включении параметра [Автозапуск Samsung TV Plus](#) служба Samsung TV Plus активируется автоматически при включении Устройство. Перейдите к этой опции для включения/выключения данной функции.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Автоматическая трансляция в режиме Multi View

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Параметр начального экрана](#) > [Автоматический запуск передачи в режиме Multi View](#) [Попроб.](#)

Автоматическое дублирование передаваемого содержимого YouTube с мобильного устройства в режиме Multi View.

 Эта функция доступна на экране для любой трансляции, внешнего устройства или приложения, поддерживающих Multi View.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Автоматическое дублирование в режиме Multi View

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Параметр начального экрана** > **Запускать зеркалирование MultiViewавтоматически** **Попроб.**

При дублировании экрана вашего мобильного устройства в режиме Multi View автоматически отображается экран устройства. Перейдите к этой опции для включения/выключения данной функции.

- 📝 Эта функция доступна на экране для любой трансляции, внешнего устройства или приложения, поддерживающих Multi View.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Тестирование подключений Smart Hub

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Тест подключения Smart Hub** **Попроб.**

Сброс настроек Smart Hub

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Сброс Smart Hub** **Попроб.**

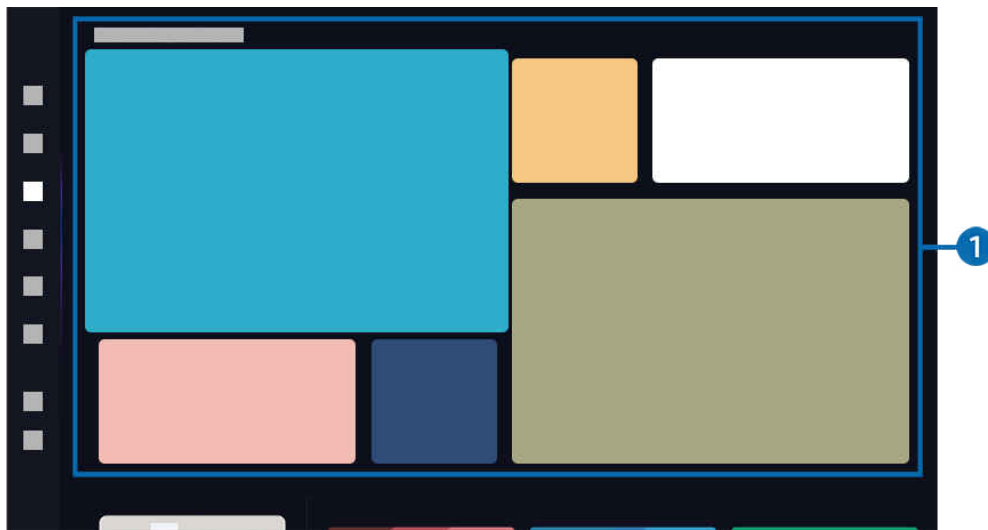
- 📝 Вы можете сбросить настройки службы Smart Hub. Введите PIN-код для сброса настроек Smart Hub. Вы можете задать PIN-код, выбрав 🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Изменение PIN**. **Попроб.**

Сведения о начальном экране Искусство

Узнайте о функциях, доступных в режиме Искусство.

🏠 > левая навигационная кнопка > 🖼 Искусство

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.



📝 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

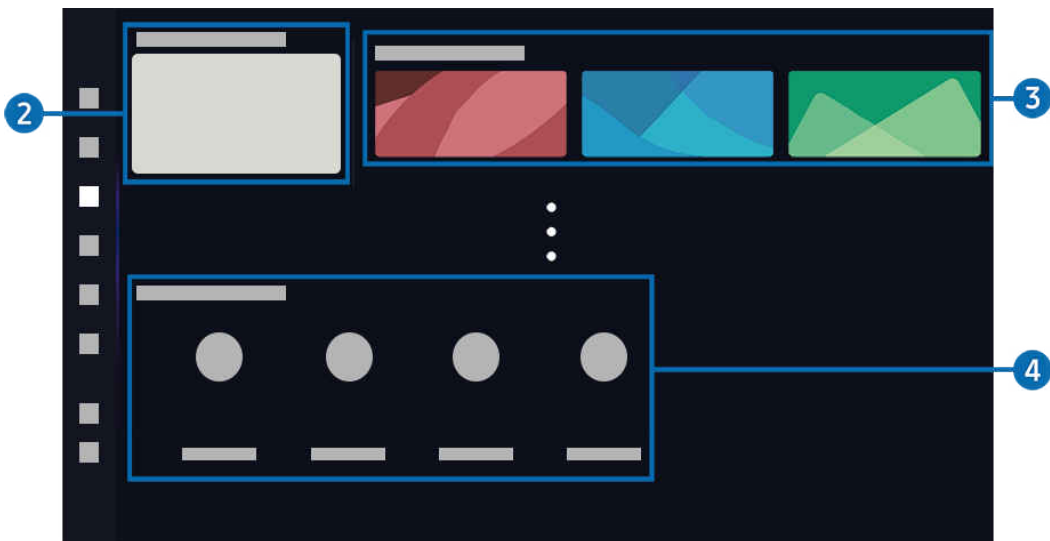
1 Список категорий изображений

На экране будут показаны изображения различных категорий. Выберите одно из них и нажмите кнопку «Выбрать», чтобы увидеть относящееся к выбранному изображению содержимое или просмотреть его в полноэкранном режиме. Выберите **Просмотр**, чтобы раскрыть выбранное изображение на весь экран в течение 30 секунд. Если вам нравится изображение, вы можете зарегистрировать **Участие**.

Чтобы добавить или удалить какое-то изображение в разделе **Избранное**, нажмите Выбор на пульте ДУ. Для просмотра элементов, добавленных в **Избранное**, перейдите на **Мой Магазин искусства > Избранное**.

- ❤: функция **Избранное** отключена / ❤: функция **Избранное** включена

📝 Доступность категорий содержимого может различаться в зависимости от модели или региона.



✍ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

2 Недавние

Просмотреть последнее изображение еще раз.

3 Мой Магазин искусства

• Мои фотографии

Загрузка и отображение ваших фотографий.

• Избранное

Управление изображениями, сохраненными в **Избранное**.

- **Показать все / Продолжить воспр.**

Показ изображений из **Избранное** в виде слайд-шоу.

- **Удалить**

Выбор и удаление одновременно нескольких изображений в **Избранное**.

• Участие

Зарегистрировав **Участие**, вы получите полный доступ к графическим материалам и сможете регулярно сменять показываемые изображения для обеспечения разнообразия. Следуйте инструкциям на экране, чтобы перейти к процедуре оплаты.

- **Информация об оплате**

Просмотр подробной информации о покупке иллюстрированных материалов и легкое приобретение иллюстрированных материалов посредством ввода необходимой платежной информации.

 Дополнительную информацию о платежных данных см. на веб-сайте Samsung Checkout (samsungcheckout.com).

- **История**

Журнал недавно просмотренного содержимого в режиме **Искусство** (в хронологическом порядке).

4 Режим "Искусство": параметры

Настройка параметров экрана в режиме **Искусство**.

 Это меню расположено в нижней части главной страницы режима **Искусство**. Для настройки параметров прокрутите вниз, пока не дойдете до самого конца.

- **Параметры сна**

- **Режим сна после**

Устройство автоматически выключается, если в течение определенного периода времени рядом с Устройство не будет зафиксировано движения. Нажмите кнопку Выбор, чтобы задать период времени.

- **Что такое режим Искусство?**

Просмотр краткой информации о режиме **Искусство**, включая его функции.

Настройка режима Искусство

При выборе сохраненного изображения Устройство переходит в режим **Искусство**. Находясь в режиме **Искусство**, нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ, чтобы использовать следующие функции меню.

 Настройки могут быть разными для разных изображений.

- **Изменение иллюстрированного материала**

Изменение иллюстрированного материала, отображаемого в режиме **Искусство**. Выберите желаемое изображение, используя кнопки «Влево» и «Вправо» на пульте ДУ, а затем нажмите кнопку Выбор.

- **Подробнее**

Нажмите на пульте ДУ кнопку «Вверх», чтобы выбрать функцию **Подробнее**. Просмотр подробной информации о выбранном изображении.

- **Паспарту**

Нажмите на пульте ДУ кнопку «Вверх», чтобы выбрать функцию **Паспарту**. Устанавливайте стиль и цвет границ в соответствии с вашими предпочтениями. Чтобы сохранить внесенные изменения, выберите нужный стиль и цвет рамки, а затем нажмите кнопку выбора или кнопку .

 Поддерживаемые стили границ могут отличаться, если соотношение сторон изображения не равно 16:9 или разрешение изображения ниже рекомендуемого.

- **Настройки экрана**

Нажмите на пульте ДУ кнопку «Вверх», чтобы выбрать функцию **Настройки экрана**. Пользовательская настройка параметров экрана в режиме **Искусство** в соответствии с вашими предпочтениями.

- **Яркость**

Настройка яркости экрана. Нажмите кнопку Выбор, чтобы сохранить изменение.

- **Оттенок**

Настройка цветов изображения. Нажмите кнопку Выбор, чтобы сохранить изменение.

- **Сбросить яркость**

Восстановление значения по умолчанию для настроек яркости экрана.

Использование режима Искусство в программе SmartThings

Вы можете скачать программу SmartThings в Google Play Store, Samsung Apps или App Store.

Если Устройство не зарегистрирован в вашем приложении SmartThings, нажмите + (Добавить устройство) и зарегистрируйте Устройство перед использованием режима.

 Функционал и терминология могут различаться в зависимости от версии программы SmartThings.

 На планшетах функции режима **Искусство** могут не поддерживаться программой SmartThings.

Установив программу SmartThings на своем мобильном устройстве, вы сможете пользоваться указанными ниже функциями:

- Выбор изображения в режиме **Искусство**.
- Сохранение фотографий с мобильного устройства на Устройство: Используйте функцию «Добавить изображение», чтобы сохранить фотографии, находящиеся на мобильном устройстве, в Устройство.
 - Add Picture > выберите два или три изображения > **Создать паспарту**: объединяет два или три изображения в одно.
 - **Мой альбом** > выберите содержимое, например, **Динамический фильтр** или **Галерея автомобилей**, а затем нажмите «Выбрать фото», чтобы задать содержимое в качестве мобильных фотографий.
- Подписка на **Участие**.
- Применение к границам изображений различных стилей и цветов.
- : (еще) > **Параметры сна**
 - Настройка яркости для режима **Искусство**.
 - Настройка **Режим сна после**: если на протяжении времени, указанного в режиме **Искусство**, датчик не зафиксирует движения, Устройство автоматически выключится.

Меры предосторожности при использовании режима Искусство

- В зависимости от того, как настроена функция [Автовыключение](#), Устройство может отключаться, если пользователь не совершает никаких действий в режиме [Искусство](#), например не нажимает кнопки на пульте ДУ ( > кнопка «Влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Автовыключение](#)). [Попроб.](#)
- Следующие функции не работают в режиме [Искусство](#).
 -  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Таймер сна](#) [Попроб.](#)
 -  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Таймер выключения](#) [Попроб.](#)
 -  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Экранная заставка](#) [Попроб.](#)

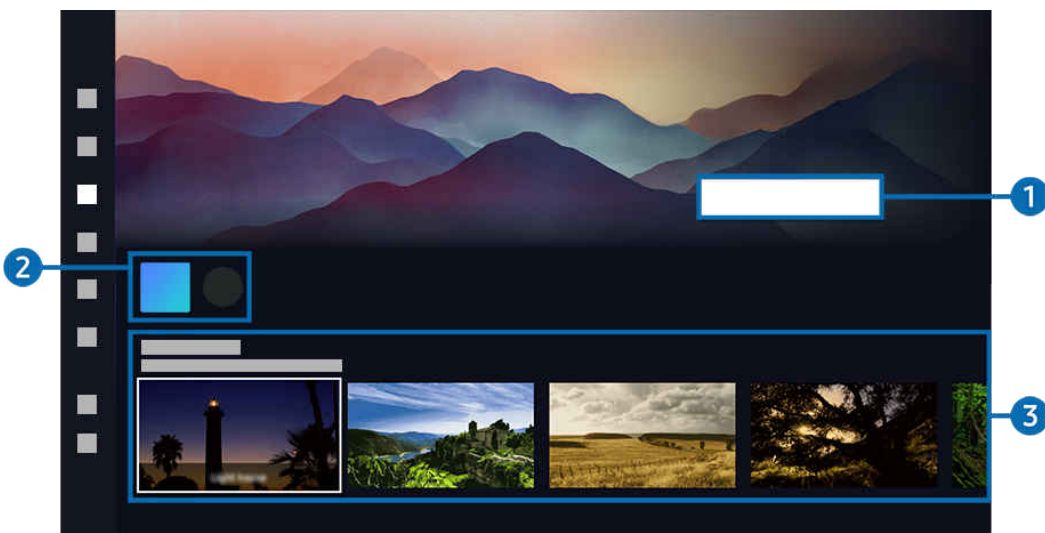
Использование режима Ambient

Узнайте о функциях, доступных в режиме Ambient.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙️ **Ambient**

Задайте на вашем Устройство параметры отображения фотографий или нужного содержимого в то время, когда Устройство не используется.

- ⚠️ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- ⚠️ На некоторых моделях режим **Ambient** встроен в режим **Искусство**.
- ⚠️ Нажмите кнопку **🏠** на экране режима **Ambient** для перехода на главную страницу **Ambient**.
- ⚠️ В режиме **Ambient** некоторые функции могут не поддерживаться.



- ⚠️ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Знакомство с режимом Ambient

Нажмите **Справка** для просмотра краткой информации о режиме **Ambient**, включая его функции.

2 Стороннее приложение (3rd Party)

Можно загружать изображения с 3rd Party-приложений и использовать их в режиме **Ambient**. Приложение можно переместить в другое место, выбрав пункт **Изменить список**, расположенный в конце списка.

- ⚠️ Поддерживаемые 3rd Party-приложения могут отличаться в зависимости от региона.
- ⚠️ Чем больше сторонних приложений (3rd Party) выпускается, тем больше выбор изображений.

3 Предварительный просмотр функций и содержимого

Выбор предпочитаемого содержимого и фона, а также установка их в режиме **Ambient**. В режиме **Ambient** нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ для просмотра подробных сведений о содержимом.

Выбрать нужное содержимое и изменить настройки можно с помощью приложения SmartThings на Мобильное устройство. Отображается содержимое, идеально подходящее для данного времени суток.

Доступность категорий содержимого может различаться в зависимости от модели или региона.

- Изменение иллюстрированного материала

Изменение иллюстрированного материала, отображаемого в режиме **Ambient**. С помощью навигационной кнопки со стрелкой вверх на пульте ДУ выделите иллюстрированный материал. Используйте левую или правую кнопку со стрелкой, чтобы перейти к нужному иллюстрированному материалу, а затем нажмите кнопку Выбор на пульте дистанционного управления.

- Подробнее

Просмотр подробной информации о выбранном изображении.

- Избранное

Чтобы добавить или удалить изображения в разделе **Избранное**, нажмите на пульте ДУ кнопку Выбор, а затем навигационную кнопку «вверх». Для просмотра элементов, добавленных в **Избранное**, перейдите на **Ambient** > **Избранное**.

– **Избранное**: элемент не добавлен в Избранное

– **Избранное**: элемент добавлен в Избранное

- **Правка**

Настройки можно изменять в соответствии с предпочтениями пользователя.

 Доступные функции могут не поддерживаться некоторыми моделями и видами содержимого.

- **Фильтр погоды**

Вы можете применить к содержимому эффект погоды.

- **Фильтр времени**

Вы можете выбрать для содержимого формат фонового отображения времени.

- **Цвет**

Изменение цвета содержимого.

- **Варианты обстановки**

Выбирается настроение в соответствии с содержимым.

- **Фоны**

Изменение фона для содержимого.

- **Эффекты затенения**

Применение эффекта тени к содержимому.

- **Фильтр**

Вы можете выбрать эффект фильтра изображения для содержимого.

- **Режим BGM**

Вы можете применить к содержимому фоновую музыку.

- **Настройки экрана**

Вы можете регулировать такие настройки, как яркость, насыщенность и цветопередача содержимого.

- **Яркость**

Регулировка яркости содержимого.

- **Насыщен-ть**

Регулировка насыщенности содержимого.

- **Оттенок**

Регулировка цветов содержимого.

- **Красный цвет / Зеленый цвет / Синий цвет**

Настройка контрастности красного, зеленого и синего.

Выбор категории содержимого

 Доступность категорий содержимого может различаться в зависимости от модели или региона.

- **Избранное**

В режиме **Ambient** нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ, а затем выберите пункт  **Избранное**, чтобы сохранить отображаемое содержимое в **Избранное**.

- **Специальный выпуск**

Позволяет наслаждаться произведениями искусства и оформлением интерьеров от лучших художников и дизайнеров мира.

- **Синемаграф**

Добавление циклической анимации к определенной части фотографии для привлечения к ней внимания.

- **Мой альбом**

Позволяет установить фотографию, сохраненную на мобильном устройстве или в Облако Samsung, в качестве фонового изображения экрана режима Ambient.

 Чтобы импортировать фотографии с мобильного устройства или из хранилища Облако Samsung, воспользуйтесь приложением SmartThings, установленным на мобильном устройстве.

 Для получения дополнительной информации о настройках фото выберите [Как выбрать фотографии](#).

- **Коллекция Q**

Содержимое, специально предназначенное для телевизоров QLED Samsung.

- **Настроение**

Используйте ряд параметров, чтобы создать атмосферу, соответствующую вашему настроению.

- **Отдых**

Отдохните и успокойтесь благодаря разнообразному успокаивающему содержимому, связанному с природой.

- **Декорация**

Позволяет выбрать содержимое с деликатным и красивым оформлением.

- **Сведения**

Позволяет выбрать интересующие вас сведения в режиме реального времени, например данные о погоде или температуре, время и новости.

- **Художественное произведение**

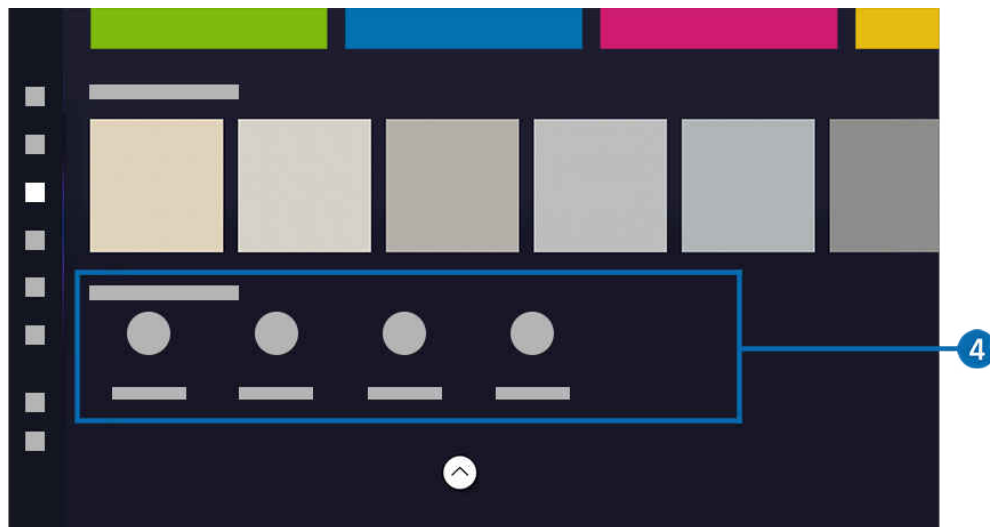
Позволяет выбирать такое содержимое, как всемирно известные фотографии и произведения искусства.

- **Фоновая тема**

Позволяет выбрать фоновую тему из коллекции Samsung.

 Сфотографируйте стену с помощью приложения службы SmartThings на мобильном устройстве, чтобы создать пользовательскую фоновую тему. В случае использования этой функции возможны задержки при передаче и оптимизации изображений в зависимости от состояния сети.

 Созданную **Фоновую тему** можно установить в качестве фона для содержимого. Для установки в качестве фона для содержимого нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ в режиме **Ambient**, а затем выберите пункт [Правка](#).



⚠ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

④ Экран "Ambient": параметры

Настраиваемыми параметрами режима **Ambient** являются следующие:

- ⚠ Это меню расположено в нижней части главной страницы режима **Ambient**. Для настройки параметров прокрутите вниз, пока не дойдете до самого конца.
- ⚠ Доступные параметры могут отличаться в зависимости от модели.

- **Автоматическая яркость**

Изменение настроек автоматической регулировки яркости в режиме **Ambient**.

- ⚠ Если для данной функции задано значение **Выкл.**, уровень яркости экрана Устройство не будет автоматически регулироваться в соответствии с уровнем окружающей освещенности.

- **Режим сна после**

Настройка времени автоматического выключения экрана в режиме **Ambient**.

- ⚠ Если до заданного времени с пульта ДУ не поступило ни одного сигнала, экран выключится.

- **Сбросить мой альбом**

Сброс фотографий, сохраненных в **Мой альбом**.

- **Что такое Ambient?**

Просмотр краткой информации о режиме **Ambient**, включая его функции.

Вход на экран просмотра Устройство из режима **Ambient**

Для перехода на экран Устройство из режима **Ambient** нажмите кнопку или кнопку для перехода в режим **Ambient** первоначального экрана, нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево на пульте ДУ, а затем выберите пункт или **Главная**.

- ⚠ Если нажать кнопку , когда Устройство выключен, отобразится экран **Главная**.

Сведения о начальном экране Samsung Daily+

Быстрый доступ к различным сервисам [Samsung Daily+](#).

🏠 > навигационная кнопка «влево» >  Samsung Daily+

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.



 Картинка на экране вашего Устройства может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

Открывает доступ к полезным сервисам, например домашним тренировкам, удаленной работе и интернет-магазинам, позволяя пользователям легко выбирать, чем заняться.

1 Баннер

Содержит информацию о приложениях Samsung Daily+.

2 Табуляция

Разделяет категории в зависимости от типа приложения, что позволяет пользователям быстро находить нужные сервисы.

 Сервисы, поддерживаемые этой функцией, могут отличаться в зависимости от модели и региона.

• Популярные

Этот раздел содержит сервисы, нужные в повседневной жизни: приложения для видеозвонков, покупок в Интернете и удаленной работы. С ними пользователи легко найдут, чем заняться.

– SmartThings

Она позволяет Устройство подключаться к различным устройствам, расположенным рядом, и управлять ими. Так можно легко контролировать домашние устройства.

 Дополнительную информацию см. в разделе «Использование SmartThings».

– Workspace

Функция удаленного подключения позволяет использовать ПК ПК с Windows, Mac или мобильное устройство с Устройство.

 Дополнительную информацию см. в разделе «Использование Workspace».

• Здоровье

Этот раздел содержит сервисы, связанные со здоровьем: приложения для домашних тренировок и медицинских онлайн-консультаций.

– Workout Tracker

Подключитесь к Galaxy Watch поблизости, чтобы просмотреть данные о тренировках на экране Устройство.

 Дополнительную информацию о функции **Workout Tracker** см. в руководстве пользователя Samsung Daily+.

 Для этого расположите смартфон Galaxy и Galaxy Watch рядом с Устройство, включите Bluetooth и войдите в одну и ту же учетную запись Samsung на всех устройствах.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Данная функция доступна для моделей серии Galaxy Watch 4 и всех последующих.

 Эта функция не работает в некоторых приложениях и на некоторых экранах сервисов.

3 Список приложений

Добавляйте, удаляйте приложения и меняйте их порядок с помощью кнопки редактирования.

4 Обзор приложения

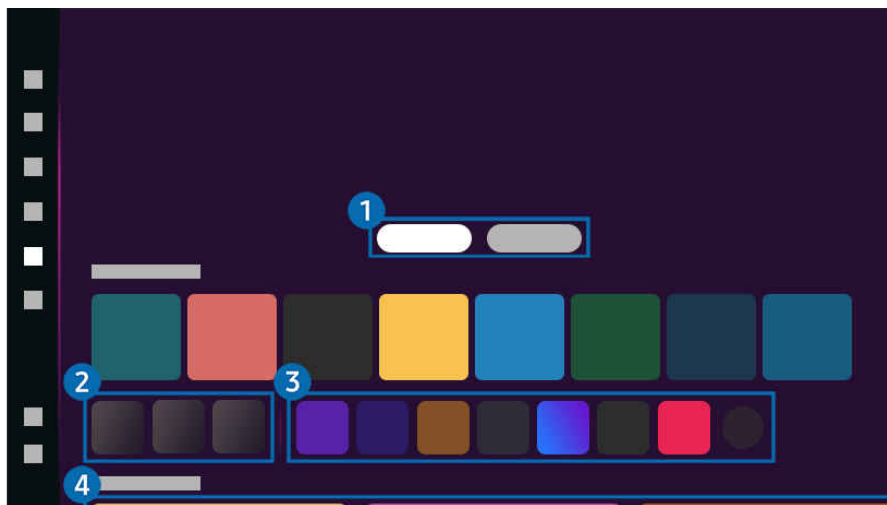
Быстрый доступ к часто используемым функциям приложения.

Использование Samsung Gaming Hub

Трансляции включают в себя широкий выбор игр, доступный через Samsung Gaming Hub прямо в вашем Устройство. Подключите контроллер по Bluetooth или с помощью USB.

🏠 > левая навигационная кнопка > 🎮 Игра

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от модели и страны.



📝 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Мои игры

Здесь будут отображаться игры, в которые вы недавно играли. Ознакомьтесь с множеством игр, которые доступны в Samsung Gaming Hub.

2 Аксессуары и музыка

• Контроллеры

Выбор Контроллер для подключения к Устройство.

📝 Дополнительную информацию о поддерживаемых контроллерах см. в разделе «[Использование геймпада](#)».

• Звук

Выберите Аудиоустройство (напр., игровая гарнитура) для подключения к Устройство.

• Аудио Плейер

Управление музыкой, воспроизводимой во время игры.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от модели и страны.

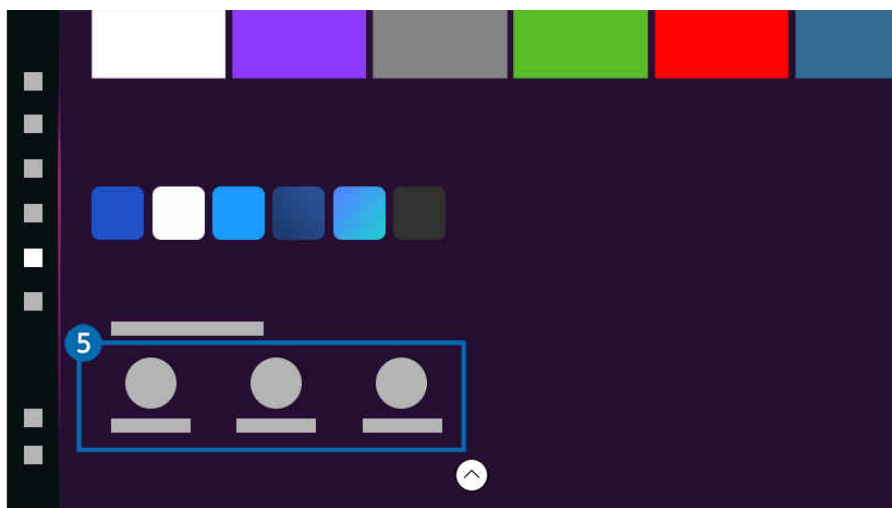
3 Приложения и устройства

Установка или удаление приложений/устройств, необходимых для игры.

4 Список игр

Приобретение игр или подписка на сервисы, предлагаемые Samsung Gaming Hub. Выберите игру, чтобы просмотреть подробные сведения о ней.

 Для запуска некоторых игр необходима установка связанных приложений.



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

5 Игровая активность и параметры

 Это меню расположено в самой нижней части экрана Samsung Gaming Hub. Для настройки параметров [Игровая активность и параметры](#) прокрутите вниз, пока не дойдете до самого конца.

- [Блокировка рейтинга игр](#)

Установка ограничения по возрасту для игр.

 Возрастное ограничение доступно только в поле просмотра облачных игр Samsung Gaming Hub.

- [Персонализация](#)

В рекомендациях отображается персонализированное содержимое на основе игр, в которые недавно играл пользователь, и содержимого, которое интересует пользователя.

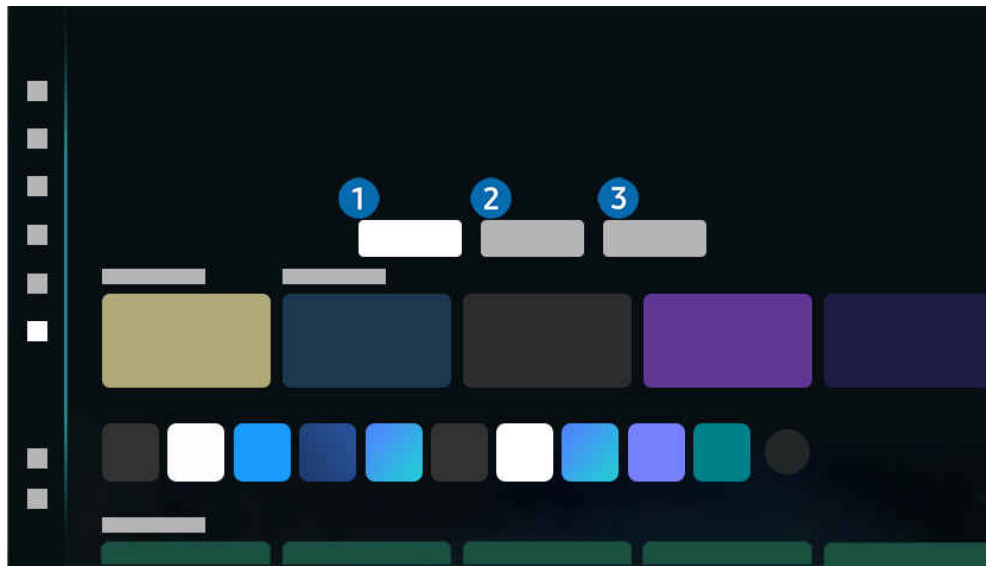
- [Предпочтения для игр](#)

Настраивайте отображаемый игровой контент в зависимости от выбранного типа игрока.

Использование функции Главная

Просмотр разнообразных ТВ-программ. Установите различные приложения, предлагаемые Smart Hub, такие как видео, музыка и спортивные приложения, и используйте приложения из Устройство.

🏠 > левая навигационная кнопка > 🏠 Главная



📝 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Для вас / Узнать

Это приложение дает персональные рекомендации на основе того, что обычно смотрит пользователь. Просматривайте популярный контент или добавляйте часто используемые приложения на главный экран.

📝 Дополнительные сведения о функции [Для вас](#) см. в разделе «[О главном экране Для вас](#)».

2 Живой эфир

Просмотр эфирных ТВ-программ. Откройте экран [Телегид](#), чтобы посмотреть телепрограмму и настроить расписание просмотра желаемых программ.

📝 Дополнительные сведения о функции [Живой эфир](#) см. в разделе «[О главном экране Живой эфир](#)».

3 Прил.

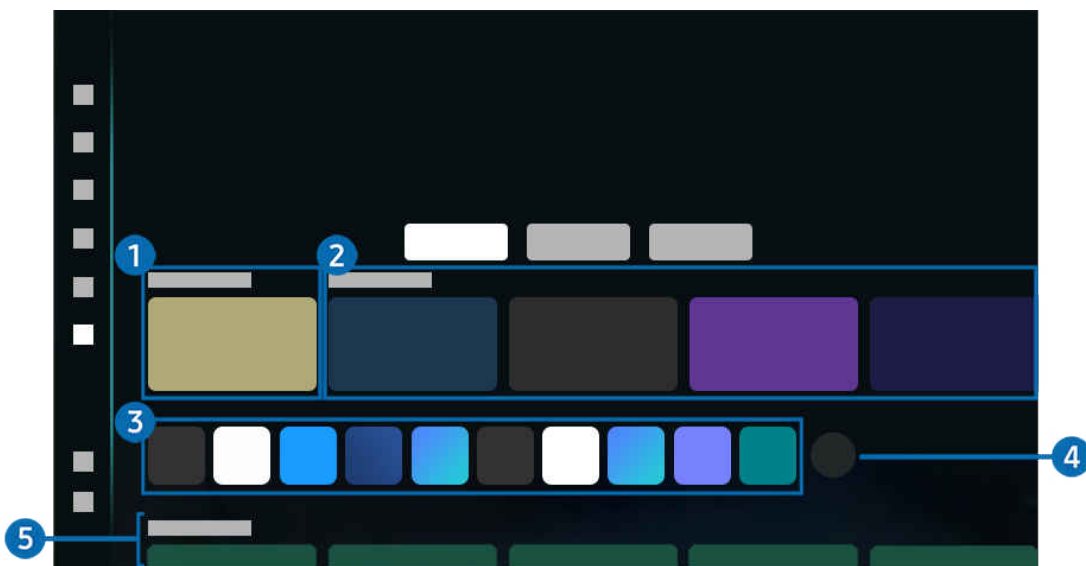
Установите разнообразные приложения, предлагаемые Smart Hub, такие как видео, музыка, спортивные и игровые приложения, и используйте приложения из Устройство.

📝 Дополнительные сведения о функции [Прил.](#) см. в разделе «[О главном экране Прил.](#)».

О главном экране Для вас

На этом экране представлены персональные рекомендации на основе того, что обычно смотрит пользователь.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 🏠 Главная > Для вас



⚠ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Идет воспроизведение

Получайте доступ к последней просмотренной ТВ-программе, приложению или последнему использованному источнику входного сигнала.

2 Рекомендуется для вас / Вкл.сейчас

- ⚠ Эта функция может называться по-разному в зависимости от региона или модели.
- ⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- ⚠ Для некоторых типов и параметров входного сигнала эта функция может не поддерживаться.

- **Рекомендуется для вас**

Предоставление рекомендаций по контенту, который в настоящий момент популярен во многих онлайн-сервисах.

- **Вкл.сейчас**

Отображение списка программ ТВ или контента Samsung TV Plus, которые в настоящий момент идут в эфире.

3 Список приложений

Добавление часто используемых приложений на главный экран или их удаление из него в соответствии с личными предпочтениями.

4 Изменить список

- Перемещение элемента на Home Screen

В конце списка выберите **Изменить список**. Переместите фокус на приложение, которое требуется переместить, и нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ. Выберите **Переместить** в меню параметров. Для перемещения приложения воспользуйтесь кнопкой «влево» или «вправо», а затем нажмите Выбор. Это позволит перемещать приложение на первоначального экрана.

Также можно переместить фокус на нужное приложение, нажать и удерживать кнопку выбора, а затем нажать навигационную кнопку «влево» или «вправо».

- Удаление элемента на Home Screen

В конце списка выберите **Изменить список**. Переместите фокус на приложение, которое требуется удалить, и нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ. Выберите **Удалить** в меню параметров. Это позволит удалить приложение из списка первоначального экрана.

Или переместите фокус на приложение, которое нужно удалить, нажмите и удерживайте кнопку выбора, а затем выберите **Удалить**.

 Чтобы вернуть удаленное приложение в список или добавить новое загруженное приложение на главный экран, см. раздел [«Управление установленными приложениями»](#).

5 Универсальная программа

Функция **Универсальная программа** позволяет централизованно искать и смотреть различный контент, такой как ТВ-шоу, сериалы и фильмы. В руководстве **Универсальная программа** вы можете получить рекомендации по содержимому в соответствии с вашими предпочтениями.

Эту функцию можно использовать на мобильном устройстве с приложением Samsung SmartThings.

- Для доступа к Универсальная программа нажмите навигационную кнопку со стрелкой вниз на пульте ДУ на экране первоначального экрана.
- Чтобы просматривать содержимое этих программ на Устройство, содержимое необходимо установить на своем Устройство.
- Для просмотра платного содержимого вам может понадобиться произвести оплату при помощи связанного приложения.
- Воспроизведение некоторого содержимого может быть ограничено в зависимости от состояния сети и подписок на платные каналы.
- При использовании этой службы детьми необходимо настроить родительский контроль.
- В зависимости от поставщика услуг изображения могут выглядеть размытыми.
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- Все содержимое YouTube в формате 8K, который рекомендуется и воспроизводится на главном экране 8K Устройство, принадлежит YouTube.

Качество отображения контента YouTube в формате 8K зависит от различных факторов, включая местоположение, пропускную способность домашней сети и скорость интернет-подключения.

В зависимости от состояния Интернет-соединения содержимое может периодически воспроизводиться в разрешении, отличном от 8K.

Минимальной рекомендуемой скоростью подключения к сети Интернет при приеме изображения в качестве 8K (разрешении 8K) является 80 Мбит/сек.

Время загрузки до начала воспроизведения контента YouTube в формате 8K может зависеть от скорости подключения к Интернету.

В будущем появление контента YouTube в формате 8K в рекомендациях на главном экране может измениться, в зависимости от эксплуатационной политики Samsung и сервисов YouTube.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Медиа: параметры

✎ Это меню расположено в нижней части главной страницы режима Для вас. Для настройки параметров прокрутите вниз, пока не дойдете до самого конца.

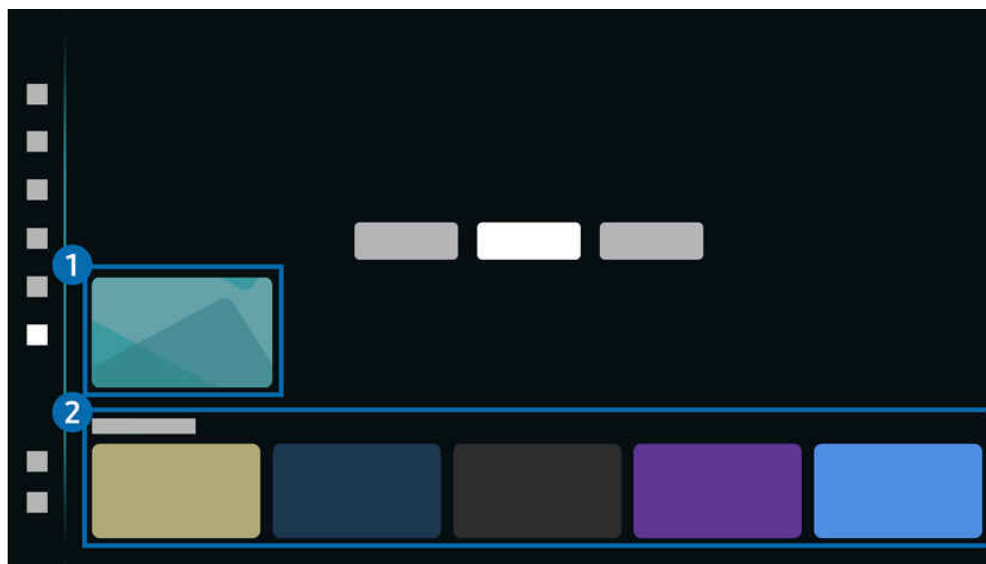
✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Предпочтения:** выбор предпочтаемой службы для получения рекомендаций по содержимому в соответствии с вашими предпочтениями.
- **Продолжение просмотра:** Выбор поставщиков контента для **Продолжение просмотра**. Вы можете продолжать просмотр передач из списка поставщиков контента, поддерживающих **Продолжение просмотра**.
- **Родительская блокировка:** переход в меню Родительская блокировка. Включите или выключите все настройки родительского контроля.
- **Автовоспроизведение звука:** настройка автоматического воспроизведения звука во время предварительного просмотра содержимого.

О главном экране Живой эфир

Просмотр эфирных ТВ-программ. Откройте экран Телегид, чтобы посмотреть телепрограмму и настроить расписание просмотра желаемых программ.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 🏠 Главная > Живой эфир



⚠ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Телегид

Просматривайте программу телепередач разных каналов на одном экране. Используйте меню **Телегид**, чтобы просмотреть ежедневное расписание телепрограмм каждой вещательной компании. Вы также можете найти подробную информацию о программах или посмотреть определенную программу.

2 Вкл.сейчас

Отображение списка программ ТВ или контента Samsung TV Plus, которые в настоящий момент идут в эфире.

⚠ Для некоторых типов и параметров входного сигнала эта функция может не поддерживаться.

О главном экране Прил.

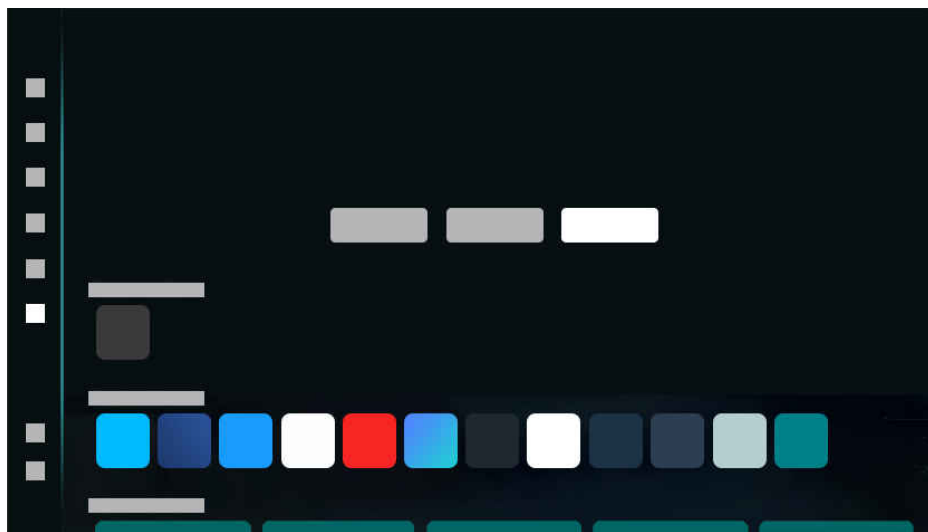
Скачивайте и запускайте различные приложения через Smart Hub.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 🏠 Главная > Прил.

Вы можете наслаждаться разнообразным содержимым, включая видео, музыку, спортивные репортажи и игровые приложения, установив соответствующие приложения на свой Устройство.

💡 Для использования данной функции Устройство должен быть подключен к сети.

💡 При первом запуске Smart Hub автоматически устанавливаются приложения по умолчанию. Набор приложений по умолчанию может различаться в зависимости от модели или региона.



💡 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

Установка приложения

1. Перейдите к приложению, которое необходимо установить, и нажмите кнопку Выбор. Появится экран с подробной информацией.
 2. Выберите «[Установить](#)». После завершения установки откроется меню [Открыть](#).
 3. Для запуска приложения нажмите [Открыть](#).
-  Установленные приложения можно просмотреть на экране [Настройки](#).
-  Если внутренней памяти Устройство недостаточно, вы можете установить некоторые программы на устройство USB.
-  Установленное на устройство USB приложение можно запустить, если устройство USB подключено к Устройство. Если устройство USB отключить, пока приложение работает, приложение отключится.
-  Приложение, установленное на устройство USB, невозможно запустить на компьютере или другом Устройство.

Запуск приложения

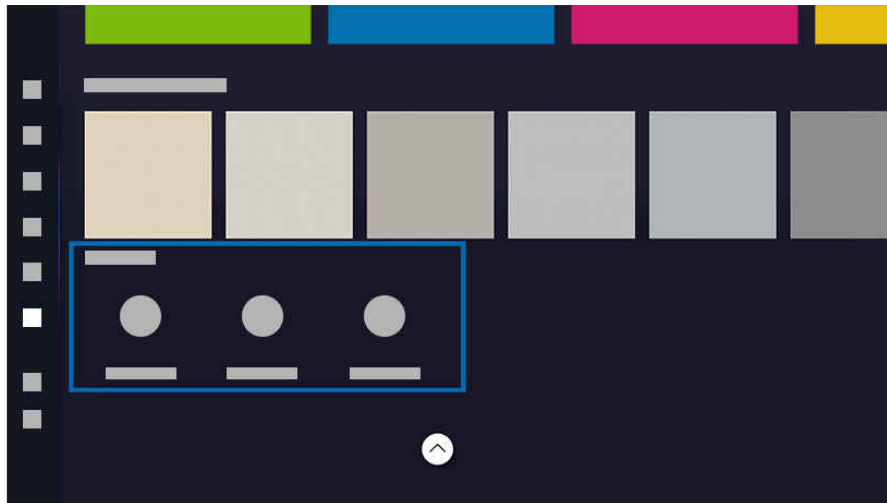
Запускать приложения можно из списка [Загруженное приложение](#).

Перечисленные ниже значки отображаются рядом с ярлыком выбранного приложения и обозначают следующее:

-  : Приложение установлено на устройство USB.
-  : Приложение защищено паролем.
-  : Приложение необходимо обновить.
-  : Приложение поддерживает функцию дублирования.

О настройках Прил.

✎ Это меню расположено в нижней части главной страницы режима [Прил..](#) Для настройки параметров прокрутите вниз, пока не дойдете до самого конца.



✎ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

- [Настройки приложения](#)

Управление установленными приложениями.

✎ Дополнительную информацию см. в разделе «Управление установленными приложениями».

- [Обновить все](#)

Одновременное обновление всех приложений, которые можно обновить.

- [Автообновление](#)

Для автоматического обновления установленных приложений задайте для параметра [Автообновление](#) значение **ВКЛЮЧЕНО**.

✎ Функция автоматического обновления доступна только при подключении Устройство к сети.

- [Авторские права](#)

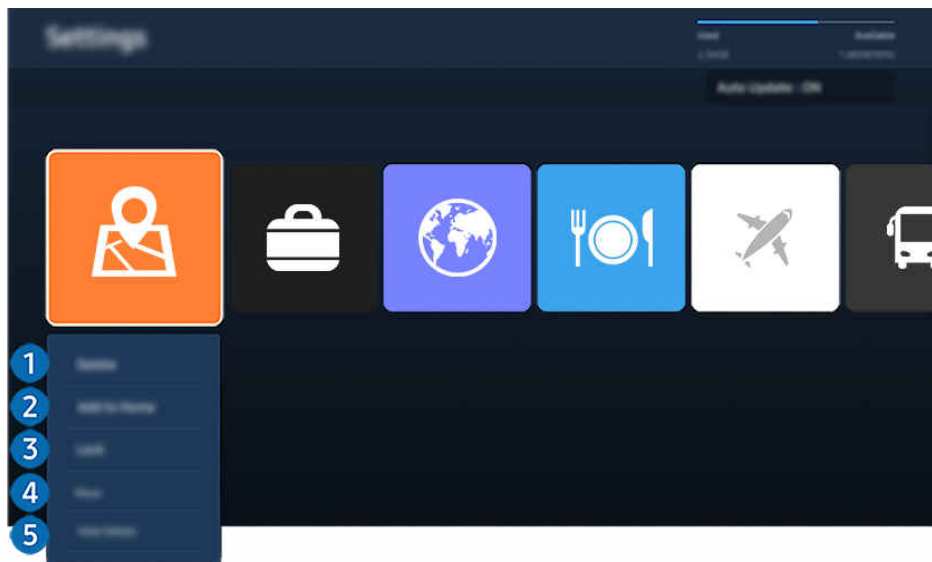
Просмотр информации об авторских правах.

✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Управление установленными приложениями

Для управления установленными приложениями перейдите в меню [Настройки приложения](#).

 **Настройки приложения** можно найти в нижней части экрана [Прил..](#) Для доступа к **Настройки приложения** прокрутите экран вниз.



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Добавление приложений на первоначального экрана

1. Выберите приложение, которое хотите добавить.
2. Выберите «[Добавить на главный экран](#)».
3. Когда появится первоначального экрана, переместите выбранное приложение в нужное место.
4. Нажмите кнопку Выбор.

Выбранное приложение будет добавлено на первоначального экрана.

 Если выбранное приложение уже добавлено в меню первоначального экрана, эта функция отключена.

2 Удаление приложения

1. Выберите приложение для удаления.
2. Выберите «[Удалить](#)».

Выбранное приложение будет удалено.

 Обратите внимание, что при удалении приложения также удаляются связанные с ним данные.

 Стандартные приложения удалить нельзя.

3 Блокировка и разблокировка приложений

1. Выберите приложение для блокировки или разблокировки.
2. Выберите «[Блок./разблок.](#)».

Выбранное приложение будет заблокировано или разблокировано.

 Чтобы заблокировать или разблокировать приложение, введите PIN-код. Вы можете задать PIN-код, выбрав  навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Изменение PIN](#). [Попроб.](#)

4 Повторная установка приложения

1. Выберите приложение, которое хотите установить повторно.
2. Выберите «[Повт. установка](#)».

Запустится процесс повторной установки.

5 Проверка сведений о приложении

1. Выберите приложение, сведения о котором хотите проверить.
2. Выберите «[Подробнее](#)».

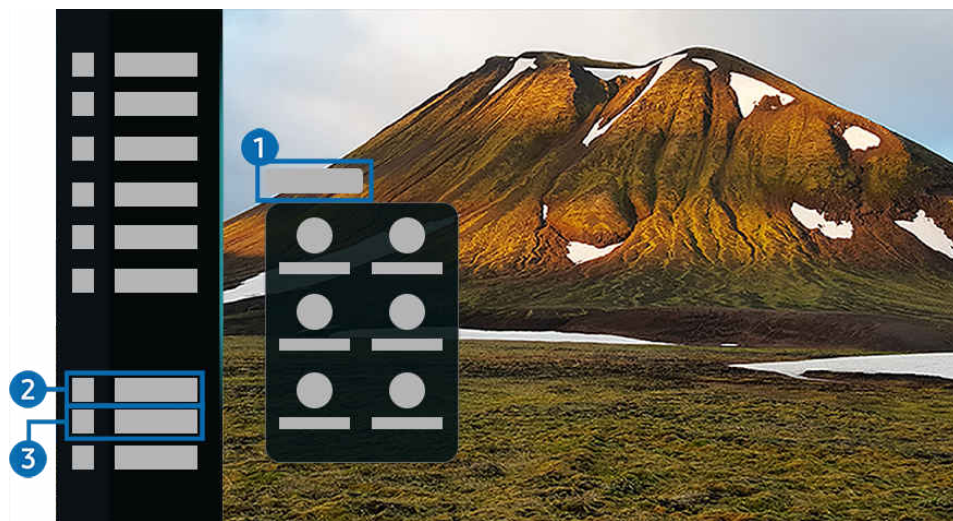
Откроется экран с информацией о нем.

 Приложение можно оценить на экране [Подробнее](#).

О пульте Настройки первоначального экрана

Управление внешними устройствами, подключенными Устройство, и настройка параметров разнообразных функций, доступных на Устройство.

🏠 > левая навигационная кнопка > ⚙ Настройки



✍ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 ☙ Оповещение

Вы можете просмотреть список уведомлений обо всех событиях для вашего Устройство. Уведомление появляется на экране, если пришло время для запланированного просмотра или записи или если на зарегистрированном устройстве произошло какое-либо событие.

Переместите фокус на **Оповещение**, после чего нажмите кнопку выбора, в правой части экрана откроется окно настройки уведомлений со следующими функциями:

- ☒ **Удалить все**

Позволяет удалить все имеющиеся уведомления.

- ⚙ **Настройки**

Позволяет выбрать службы, уведомления которых вы хотите получать.

Если включен параметр **Разрешить звук**, то при отображении оповещений воспроизводится звуковой сигнал.

2 🖥 Подключенные устройства

Выберите внешнее устройство, которое подключено к Устройство.

✍ Дополнительную информацию см. в разделе [«Переключение между подключенными к Устройство внешними устройствами»](#).

3 Настройки

Переместите фокус на меню **Настройки** для отображения параметров быстрой настройки ниже меню. Быстрые настройки можно использовать для быстрой настройки часто используемых функций.

 Элементы **Настройки** могут не поддерживаться в некоторых моделях и для некоторых регионов.

- **Все настройки**

Отображение меню **Настройки** для настройки специальных параметров.

- **Multi View**

Вы можете использовать Устройство для просмотра нескольких окон одновременно с разделением экрана.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование Multi View](#)».

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Вывод звука**

Пользователь может выбирать динамики Устройство, которые будут использоваться проектором для вывода звука. Чтобы изменить выходной аудиоразъем, нажмите кнопку Выбор.

- **Режим изображения**

Изменение режима изображения для оптимального просмотра на телевизоре. Нажмите кнопку выбора, чтобы изменить **Режим изображения**.

- **Таймер сна**

Вы можете настроить автоматическое выключение Устройство в определенное время. Чтобы изменить время работы до отключения, нажмите кнопку Выбор.

- **Bluetooth**

Подключите ваш Устройство к динамикам Bluetooth. Это можно сделать, выбрав пункт **Bluetooth** для автоматического поиска аудиоустройств Bluetooth.

 Возможность подключения динамика Bluetooth может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Яркость**

Легко настраивайте параметры экрана: **Яркость**, **Контраст**, **Четкость**, **Цвет** и **Тон (З/К)**.

- **Wi-Fi**

Проверьте ваше подключение к сети.

- **Режим звука**

Режим аудио можно изменить для настройки оптимальных параметров воспроизведения звука. Чтобы изменить режим звука, нажмите кнопку Выбор.

- **Экономия заряда аккумулятора**

При включении данной функции запускается автоматическая настройка яркости экрана, когда зарядное устройство не подключено. Данная функция позволяет минимизировать потребление энергии батареи.

 При использовании данной функции некоторые возможности могут быть ограничены.

- **Оптимизация яркости**

Автоматическая настройка яркости изображения в зависимости от уровня освещенности помещения с целью сокращения потребления энергии.

- **AI-режим / Настройки интеллектуального режима звука**

AI-режим позволяет распознавать и анализировать окружающую обстановку, шум, содержимое и особенности использования Устройство для создания максимально комфортных условий.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование AI-режим](#)».

 Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

- **Игровой режим**

Можно включить режим **Игровой режим**, чтобы оптимизировать настройки экрана Устройство для лучшей игровой производительности. Чтобы включить или выключить **Игровой режим**, нажмите кнопку выбора.

 Название **Игровой режим** можно изменить на **Adaptive-Sync / FreeSync** в зависимости от подключенной графической карты.

 Данная функция доступна только во время использования внешнего источника входного сигнала.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Настройка параметров среди просмотра для внешних устройств](#)».

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 При подключении сигнальных кабелей, таких как HDMI, DP, USB-C и т.д., значение настройки **Игровой режим** изменяется на **Выкл.** (за исключением моделей серии G). Если экран устройства выключается и включается, когда внешнее устройство подключено к разъему USB-C, оно распознается в устройстве как вновь подключенное, и значение настройки **Игровой режим** может быть изменено на **Выкл..**

- **Flex Move Screen**

Используйте навигационные кнопки на пульте дистанционного управления, чтобы увеличить/уменьшить изображение на экране или изменить его положение.

-  В некоторых моделях или приложениях эта функция может не поддерживаться.
-  На некоторых экранах при уменьшении размера экрана четкость отображаемого текста и другого воспроизводимого содержимого может снизиться.
-  Данная функция также доступна на пульте Ark Dial. Ark Dial входит только с комплектом поставки Odyssey Ark.
-  На пульте Ark Dial, прокрутите колесо прокрутки влево/вправо, чтобы увеличить/уменьшить изображение на экране, или воспользуйтесь навигационными кнопками, чтобы изменить положение экрана. (☞ > Управление с помощью колеса прокрутки >  **Flex Move Screen**)

- **Увеличить во весь экран**

Измените масштаб содержимого приложения, чтобы заполнить экран. Часть содержимого после масштабирования может выглядеть обрезанной.

-  Доступно только во время работы приложений, поддерживающих функцию масштабирования.

- **Режим отдыха глаз**

Настройка оптимального качества изображения, подходящего для отдыха глаз.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Multi Control**

Управление находящимися поблизости устройствами Galaxy при помощи мыши и клавиатуры, подключенных к продукту.

-  Для подключения к находящимся поблизости устройствам включите **Multi Control**, Wi-Fi и Bluetooth на устройствах, и убедитесь, что устройства подключены к одной беспроводной сети и к одной учетной записи Samsung.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Настройка изменения порта USB**

Установка типа разъема USB, назначенного для интеллектуального монитора.

-  Если включено автоизменение, то при смене источника на компьютер, подключенный по кабелю концентратора USB или по USB-C, разъем USB автоматически переключается на компьютер.

-  Разъем USB может быть назначен только для подключенного компьютера или интеллектуального монитора.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Субтитры**

Во время воспроизведения телепередач на Устройство можно также активировать отображение субтитров. Чтобы активировать/деактивировать функцию **Субтитры**, нажмите кнопку Выбор. Чтобы запустить **Ссылки доступности**, нажмите кнопку Выбор и выберите **Ссылки доступности**.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Формат выхода цифрового звука**

Можно выбрать формат вывода цифрового аудиосигнала. Имейте в виду, что функция **Dolby Digital+** доступна для внешних устройств, поддерживающих формат HDMI (ARC), только при подключении через порт **Dolby Digital+**.

 Некоторые модели поддерживают разъем HDMI (ARC). См. имя порта HDMI приобретенного изделия.

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Четкость изображения**

Можно улучшить качество изображений, содержащих множество движущихся объектов. Чтобы включить или выключить эту функцию, нажмите кнопку Выбор.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Оттенок**

Можно настроить оптимальную цветопередачу исходя из ваших предпочтений при просмотре. Для выбора предпочтительной цветопередачи нажмите кнопку Выбор.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Экономия энергии**

Откройте меню **Экономия энергии**. Сократите потребление энергии, изменяя свои предпочтения по энергопотреблению и другие параметры экономии энергии.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Решение для экономии энергии**

Сокращение потребления электроэнергии с помощью регулирования настроек яркости.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Поддержка**

Отображение меню настроек **Поддержка**.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

4 Правка

Выберите пункт **Правка** в конце списка **Настройки**. Вы можете изменить расположение функций на экране **Настройки**.

 В качестве альтернативного способа перемещения функции можно выделить функцию, которую нужно переместить, а затем нажать и удерживать кнопку Выбор.

Использование учетной записи Samsung

Создайте собственную учетную запись Samsung и управляйте ею.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Уч. зап. Samsung**
Попроб. Попроб.

- 📝 Войдя в учетную запись Samsung, вы можете ознакомиться с полным текстом Условия и политика в меню 🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Уч. зап. Samsung** > **Моя уч. запись** > **Сведения об учетной записи Samsung** > **Условия использования**.
- 📝 Следуйте инструкциям на экране Устройство, чтобы создать или войти в учетную запись Samsung.
- 📝 Одни и те же данные учетной записи Samsung можно использовать для Устройство, мобильного устройства и для входа на веб-сайт.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Вход в учетную запись Samsung

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Уч. зап. Samsung**

Откройте камеру мобильного телефона и сканируйте QR-код, чтобы войти в учетную запись Samsung или создать новую.

Другие способы входа: выберите адрес электронной почты и вручную введите учетные данные либо выберите веб-сайт и зайдите на него с компьютера или мобильного телефона.

Управление учетной записью Samsung

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Уч. зап. Samsung**
> **Моя уч. запись**

После входа в учетную запись Samsung можно использовать следующие функции:

- **Измен. профиля**

Данные учетной записи можно редактировать.

- 📝 Для защиты персональных данных выберите **Измен. профиля**, после чего для параметра **Метод входа** установите значение **Выберите идентификатор и введите пароль (сильная защита)**.
- 📝 Чтобы при включении Устройство вход в учетную запись с Устройство осуществлялся автоматически, установите флажок **Оставаться в системе**.
- 📝 Если Устройство используют несколько человек, отключите функцию **Оставаться в системе** для защиты персональной информации.

- **Настройка PIN-кода**

Установка или изменение вашего PIN-кода.

- **Информация об оплате**

Позволяет просматривать и изменять платежные данные.

- **Подписки**

Просмотр сведений о подписке.

- **Резервное копирование**

Настройки Устройство можно сохранить в виде резервной копии в облачном хранилище. С помощью этой резервной копии вы сможете восстановить свои настройки в случае сброса настроек или замены Устройство.

- **Регистрация продукта**

Вы можете зарегистрировать используемый Устройство или просмотреть данные регистрации.

Регистрация устройства позволяет легко получить доступ к нужным службам.

 Просмотреть или удалить данные регистрации можно на сайте Samsung Account (<https://account.samsung.com>).

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Защита и конфиденциальность**

Возможность ознакомиться с Политикой конфиденциальности для учетных записей Samsung или изменить пользовательские настройки обслуживания.

- **Сведения об учетной записи Samsung**

Позволяет ознакомиться с условиями пользовательского соглашения и политикой конфиденциальности.

 Для получения дополнительной информации об условиях и положениях, а также специальных условиях выберите **Подробнее**.

- **Выйти**

Если Устройство совместно пользуются несколько человек, можно выходить из учетной записи, чтобы посторонние не могли ее использовать.

Использование Workspace

Используйте функцию универсального управления, чтобы подключиться и использовать ПК с Windows, Mac или мобильное устройство с Устройство.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > 🌿 Samsung Daily+ > **Популярные** > **Workspace** **Попроб.**

Подключите ПК с Windows, Mac или мобильное устройство к Устройство, чтобы легко использовать нужное устройство.

📝 Для удобного использования компьютера заранее подключите клавиатуру и мышь к Устройство.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование Вывод на экран (ПК с Windows) / Screen Mirroring (Mac)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > **Популярные** > **Workspace** > **ПК с Windows** > **Вывод на экран**

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > **Популярные** > **Workspace** > **Mac** > **Screen Mirroring**

Следуя инструкциям на экране, настройте параметры ПК и установите беспроводное соединение между Устройство и ПК.

📝 Данная функция доступна только для компьютеров с поддержкой функции беспроводного совместного использования экрана.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

📝 Соединение с помощью ОС Windows доступно только в Windows 10 и более поздних версиях.

📝 Соединение с помощью Mac OS доступно в AirPlay.

Использование Easy Connection to Screen

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > **Популярные** > **Workspace** > **ПК с Windows** > **Простое подключение**

Установив Easy Connection to Screen на своем компьютере, вы сможете легко пользоваться функцией удаленного доступа.

Следуя инструкциям на экране, загрузите и установите приложение Easy Connection to Screen для ПК. Затем вы сможете легко подключить удаленный ПК.

1. Загрузите приложение Easy Connection to Screen для ПК с веб-страницы <http://smsng.co/easy> и установите его на свой ПК.
2. Войдите в учетную запись Samsung, используя одни и те же данные для Устройство и ПК.
3. Если ПК включен и подключен к сети, ПК будет отображаться на первоначального экрана приложения **Workspace**.

📝 Приложение Easy Connection to Screen для ПК доступно только в Windows 10 и более поздних версиях.

📝 В зависимости от сетевого окружения, включая настройки брандмауэра, тип маршрутизатора и мощность сигнала беспроводной сети, могут возникнуть проблемы с подключением, такие как низкая скорость, разъединение или ограниченное соединение.

Подключение к удаленному компьютеру

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > Популярные > Workspace > ПК с Windows > Подключение вручную [Попроб.](#)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > Популярные > Workspace > Mac > Удаленный вход [Попроб.](#)

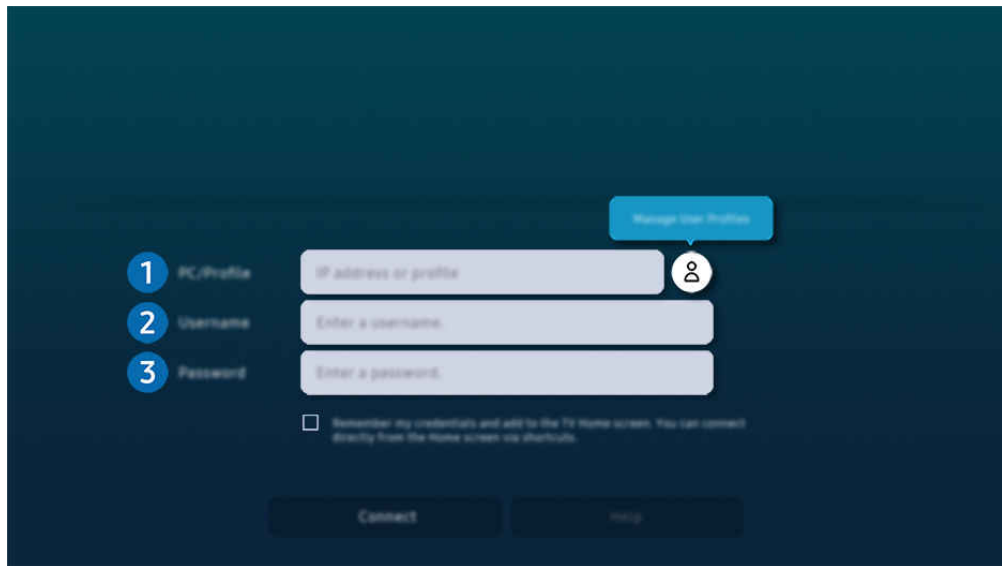
Обеспечивает подключение к **удаленному рабочему столу** (Remote Desktop Connection, RDP) для удаленного подключения к ПК под управлением Windows и **удаленному администрированию** (Virtual Network Computing, VNC) для подключения к ПК под управлением Mac. Для удаленного подключения к ПК введите IP-адрес удаленного ПК или выберите сохраненный профиль. Введите правильное имя пользователя и пароль. При наличии компьютера, к которому можно получить доступ в этой сети, его IP-адрес отобразится на экране.

- ✎ Чтобы зарегистрировать часто используемый ПК, переместите фокус на пункт ☰ [Управление профилями пользователей](#), а затем нажмите кнопку Выбор. Когда появится всплывающее окно, выберите [Добавить](#) и введите данные ПК.
- ✎ Когда ПК переключается в энергосберегающий режим, соединение недоступно. Рекомендуется отменить режим энергосбережения.
- ✎ Рекомендуется использовать проводное сетевое соединение, поскольку воспроизведение изображения или звука может прерываться в зависимости от состояния сети.

1. Настройте параметры компьютера на использование функции [Workspace](#).

- ✎ Подключение к Windows по протоколу RDP доступно в Windows 10 Professional или более поздних версиях.
- ✎ Удаленное подключение к ПК под управлением Mac по протоколу VNC поддерживается только для Mac OS X 10.5 или более поздних версий.
- Windows:
 - 1) Щелкните правой кнопкой мыши по значку «Мой компьютер» на рабочем столе или в Проводнике Windows и выберите «Свойства».
 - 2) Нажмите «Удаленный рабочий стол» и выберите Включить удаленный рабочий стол.
- Mac OS:
 - 1) Выберите Меню > Система > Настройки и нажмите Общий доступ.
 - 2) Установите флажок Общий экран и Удаленный вход.
 - 3) Запустите приложение изменения разрешения, загруженное из App Store, и измените разрешение экрана на 1440 x 900 или более низкое.
- ✎ Если вы не измените разрешение в Mac OS, при подключении к удаленному компьютеру на экране может появиться предыдущее изображение.

2. Введите необходимые настройки для удаленного подключения к компьютеру.

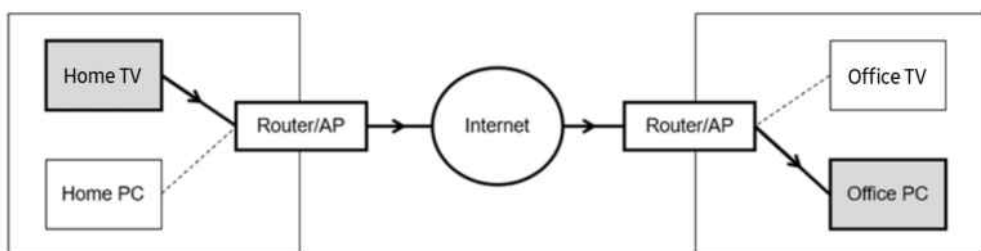


 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 ПК/Профиль

Введите IP-адрес или профиль компьютера, к которому вы хотите подключиться.

- Для Windows: если компьютер для подключения находится в той же сети (маршрутизатор/AP), введите команду "cmd" в меню **Настройки** > **Сеть и Интернет** > Просмотр параметров сети **Свойства** или нажмите **Пуск** > **Выполнить** и запустите команду "ipconfig" для проверки адреса IPv4 компьютера.
- Для Mac: адрес IP можно проверить, зайдя в **Настройки** > **Удаленный доступ**.
- Если Устройство и компьютер находятся в разных сетях, необходимо узнать общедоступный IP-адрес и настроить маршрутизатор и точку доступа. Убедитесь, что подключенный к компьютеру маршрутизатор поддерживает переадресацию портов. Если компания предоставляет дополнительные функции безопасности, такие как брандмауэр, обратитесь за помощью к сотруднику службы безопасности.



2 Имя польз.

Введите Имя польз. компьютера. Узнать Имя польз. можно так:

- Windows: Панель управления > Контроль учетных записей
- Mac OS: Системные настройки > Пользователи и группы

3 Пароль

Введите пароль для учетной записи.

-  Если используется PIN-код, следует вводить не его, а специальный пароль компьютера.

Воспроизведение мультимедийного содержимого на удаленном компьютере

Если после подключения к удаленному компьютеру подвести курсор мыши к верхнему краю экрана, отобразится верхняя панель. При щелчке по расположенному на верхней панели значку общего доступа к папке отображаются общие папки в Windows или Mac OS. Вы можете воспроизводить любое мультимедийное содержимое в папке.

-  Дополнительную информацию см. в разделе [«Воспроизведение изображений/видео/музыки»](#).

Для использования этой функции на компьютере, к которому получен доступ, необходимо включить параметр общего доступа к папке, как описано ниже:

- Windows:
 1. Запустите Проводник Windows и перейдите к папке, к которой нужно предоставить общий доступ.
 2. Щелкните по папке правой кнопкой мыши и нажмите «Свойства».
 3. После того как откроется окно «Свойства», откройте вкладку «Доступ» и нажмите «Расширенная настройка общего доступа».
 4. После того как откроется окно «Расширенная настройка общего доступа», установите флагок «Открыть общий доступ к этой папке».
- Mac OS:
 1. Выберите Меню > Системные настройки и нажмите Общий доступ.
 2. Установите флагок «Общий доступ к файлам».
 3. Чтобы добавить папку для общего доступа, нажмите кнопку «Добавить» + внизу.
 4. Выберите папку и нажмите «Добавить» +.

-  Рекомендуется использовать проводное сетевое соединение, поскольку воспроизведение изображения или звука может прерываться в зависимости от состояния сети.

-  При воспроизведении видеофайла с удаленного компьютера могут наблюдаться прерывания видеоряда или звукового сопровождения.

Управление вашим устройством Galaxy при помощи клавиатуры и мыши

🏠 > навигационная кнопка «влево» >  [Samsung Daily+](#) > [Популярные](#) > [Workspace](#) > [Multi Control](#)

Управление находящимися поблизости устройствами Galaxy при помощи мыши и клавиатуры, подключенных к продукту.

 Для подключения к находящимся поблизости устройствам включите [Multi Control](#), Wi-Fi и Bluetooth на устройствах, и убедитесь, что устройства подключены к одной беспроводной сети и к одной учетной записи Samsung.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование Samsung DeX

Запустите [Samsung DeX](#) на вашем мобильном устройстве и подключите ПО к Устройство.

Чтобы подключить [Samsung DeX](#), следуйте инструкциям на экране. Некоторые модели могут быть недоступны для поиска при подключении к Устройство с мобильного устройства через [Samsung DeX](#). В этом случае следуйте инструкциям на экране мобильного устройства, чтобы подключить ПО.

 Эта функция доступна только на мобильных устройствах, поддерживающих беспроводную связь Samsung DeX.

Использование Microsoft 365

Вы можете просматривать и создавать документы на сайте Microsoft 365.

 Запустите веб-сайт в полноэкранном режиме.

 Изменить URL-адрес на странице Microsoft 365 нельзя.

Добавление Веб-служба

Нажмите значок [Добавить веб-службу](#). Используя функции работы с закладками браузера [Workspace](#), вы можете добавить или удалить ссылку на веб-службу в [Workspace](#).

 Чтобы добавить веб-службу, вы должны войти в свою учетную запись Samsung.

 Число веб-служб, которое можно добавить в [Workspace](#), ограничено.

 Браузер [Workspace](#) не передает данные в Интернет. (Веб-браузер, работающий вне [Workspace](#))

Использование Веб-служба

Вы можете получить доступ к нужной веб-службе, выбрав значок этой службы, добавленный в [Workspace](#).

- 💡 Вид веб-страницы может отличаться от страницы на ПК.
- 💡 Вы можете копировать и вставлять любой текст. Поддерживаются некоторые форматы изображений.
- 💡 Для быстрого и безопасного входа в Веб-служба предусмотрена дополнительная поддержка [Workspace Pass](#) и [Samsung Pass](#).

Настройка [Samsung Pass](#) или [Workspace Pass](#).

Выберите для параметра [Samsung Pass](#) или [Workspace Pass](#) значение «Использовать» в  навигационная кнопка «влево» >  [Samsung Daily+](#) > [Популярные](#) > [Workspace](#) > Запустите браузер [Workspace](#) (также можно выбрать [Microsoft 365](#) или [Добавить веб-службу](#)) > [Меню Интернета](#) > [Настройки](#) > [Общие](#).

[Workspace Pass](#) позволяет легко управлять идентификатором и паролем веб-службы на мобильных устройствах без биометрической проверки личности. Для этого вам необходимо войти в свою учетную запись Samsung. Пароль шифруется для безопасного хранения в памяти Устройство.

Однако на некоторых сайтах вход через [Workspace Pass](#) может быть запрещен правилами сайта.

[Workspace Pass](#) работает только на [Workspace](#).

- 💡 Для получения безопасного доступа к веб-службе вы можете воспользоваться функцией автоматического завершения работы браузера [Workspace](#) или удалением истории.
- 💡 Прежде чем начать пользование веб-службой, ознакомьтесь с разделом «[Прочтите перед использованием функции Internet](#)».
- 💡 Браузер [Workspace](#) не передает данные в Интернет. (Веб-браузер, работающий вне [Workspace](#))

Веб-служба поддерживает следующие сочетания клавиш:

- F1: Возврат на первоначального экрана приложения [Workspace](#).
- F5: Обновление.
- F8: Отключение звука.
- F9/F10: Регулировка громкости.
- F11: Переключение между полноэкранным режимом и режимом экрана по умолчанию.

Использование Доступ к ТВ

С помощью функции зеркального отображения вы можете смотреть ТВ на экране Устройство.

Выберите и настройте зеркальное отображение нужного ТВ, чтобы просматривать содержимое ТВ с экрана Устройство.

 > навигационная кнопка со стрелкой влево >  [Подключенные устройства](#) > [Доступ к ТВ](#)

 В некоторых моделях ТВ эта функция может не поддерживаться.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

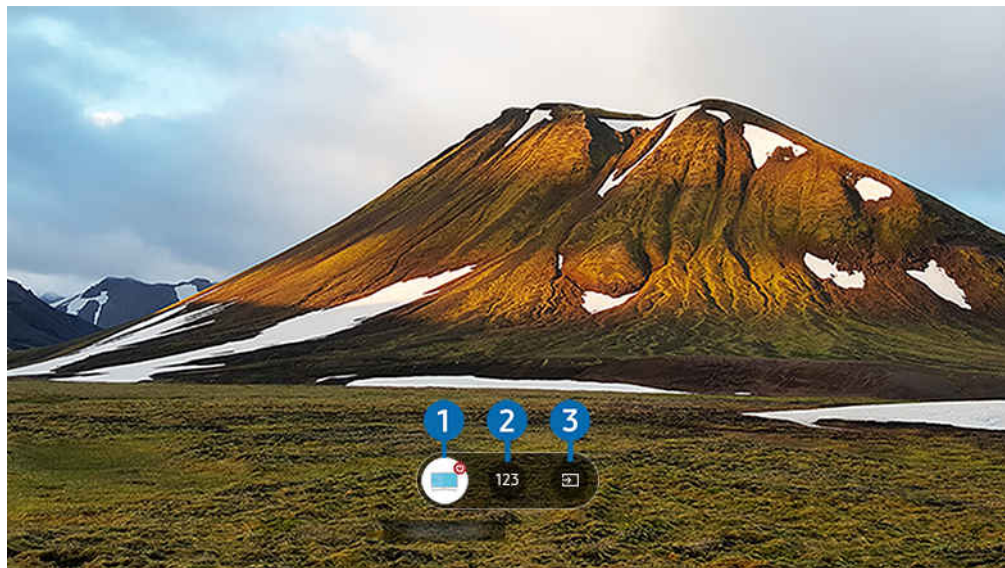
Подключение к ТВ

Выберите опцию [Доступ к ТВ](#) для отображения списка доступных для подключения ТВ. Выберите и подключите нужный ТВ к Устройство.

После установления соединения ТВ появится в списке [Подключенные устройства](#) на Устройство. При последующем подключении к этому ТВ выберите ТВ в списке [Подключенные устройства](#).

Чтобы разорвать соединение с ТВ, нажмите кнопку  или  на пульте ДУ.

Управление подключенным ТВ с Устройство



 Картина на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

Чтобы управлять экраном во время воспроизведения содержимого, нажмите кнопку со стрелкой вверх на пульте управления.

1 Питание: включение или выключение подключенного ТВ. (Только включение/выключение панели)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

2 Цифровая клавиатура: нажатием номер канала можно переключить канал на подключенному ТВ. Вы можете выбрать канал с помощью кнопок «Вверх» или «Вниз».

3 Источник: смена источника входных сигналов, подключенного к ТВ.

Использование руководства Руководство пользователя

Вы можете пользоваться руководством, встроенным в Устройство.

Запуск Руководство пользователя

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ Настройки > Поддержка > Советы и руководства пользователя > Открыть руководство пользователя

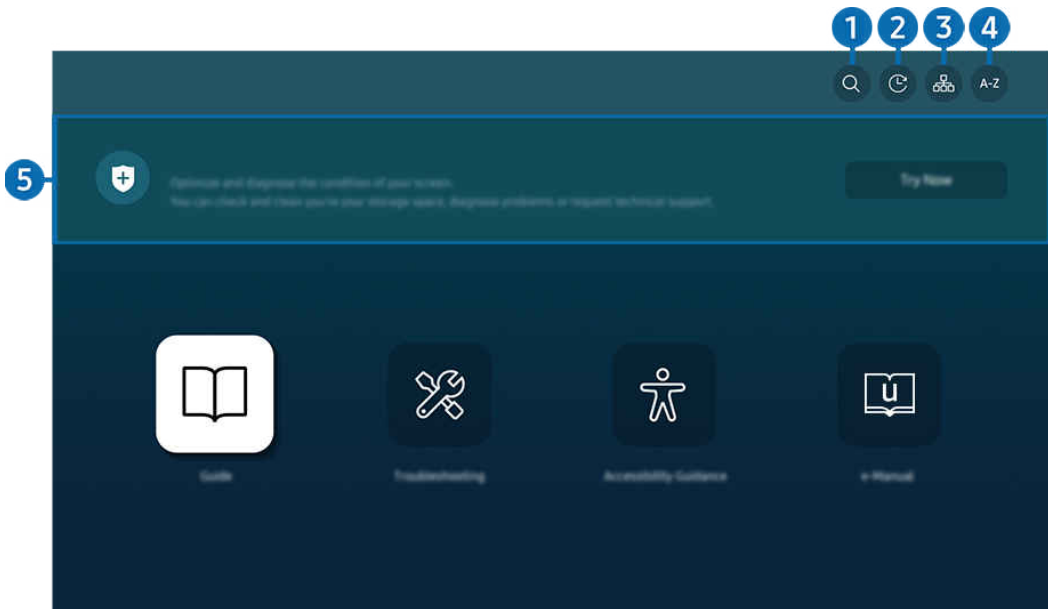
Вы можете просмотреть встроенное руководство Руководство пользователя, содержащее информацию об основных функциях Устройство.

✍ Копию руководства Руководство пользователя можно загрузить с веб-сайта Samsung ((<https://www.samsung.com>)),

чтобы ознакомиться с ним или распечатать его на компьютере или мобильном устройстве.

✍ Переход к некоторым экранам меню из Руководство пользователя невозможен.

Функции кнопок в Руководство пользователя



✍ Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 🔎 (Поиск)

Выбор элемента из списка результатов поиска для отображения соответствующей страницы.

2 ⏪ (Последние просмотренные темы)

Выбор темы из списка недавно просмотренных тем.

3 🏷 (Карта сайта)

Здесь отображаются списки для каждого элемента Руководство пользователя.

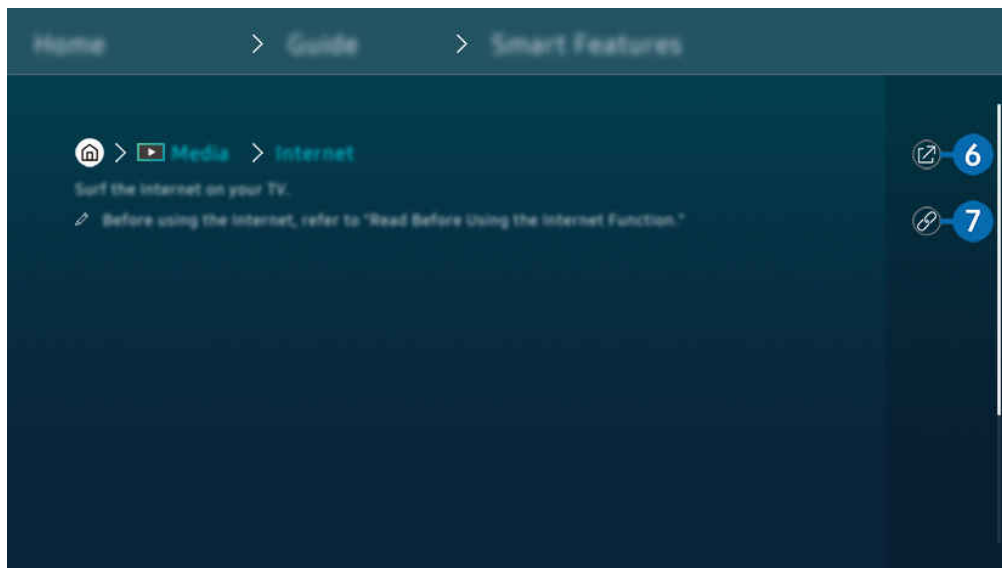
4 A-Z (Указатель)

Выбор ключевого слова для перехода на соответствующую страницу.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

5 Обслуживание устройства

Выполняйте диагностику и оптимизацию состояния Устройство. Можно проверить и очистить пространство для хранения данных, выполнить диагностику или отправить запрос в службу технической поддержки.



 Слова, выделенные синим цветом (например, **Internet**), относятся к пунктам меню.

 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

6 (Попроб.)

Позволяет получить доступ к соответствующему элементу меню и сразу же опробовать функцию.

7 (Связать)

Мгновенный переход к теме, указанной на странице указателя тем Руководство пользователя.

Использование руководства Internet

Просматривайте страницы в Интернете на Устройство.

 > навигационная кнопка со стрелкой влево >  Главная > Прил. > Internet

Выбрав Internet, можно открыть последние просмотренные веб-сайты или рекомендации. Выбрав нужный веб-сайт, вы можете перейти непосредственно на нее.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Чтобы использовать Internet было удобнее, можно подключить клавиатуру и мышь.
-  Для прокрутки содержимого веб-страниц можно использовать навигационную кнопку, которой оснащен Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления.
-  Внешний вид веб-страниц может быть не таким, как на экране компьютера.
-  Прежде чем использовать Internet, ознакомьтесь с разделом «[Прочтите перед использованием функции Internet](#)».
-  В приложении Internet имеется встроенная функция [Настройки Samsung Pass](#) ( > навигационная кнопка «влево» >  Главная > Прил. > Internet > Меню Интернета > Настройки > Samsung Pass).

С помощью Samsung Pass можно легко и безопасно входить на веб-сайт. При повторном посещении сайта можно войти в свою учетную запись в Samsung Pass на мобильном устройстве с помощью функции биометрической проверки подлинности, не вводя имя пользователя и пароль.

Однако на некоторых веб-сайтах вход через Samsung Pass запрещен политикой. В связи с этим необходимо предварительно войти на устройстве в свою учетную запись Samsung, зарегистрированную в Samsung Pass.

Использование SmartThings

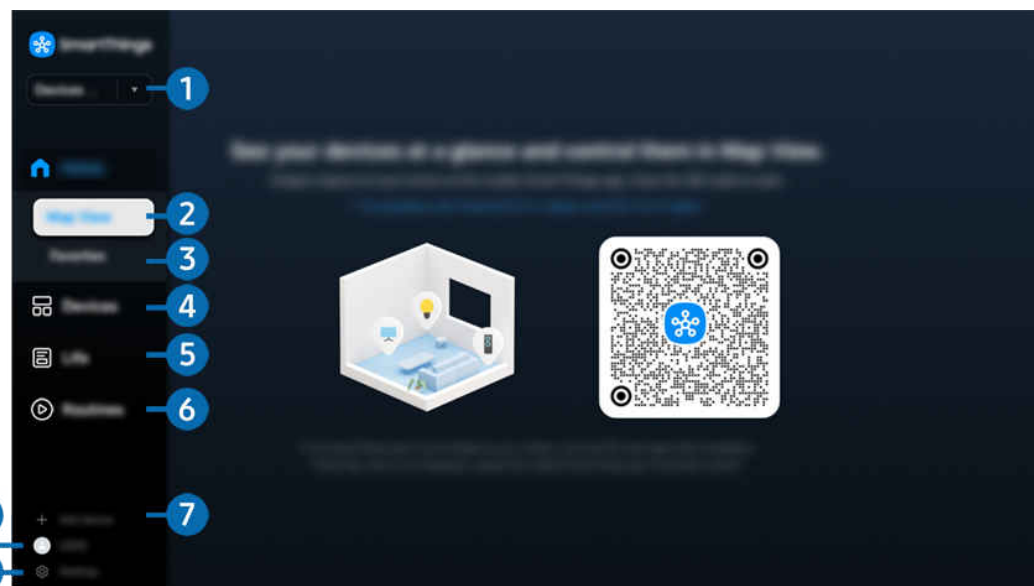
Она позволяет Устройство подключаться к различным устройствам, расположенным рядом, и управлять ими.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖥 Подключенные устройства > ☰ SmartThings [Попроб.](#)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌿 Samsung Daily+ > **Популярные** > ☰ SmartThings [Попроб.](#) [Попроб.](#)

С помощью пульта ДУ можно управлять устройствами, зарегистрированными в облачной среде SmartThings, и устройствами, напрямую подключенными к этому изделию.

- 💡 В некоторых изделиях или моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 Некоторые функции, управление которыми осуществляется с помощью пульта ДУ, могут не работать в зависимости от расположения устройства. В этом случае следует переместить устройство в другое место.
- 💡 Если Устройство работает в режиме энергосбережения или в режиме ожидания, то при использовании функции SmartThings потребление электроэнергии может увеличиться.



- 💡 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Местоположение или Устройства рядом с Устройство

- Место

Отображает все места, подключенные через приложение SmartThings.

• * Устройства рядом с Интеллектуальный монитор

Отображение всех обнаруженных устройств, к которым можно подключиться и которыми можно управлять.

Чтобы получить доступ к параметрам управления, выберите нужное устройство.

💡 Доступные параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

💡 *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

2 Режим "Карта"

Просмотр статуса зарегистрированных устройств.

Если войти в учетную запись, используя те же данные, что для мобильного приложения SmartThings, вы сможете просматривать устройства, зарегистрированные через SmartThings, с большим удобством в **Режим "Карта"**.

3 Избранное

Просматривайте устройства или функции, добавленные в избранное на вкладке [Устр./Жизнь/Процедуры](#).

4 Устр.

Просматривайте устройства подключенные к SmartThings, и используйте пульт ДУ для выбора и управления любыми подключенными устройствами.

Список устройств, совместимых с Product

Тип	Подробное описание
Устройства, поддерживающие управление с ИК-пульта ДУ (сканирование ИК-сигнала)	Кондиционер, воздухоочиститель, роботизированный пылесос, электрический вентилятор, увлажнитель
Устройства Bluetooth	Динамик Bluetooth, наушники, звуковая панель, клавиатура, мышь, игровой контроллер
Устройства SmartThings	Подробную информацию об устройствах SmartThings см. на сайте https://partners.smarththings.com/supported-devices .  Устройствами SmartThings также можно управлять посредством мобильного приложения.

 Подробный список поддерживаемых устройств можно найти на веб-сайте www.samsung.com.

 Эта функция может быть недоступна в зависимости от типа внешнего устройства.

5 Жизнь

Отображение рекомендуемых служб Жизнь, которыми можно управлять и просматривать через SmartThings.

 Отображаются только службы Жизнь поддерживаемые Устройство.

6 Процедуры

Просмотр или запуск сцен, созданных на вкладке [Процедуры](#) в мобильном приложении SmartThings.

7 Добавить устройство

Отображение списка устройств, которые можно зарегистрировать на вашем Устройство. Вы можете зарегистрировать любое устройство, выбрав его в списке.

8 Уч. зап. Samsung

Перейдите на экран учетной записи Samsung, чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

 Если вы вышли из своей учетной записи Samsung, выберите [Войти](#), чтобы войти в систему.

9 Настройки

Изменение устройств, подключенных к [SmartThings](#), или настройка параметров уведомлений для устройств. Также можно включить функцию [Датчики](#) или SmartThings сетевого концентратора.

Быстрый доступ к SmartThings

Управление часто использованными устройствами путем перехода в  в меню [Подключенные устройства](#) без необходимости переходить в [SmartThings](#).

 > левая навигационная кнопка >  [Подключенные устройства](#)

Использование функций Узел SmartThings [Попроб.](#)

Используйте функции Узел SmartThings на разных продуктах Samsung, чтобы подключить IoT-устройства (например лампочки, электрические вилки или датчики), которые поддерживаются SmartThings.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖥 **Подключенные устройства** > **SmartThings**
 > **Настройки** > **Узел SmartThings**

- 📝 Для этой функции может потребоваться ключ SmartThings для подключения по протоколу Zigbee или Thread в зависимости от модели.
- 📝 Убедитесь, что вы выполнили вход в одну учетную запись Samsung как на вашем Устройство, так и в мобильном приложении SmartThings.
- 📝 Данная функция может не поддерживаться некоторыми типами подключенных устройств.

Регистрация и управление устройствами через SmartThings [Попроб.](#)

Регистрация периферийных устройств Product

1. Если рядом с Устройство обнаружено какое-либо устройство, на экране Устройство отобразится всплывающее окно регистрации.

- 📝 Если устройство не обнаружено, всплывающее окно может не появиться.
- 📝 Чтобы подключить устройство Bluetooth, убедитесь, что устройство сопряжено.

2. Для регистрации устройства выберите **Регистрация**.

- 📝 Чтобы зарегистрировать бытовую технику, убедитесь, что это устройство использует ИК-порт и входит в зону обнаружения вокруг Устройство. Поддерживаемые устройства и параметры могут различаться в зависимости от модели.
- 📝 Выберите «**Закрыть**». Впоследствии всплывающее окно регистрации не будет отображаться.

Вы можете зарегистрировать устройство в меню 🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖥 **Подключенные устройства** > 🌐 **SmartThings** > **Добавить устройство**.

- 📝 Устройство, подключенное с помощью кабеля HDMI или через USB-камеру, регистрируется автоматически.
- 📝 Модели со встроенной камерой не поддерживают подключение внешней USB-камеры.
- 📝 🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖥 **Подключенные устройства** > 🌐 **SmartThings**, вы увидите доступные варианты для каждого устройства. [Попроб.](#)

Поддерживаемые параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

Регистрация изделия / интеллектуального устройства / IoT-устройства посредством мобильного приложения

Используйте мобильное приложение SmartThings для регистрации вашего изделия, интеллектуальных устройств или различных IoT-устройств. Некоторые IoT-устройства можно зарегистрировать только посредством этого мобильного приложения. В мобильном приложении коснитесь значка + (Добавить устройство), чтобы зарегистрировать устройство.

Подключите дверной звонок к вашему устройству, чтобы получать уведомления о видео-звонке и разговаривать с посетителем, наблюдая с экрана устройства.

- 📝 Поддерживаются только сертифицированные дверные звонки WWST (Works with SmartThings). Доступные параметры могут отличаться в зависимости от устройства.

Использование датчиков экрана через SmartThings [Попроб.](#)

При активации датчика можно увидеть датчик устройства на панели устройств SmartThings. Можно создавать различные IoT-сценарии с помощью Устройство, не покупая отдельный IoT-датчик.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖥 **Подключенные устройства** > **SmartThings**
> **Настройки** > **Датчики**

💡 Каждый датчик может быть активирован с согласия пользователя.

💡 Датчик может не поддерживаться в зависимости от модели.

Управление SmartThings при помощи Bixby [Попроб.](#)

При помощи Bixby можно управлять устройствами, подключенными к SmartThings, а также к Устройство, используя голосовые команды на изделии.

💡 Данная функция может не поддерживаться некоторыми типами подключенных устройств.

Управление устройствами отображения посредством мобильного приложения SmartThings [Попроб.](#)

В мобильном приложении SmartThings доступны для использования функции пульта ДУ Устройство, такие как Вкл/Выкл, Канал, Громкость и четыре навигационные клавиши. Также в мобильном приложении доступны функции **Поиск, Прил.**, мобильная камера и другие.

Функция **Процедуры** в мобильном приложении SmartThings позволяет автоматически запускать приложения, установленные на Устройство.

Используйте **Процедуры**, чтобы включать Устройство в нужное время и автоматически запускать любимые приложения.

Управление устройством отображения через приложение SmartThings на Galaxy Watch

В приложении SmartThings на Galaxy Watch используйте функции дистанционного управления, чтобы включить или выключить Устройство, переключить каналы, отрегулировать громкость или пользоваться кнопками навигации. Если переключиться в режим **Режим указателя** при использовании функции дистанционного управления, можно управлять Устройство с помощью простых жестов.

💡 **Режим указателя** поддерживается не всеми приложениями и внешними устройствами.

💡 **Режим указателя** поддерживается не всеми моделями Galaxy Watch и версиями Wear OS.

💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Воспроизведение изображений/видео/музыки

Воспроизведение мультимедийного содержимого с Устройство, устройств USB, мобильных устройств, фотоаппаратов, ПК и т. д.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 📁 **Подключенные устройства** > Подключенное устройство **Попроб.**

На Устройство можно воспроизводить мультимедийное содержимое, сохраненное на устройствах хранения, например USB-накопителях, мобильных устройствах и фотоаппаратах.

- 💡 Воспроизведение мультимедийного содержимого может быть недоступным, если содержимое или устройство хранения не поддерживаются Устройство. Дополнительную информацию см. в разделе «[Прочтите перед воспроизведением фото-, видео- и музыкальных файлов](#)».
- 💡 Выполните резервное копирование важных файлов перед подключением устройства USB. Компания Samsung не несет ответственность за повреждение или потерю файлов.

Вы можете использовать следующие функции на экране списка мультимедийного содержимого на устройстве хранения.

- **Фильтр по**

Фильтрация мультимедийного содержимого по типу

- **Сортировка**

Сортировка списка содержимого.

- 💡 В некоторых типах внешних устройств эта функция может не поддерживаться.
- **Параметры**

Удаление или воспроизведение выбранного мультимедийного содержимого из списка. С помощью команды **Обновить** можно обновить список содержимого.

 - 💡 Удалять можно только записи. Чтобы удалить элемент содержимого, выберите для параметра **Фильтр по** значение **Записано**.
 - 💡 **Записано** может не поддерживаться в некоторых регионах.

Воспроизведение мультимедийного содержимого с компьютера или мобильного устройства

1. Выберите устройство с медиаконтентом в меню  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > Источники. Откроется список мультимедийного содержимого на устройстве.
2. Выберите файл мультимедиа из списка.

После этого начнется воспроизведение выбранного содержимого.

-  В зависимости от метода кодировки или формата файла содержимое может не воспроизвестись. Кроме этого, будут ограничены некоторые функции.
-  Содержимое на устройствах, подключенных к Устройство через сеть, может воспроизводиться с перебоями из-за проблем со связью. В этом случае используйте устройство USB.

Воспроизведение мультимедийного содержимого с USB-устройства

1. Подключите устройство USB к соответствующему порту.
2. Выберите USB-устройство в меню  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#).
3. Выберите из списка содержимое, которое хотите воспроизвести.

После этого начнется воспроизведение выбранного содержимого.

Функция Sound Mirroring позволяет слушать содержимое с мобильного устройства через динамик Устройство

Наслаждайтесь музыкой в вашем доме. Визуализации, которые генерируются на Устройство, меняются в соответствии с ритмом музыки.

1. Воспользуйтесь списком устройств Bluetooth на своем мобильном устройстве (蓝牙) для поиска и подключения Устройство.
2. Выберите на мобильном устройстве содержимое мультимедиа, которое необходимо воспроизвести.

Выбранное мультимедийное содержимое будет воспроизводиться при помощи динамика Устройство.

- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 В некоторых моделях изображение воспроизводимого содержимого может отличаться в зависимости от режима.
- 💡 Эта функция может быть ограничена, если звуковая панель подключена к Устройство с помощью беспроводного соединения.

Кнопки и функции, доступные во время воспроизведения мультимедийного содержимого

Во время воспроизведения видео, фото или записанного содержимого нажмите кнопку Выбор. На экране отобразятся следующие кнопки.

- 💡 Указанные кнопки и функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 💡 Набор доступных кнопок и функций зависит от просматриваемого и воспроизводимого содержимого.

- **Пауза, Воспроизведение**

Останавливает или воспроизводит мультимедийное содержимое.

- Переход назад или вперед

Нажмите навигационную кнопку со стрелкой вверх, чтобы перейти к панели управления воспроизведением, и выберите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо на панели управления воспроизведением, чтобы проматывать видео вперед или назад с интервалами в 10 секунд.

- Перейдите в нужный раздел воспроизведения, переместите фокус на панель воспроизведения и выберите один из пяти эскизов.

 Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.

- Стоп

Остановка воспроизведения содержимого.

- Предыдущ. / Далее**

Воспроизведение предыдущего или следующего мультимедийного файла.

Если время воспроизведения видео составляет менее 3 секунд и нажата кнопка , видео будет воспроизведено с начала.

- Перемотка назад / Перемотка вперед**

Перемотка мультимедийного содержимого назад или вперед. Для увеличения скорости перемотки до 3 раз нажмайте данную кнопку необходимое количество раз. Для возврата к обычной скорости воспроизведения выберите  и нажмите кнопку .

Во время приостановки видео можно использовать следующие функции. Обратите внимание: во время приостановки видео Устройство не воспроизводит звук.

- **Медленная перемотка назад** и **Медленная перемотка вперед**: Позволяет с помощью кнопок  и  медленно перематывать видео назад и вперед. Предусмотрено три скорости воспроизведения. Для изменения скорости воспроизведения последовательно нажмайте эту кнопку. Для возврата к обычной скорости воспроизведения выберите  и нажмите кнопку .

- Режим 360**

360-градусный режим обзора для видео и фотографий.

 Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.

 Видеофайлы, использующие кодек mjpeg не поддерживают 360-градусный обзор.

 Если видео или фото не поддерживает 360-градусный обзор, использование функции 360-градусного вращения может привести к искажению изображения на экране.

 Использование функции 360-градусного вращения при воспроизведении видео на удвоенной скорости может привести к прерыванию воспроизведения.

 Видео, которые поддерживают режим 360-градусного обзора могут прерываться, если при воспроизведении функция 360-градусного вращения используется одновременно с другими функциями.

 Эта функция может не поддерживаться для некоторых значений разрешения.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Автоповорот на 360 градусов**

Настройка угла просмотра видео производится автоматически с учетом частоты смены изображения при воспроизведении видеофайла, поддерживающего возможность просмотра в формате 360-градусного обзора. При включении данной функции через короткий промежуток времени начнется вращение.

Выделите пункт **Автоповорот на 360 градусов** и нажмите кнопку Выбор, чтобы изменять указанные далее режимы.

-  Общие
-  Динамический
-  Обычный

 Эта функция доступна только в том случае, если выбрана функция **Режим 360**.

 При активации параметра **Автоповорот на 360 градусов** следует автоматическая регулировка. Положение регулировки может отличаться в зависимости от изображения.

 В режиме Общие угол обзора видео регулируется вручную.

 Для некоторых форматов файлов эта функция может не поддерживаться.

 Видеофайлы, которые используют кодек mjreg не поддерживают 360-градусный обзор.

 Если видео не поддерживает 360-градусный обзор, использование функции 360-градусного вращения может привести к искажению изображения на экране.

 Использование функции 360-градусного вращения при воспроизведении видео на удвоенной скорости может привести к прерыванию воспроизведения.

 Видео, которые поддерживают режим 360-градусного обзора могут прерываться, если при воспроизведении функция 360-градусного вращения используется одновременно с другими функциями.

 Эта функция может не поддерживаться для некоторых значений разрешения.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Повтор**

Повторное воспроизведение текущего мультимедийного файла или всех файлов из одной и той же папки.

- **Случайно**

Воспроизведение музыкальных файлов в случайном порядке.

- **Откл. экран**

Воспроизведение музыкальных файлов при отключенном экране.

- **По размеру экрана**

Регулировка размера фотографии относительно экрана.

- **Повернуть влево / Повернуть вправо**

Вращение фотографии влево или вправо.

- **Масштаб**

Увеличение фотографий.

- **Фоновая музыка**

Приостановка или возобновление воспроизведения фоновой музыки при просмотре фотографий на Устройство.

 Эта функция становится доступна после включения параметра **Фоновая музыка**.

- **Парам**

 Набор доступных параметров зависит от модели устройства и типа содержимого.

Функция	Описание
Скорость показа слайдов	<p>Установка скорости слайд-шоу.</p> <p> Если на устройстве USB имеется только один файл изображения, слайд-шоу показано не будет.</p>
Эффект слайд-шоу	<p>Применение переходных эффектов для слайд-шоу.</p> <p> Если на устройстве USB имеется только один файл изображения, слайд-шоу показано не будет.</p>
Фоновая музыка	<p>Воспроизведение фоновой музыки при просмотре на Устройство фотографий в соответствии с выбранными во всплывающем окне настройками.</p> <p> Музыкальные файлы должны быть сохранены на том же устройстве USB, что и файлы фотографий.</p> <p> Чтобы приостановить проигрывание фоновой музыки, в нижней части экрана воспроизведения выберите Фоновая музыка.</p>
Субтитры	<p>Можно настроить детальные параметры субтитров, такие как язык, синхронизация, размер и цвет.</p> <p> Если субтитры отображаются неправильно, проверьте настройки кодировки.</p>
Поворот	Поворот видео.
Язык аудио	<p>Изменение языка аудио.</p> <p> Данная функция доступна только для видеофайлов, которые поддерживают многодорожечный звук.</p>
Информация	Отображение подробной информации о текущем мультимедийном содержимом.

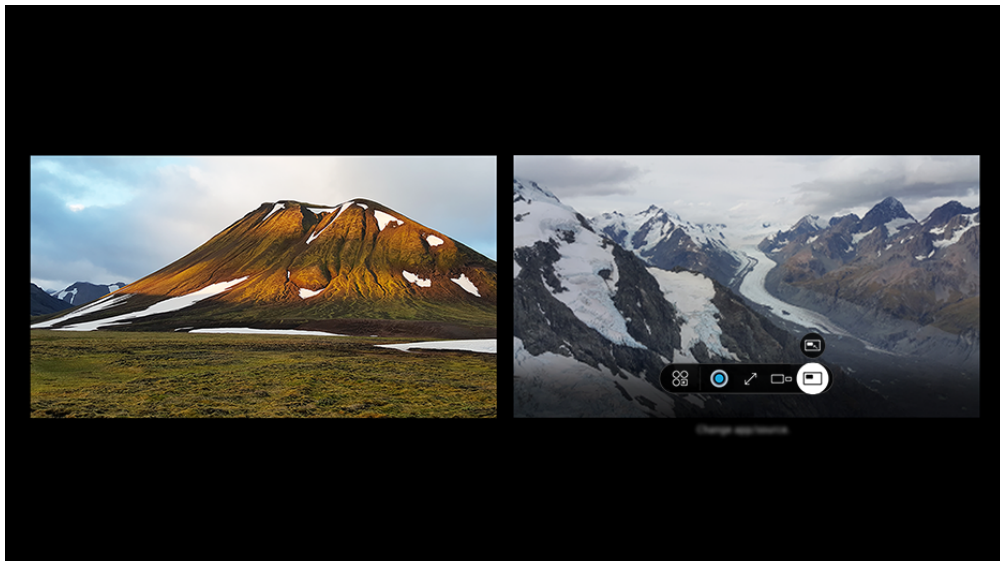
Использование Multi View

Функция Multi View позволяет просматривать несколько элементов содержимого одновременно.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** >  **Multi View** **Попроб.**

- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 **Игровой режим, VR и Облачные игры** недоступны в режиме **Multi View**.
- 💡 При просмотре нескольких экранов с помощью функции **Multi View** разрешения некоторых из них может снизиться.
- 💡 Доступно отображение только одного источника входного сигнала (включая HDMI, DisplayPort, Type-C) и дублированного экрана только одного устройства.
- 💡 Обратите внимание, что модели Odyssey Ark в режиме **Multi View** поддерживают отображение до четырех внешних входных сигналов.
- 💡 В режиме **Multi View** имеется поддержка частоты обновления кадров до 120 Гц для всех внешних устройств. Некоторые модели поддерживают частоту до 60 Гц.

Для перехода в режим **Multi View** выберите  > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** >  **Multi View**. Далее, выберите элемент из списка Доб. вид. Либо выберите пункт **Сделать свой**, чтобы настроить пользовательский вид отображения и размеры экрана. Можно добавить или удалить экран на текущем экране **Multi View**, нажав навигационную кнопку со стрелкой вниз на пульте дистанционного управления.



- 💡 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

В режиме **Multi View** нажмите кнопку Выбор для настройки указанных ниже меню.

- 💡 Доступность этой функции и набор вариантов для каждого значка меню зависят от модели и региона.

-  **Прилож./источн.**

Можно изменить содержимое для выбранного окна.

- **Содержимое**

Можно просматривать отображаемое в данный момент приложение или источник.

 После выбора содержимого вы сможете осуществлять управление экраном или сменить программу и источник сигнала.

-  **Развернуть**

Просмотр выбранного экрана в полноэкранном режиме.

-  **Return to Multi View**

Уменьшение развернутого экрана до исходного размера и возврат в режим **Multi View**.

-  **Разм. экрана**

Выбор размера **Multi View**.

-  **Положение экрана**

Выбор расположения экрана **Multi View**. Меню **Положение экрана** появляется, когда изделие используется в вертикальной ориентации.

-  **Картина в картинке**

Выбор положения малого экрана в полноэкранном режиме. Фокусировка на левом или правом экране откроется в виде небольшого окна.

-  **Двойное аудио**

Вы будете слышать звук с обоих экранов одновременно, регулируя соотношение уровней громкости каждого экрана.

 Функция **Двойное аудио** недоступна в некоторых программах.

-  **Динамик Bluetooth**

Для воспроизведения звука можно подключить динамик Bluetooth.

-  **Во весь экран**

Работа функции **Multi View** завершается, и телевизор переходит в полноэкранный режим.

-  **Удалить**

Выбранный экран можно удалить.

Чтобы закрыть **Multi View**, нажмите и удерживайте кнопку  или нажмите кнопку  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

- ✎ Эту функцию можно включить или выключить нажатием кнопки  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.
- ✎ Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.
- ✎ Эта функция работает только на внешних устройствах или в программах, поддерживающих **Multi View**.
- ✎ При включенной функции **Multi View** трансляция программы с вашего мобильного устройства запущена в режиме **Multi View**. Эта функция недоступна в некоторых программах.
- ✎ Некоторые модели позволяют увидеть изображение с камеры, подключенной к приложению SmartThings мобильного устройства.
- ✎ Когда внешнее устройство, подключаемое к приемнику или звуковой панели, используется в **Multi View**, звук идет из динамика Устройство, а не из приемника или звуковой панели.

Использование Vision AI Companion

Vision AI Companion — это интеллектуальный чат-бот, который поставляется вместе с Samsung ИИ.

Когда у вас возникнет вопрос, нажмите кнопку  и задайте его. Задавайте любые вопросы устно, как будто вы разговариваете с другим человеком, и получайте рекомендации по содержимому и услугам, соответствующим теме. Нажмите кнопку , чтобы изучить ключевые ИИ функции.

Vision AI Companion способен предоставить широкий спектр ответов в зависимости от окружения пользователя и заданных вопросов. Предоставляемые услуги зависят от условий выполнения.

Перед использованием

-  Чтобы пользоваться этим сервисом, необходимо принять Условия использования Smart Hub и Информационных служб истории просмотров. Если вы не примите Условия использования, сервис будет недоступен.
-  Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что ваше устройство подключено к сети.
-  Для использования этой функции требуется войти в свою учетную запись Samsung Account.

Внимание!

-  В зависимости от версии программного обеспечения кнопка  может не запускать функцию **Vision AI Companion**.
-  Доступ к этой услуге невозможен, если не соблюдены возрастные ограничения.
-  Если на вашем Устройство включено возрастное ограничение контента, для использования этой услуги необходимо будет ввести PIN-код.
-  При изменении языка обслуживания доступ к некоторым сервисам или информации может быть ограничен.
-  Типы искомого и рекомендуемого содержимого могут отличаться в зависимости от поставщика содержимого.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Этот сервис предоставляет контент, сгенерированный с помощью ИИ. Есть вероятность возникновения ошибок, просим вас проверять данные.
-  Получаемые ответы могут не включать контент из некоторых приложений.
-  Эта функция может называться по-разному в зависимости от региона или модели.

Использование Vision AI Companion во время просмотра

При просмотре Живое ТВ с помощью [Samsung TV Plus](#) или приставки нажмите кнопку *, чтобы получить полезную информацию и рекомендации контента.

-  Для использования этой функции требуется настройка поставщика услуг вещания или регистрация.
-  Предоставляются рекомендации, основанные на просмотренном содержимом. Рекомендации могут отличаться в зависимости от поставщика услуг.

Другие возможности использования Vision AI Companion

При использовании сервисов (кроме эфирного телевидения) нажмите кнопку *, чтобы изучить различные ИИ функции. Вы можете получить доступ к различным ИИ приложениям и сервисам.

-  Доступные функции могут различаться в зависимости от модели и региона.

Использование услуги через Bixby

При использовании сервисов Bixby с помощью распознавания речи перейдите в [Улучшенные функции ИИ](#) ( > [Настройки Bixby](#) > [Улучшенные функции ИИ](#)) и измените настройки, чтобы [Vision AI Companion](#) мог предоставлять свои ответы. После настройки нажмите кнопку  или произнесите команду Hi, Bixby, чтобы открыть Bixby и воспользоваться [Vision AI Companion](#).

-  Если [Vision AI Companion](#) не может ответить на вопрос, Bixby может вмешаться и ответить на него.
-  Для доступа к рекомендованному содержимому может потребоваться регистрация или покупка.
-  В зависимости от заданного вопроса возможен широкий спектр ответов. Типы и количество рекомендуемого содержимого и вариантов предоставления услуги могут варьироваться. Если полученный ответ не соответствует запросу, попробуйте задать более конкретный вопрос для получения более точного результата.

Использование функций настроек

Справа от главного экрана [Vision AI Companion](#) выберите меню настроек, чтобы просмотреть функции, связанные с параметрами сервиса.

- Голосовые ответы**

Настраивает [Vision AI Companion](#) на предоставление ответов голосом.

- Руководство пользователя**

Предоставляет список основных функций [Vision AI Companion](#) вместе с полезной информацией.

- Уведомление о конфиденциальности**

Показывает историю подтверждений пользователя, необходимых для использования услуги [Vision AI Companion](#).

Использование Click to Search

Получение рекомендаций на основе содержимого, которое сейчас воспроизводится.

Просматривайте информацию о воспроизведимом содержимом и получайте рекомендации. Можно просмотреть сведения о людях на экране и узнать, где еще их можно увидеть.

- Чтобы использовать эту функцию, убедитесь, что Устройство подключен к сети.
- Эта функция поддерживается только у Живое ТВ и **Samsung TV Plus**, соединенную через приставку, и не поддерживается другими источниками входа или приложениями.
- После включения функции «Согласие на использование улучшенной службы Click to Search» Bixby будет предоставлять более развернутые ответы. Это можно сделать, перейдя в  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Голос** > **Настройки Bixby** > **Улучшенные функции ИИ**.
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- Они будут отличаться в зависимости от поставщика содержимого.

На экране **Click to Search** можно выбрать следующие параметры:

- Просмотр информации о воспроизведимом содержимом и рекомендациях.
 - Просмотр информации о человеке на экране и другом содержимом с его участием.
-  Поддержка некоторых функций зависит от поставщиков содержимого.

Запуск функции нажатием кнопки на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung

Чтобы запустить **Click to Search** при просмотре **Samsung TV Plus**, нажмите кнопку  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или нажмите и удерживайте кнопку  не менее 1 секунды.

- Поддержка кнопки  зависит от модели пульта ДУ.
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Дополнительные функции

Используйте полезные функции, доступные на вашем Samsung Устройство.

Использование AI-режим

Устройство выполнит анализ окружающей обстановки и содержимого, которое вы просматриваете в настоящий момент, и оптимизирует изображение для максимального удобства просмотра.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Настройки AI-режим** > **AI-режим** **Попроб.**

AI-режим позволяет распознавать и анализировать окружающую обстановку, шум, содержимое и особенности использования Устройство для создания максимально комфортных условий. Приведенные ниже функции можно по желанию включить или выключить. Создайте для себя идеальные условия для просмотра.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Адаптивное изображение** **Попроб.**

- **Оптимизировано ИИ**

Оптимизирует яркость и максимально улучшает качество изображения в режиме реального времени в зависимости от уровня освещения в помещении и просматриваемого содержимого.

- **ИИ-персонализация**

ИИ распознает тип просматриваемого в настоящий момент контента (например, спортивные игры, фильмы, передачи общего плана) и автоматически переключается на оптимальные параметры качества изображения.

С помощью **Настройки Режим ИИ-персонализации** пользователи могут настроить качество изображения для каждого типа контента.

 Некоторые модели, режимы или приложения могут не поддерживать эту функцию.

 Для использования **ИИ-персонализация** сначала необходимо задать предпочтения по качеству изображения для каждого типа контента. (🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Настройки AI-режим** > **Настройки Режим ИИ-персонализации**)

 Параметры, настраиваемые функцией **ИИ-персонализация**, могут отличаться в зависимости от региона.

- **Настройки Режим ИИ-персонализации**

 Функция доступна, когда для параметра **Адаптивное изображение** задано значение **Оптимизировано ИИ**.

- Настройки детализации

Настройте конкретные параметры, такие как Яркость, Контраст, Цвет и Оттенок, для каждого типа контента (например, спортивные игры, фильмы, передачи общего содержания).

 Доступные элементы настройки в меню **Настройки детализации** могут отличаться в зависимости от региона.

- **Настройки адаптивного звука**

Благодаря распознаванию контента на основе искусственного интеллекта сцены, такие как спортивные события и фильмы, автоматически настраиваются в соответствии с предпочтительными параметрами изображения.

- **Активный усилитель голоса / Активный усилитель голоса Pro** 

Анализирует окружающий шум и в зависимости от этого подбирает оптимальные параметры звука.

 Эту функцию можно использовать, только когда переключатель микрофона Устройство активен, а в качестве устройства вывода звука выбраны динамик Устройство или сопряженная звуковая панель Samsung с подключенной функцией **Адаптивное изображение**. Положение переключатель микрофона может различаться в зависимости от модели или региона.

 При использовании этой функции Устройство не сохраняет данные.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых режимах или приложениях (напр., в режиме **Игровой режим**).

– Адаптивный звук Pro Попроб.

Обеспечивает оптимальное качество звука путем анализа условий просмотра и акустических составляющих содержимого.

-  Эту функцию можно использовать, только когда переключатель микрофона в нижней части Устройство активен, а в качестве устройства вывода звука выбран динамик Устройство.
-  Эта функция может не поддерживаться некоторыми режимами или приложениями (например, в [Игровой режим](#) и приложениями, регулирующими звук Устройство).
-  При использовании этой функции Устройство не сохраняет данные.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  Название этой функции может меняться в зависимости от модели.

– Адаптивная громкость Попроб.

Автоматическая подстройка под конкретный уровень громкости при просмотре Устройство. Устройство анализирует вашу историю настройки громкости за определенный период для автоматической регулировки громкости при использовании приложения или переключении на внешний источник входных сигналов.

-  Данная функция доступна только в том случае, если в качестве устройства вывода звука в Устройство задан динамик Устройство.
-  Эта функция может не поддерживаться некоторыми приложениями или внешними устройствами.
-  Эта функция влияет на функцию [Громкость авто](#), но не наоборот.
-  Эта функция работает на основе вашей истории настройки громкости и может быть недоступна, если на тот момент эта история будет недостаточной.
-  Величина изменения уровня громкости, которое обеспечивает данная функция, не превышает +/- 5 единиц по сравнению с текущим уровнем; эта функция не изменяет текущую громкость, если она превышает 40 единиц.

Использование голосовых функций

Вы можете изменить настройки голосовой функции.

Изменение настроек голосовых функций

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ Настройки > Все настройки > Общие сведения и конфиденциальность > Голос

Можно изменить [Пробуждение голосом](#), [Голосовая подсказка](#), [Настройки Bixby ассистента](#) и [Настройки профиля Bixby](#).

- ⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- ⚠ Для использования данной функции Устройство должен быть подключен к сети.
- ⚠ Функция [Пробуждение голосом](#) может не поддерживаться в зависимости от модели или региона.

Использование Bixby

Микрофон на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Устройство можно использовать для голосового управления Устройство.

- Функция Bixby доступна только при наличии подключения Устройство к сети.
- Чтобы воспользоваться помощником Bixby, необходимо зарегистрироваться и войти в свою учетную запись Samsung. Некоторые функции могут быть недоступны, пока вы не войдете в свою учетную запись Samsung.
- Bixby поддерживает всего несколько языков, а набор поддерживаемых функций зависит от региона.
- Bixby может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.
- Микрофон продукта поддерживается не на всех моделях и не во всех регионах.

Запуск Bixby с помощью голосовой команды

Для начала общения с Bixby достаточно сказать "Hi, Bixby". Произнесите «Hi, Bixby», после чего внизу на экране Устройство появится значок режима ожидания Bixby. Продолжайте говорить.

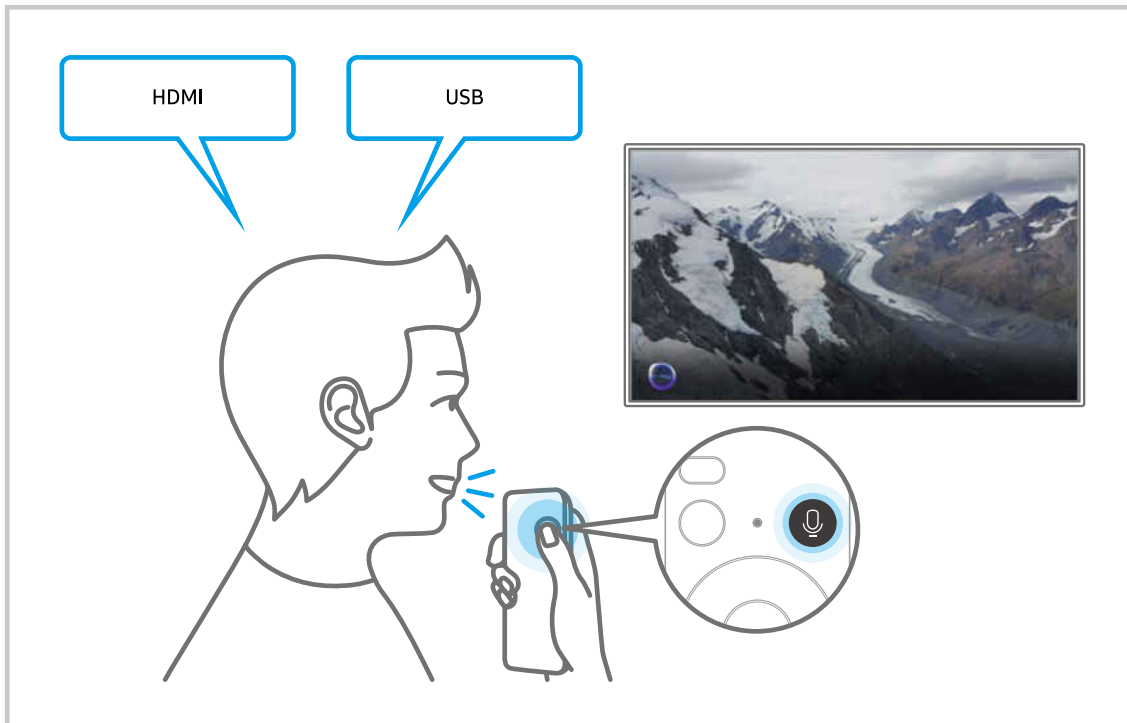
- Для достижения наилучших результатов вам необходимо находиться в пределах 10 футов (3-4 м) от Устройство. Если Bixby не отвечает, см. пункт «[Bixby не отвечает на голосовой запрос «Hi, Bixby».](#)» в разделе «Поиск и устранение неисправностей».
- Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Запуск Bixby с помощью кнопок на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung

Вы можете управлять Bixby с помощью кнопок на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите команду, а затем отпустите кнопку .

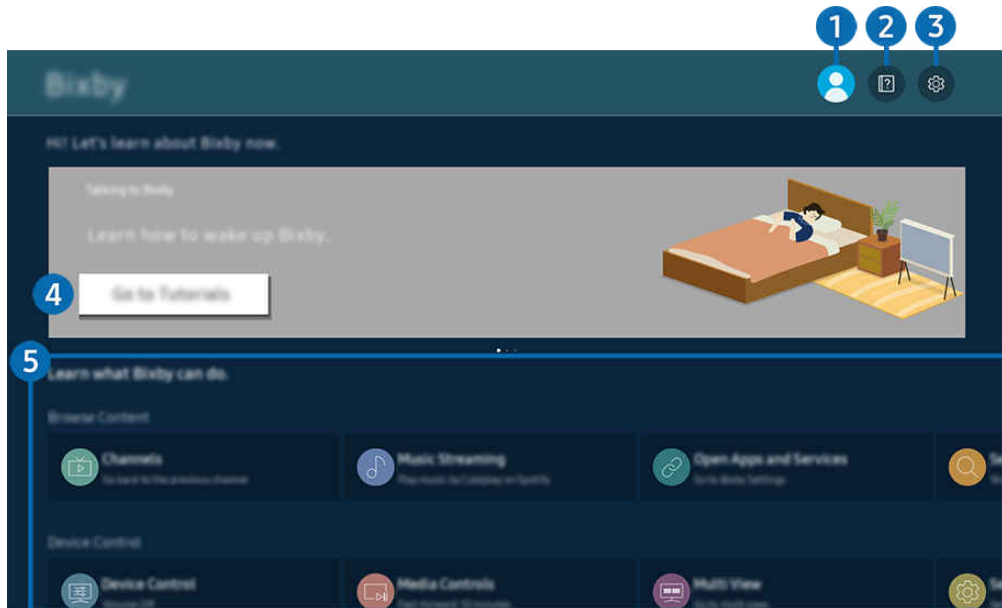
Для получения подробной информации о том, как использовать Bixby, нажмите кнопку  один раз:

- При нажатии кнопки  в нижнем правом углу экрана отображается значок . Нажмите кнопку Выбор для перехода к экрану **Discover Bixby**.



 Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Знакомство с экраном Изучить Bixby



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Уч. запись

После посещения экрана [Уч. зап. Samsung](#) выйдите из учетной записи.

 Если вы вышли из своей учетной записи Samsung, выберите  [Уч. запись](#), чтобы войти в систему.

2 Учебные руководства

Появится всплывающее окно об использовании Bixby.

3 Настройки

Можно изменить параметры использования Bixby.

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Эти функции можно настроить в меню [Настройки Bixby](#) ( > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Голос](#) > [Настройки Bixby](#)). [Попроб.](#)

- **Пробуждение голосом**

Настройте параметры включения Bixby с помощью голосовых команд. Можно настроить следующие функции: **Пробуждение без использования рук**, **Регистрация голоса**, **Wake-up phrase**, **Начните разговор с Bixby без пробуждения** и **Чувствительность к пробуждению**. (ⓘ > ⚙ Настройки Bixby > Пробуждение голосом)

В разделе **Пробуждение голосом** выберите режим непрерывной работы для функции **Пробуждение без использования рук** и произнесите «**Hi, Bixby**», когда Устройство выключен. Используйте функцию **Daily Board** для получения полезной информации, даже когда вы не смотрите Устройство.

- ⓘ Дополнительные сведения о функции **Daily Board** см. в разделе «[Использование Daily Board](#)».
- ⓘ Функция **Пробуждение голосом** может не поддерживаться в зависимости от модели или региона.
- ⓘ Эту функцию можно использовать, только когда переключатель микрофона в нижней части Устройство активен.
- ⓘ Микрофон продукта поддерживается не на всех моделях и не во всех регионах.
- ⓘ Для достижения наилучших результатов вам необходимо находиться в пределах 10 футов (3-4 м) от Устройство. Если Bixby не отвечает, см. пункт «[Bixby не отвечает на голосовой запрос «Hi, Bixby».](#)» в разделе «[Поиск и устранение неисправностей](#)».

- **Язык и звучание голоса**

Можно изменить язык и голос Bixby.

- ⓘ Язык интерфейса Устройство и других приложений при этом не изменится.
- ⓘ Bixby поддерживает не все языки.
- ⓘ Эта функция может не поддерживаться в Bixby в зависимости от того, какой язык выбран.

- **Обратная связь: Bixby**

Воспроизведение звука, когда Bixby начинает и прекращает слушать пользователя.

- ⓘ В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

- **Улучшенные функции ИИ**

Когда вы задаете Bixby вопрос, система предоставляет более развернутые ответы, используя функцию **Click to Search**.

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

- **Конфиденциальность**

Можно разрешить или запретить Bixby использовать ваши личные данные при пользовании услугами Bixby.

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

- **About Bixby**

Отображение полных условий использования.

 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

4 Рекомендуемые команды

Отображается список рекомендуемых команд, с помощью которых можно управлять Устройство с использованием Bixby с учетом текущего состояния.

Если вы не хотите видеть рекомендуемые команды, выберите для параметра **Голосовая подсказка** вариант **Выкл.** ( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Голос** > **Голосовая подсказка**). [Попроб.](#)

5 Все сервисы

Вы можете запомнить голосовые команды, позволяющие использовать Bixby в различных ситуациях. Для перехода к нужной команде воспользуйтесь навигационной кнопкой со стрелкой вверх, а затем нажмите Выбор. Вы можете управлять Устройство с помощью различных голосовых команд.

Bixby: важная информация

- Набор поддерживаемых языков для функции голосового управления может различаться в зависимости от региона.
- Если выбранный язык не соответствует языку вашей страны, некоторые функции будут недоступны.
- Функция Bixby доступна только при наличии подключения Устройство к сети.
- Даже если Устройство подключен к сети, ответ от сервера может отсутствовать из-за ошибки сервера Bixby.
- Существующие функциональные характеристики могут быть изменены при обновлении Bixby.
- Bixby доступна в Устройство, поддерживающих эту функцию и комплектующихся пультом дистанционного управления с микрофоном.
- Небуквенные знаки, в том числе дефис и специальные символы, не поддерживаются. Таким образом, если слово или фраза содержит цифры или символы, функция может работать неправильно.
- Результаты поиска могут быть неполными.
- Некоторые приложения являются платными. Таким образом, вам может потребоваться оформить подписку или договор.
- Для переключения каналов голосом (произнося названия каналов) необходимо выполнить операцию **Найдите поставщика услуг**. Процесс **Найдите поставщика услуг** можно настроить в меню  > навигационная кнопка «влево» >  Настройки > Все настройки > **Общие сведения и конфиденциальность** > Трансляция > Сведения и настройки поставщика услуг. [Попроб.](#)

Если параметры для поставщика услуг еще не настроены, настройте их в меню  > навигационная кнопка «влево» >  Настройки > Все настройки > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Восстановление заводских настроек**. [Попроб.](#)

 Параметры поставщика услуг, заданные при первоначальной настройке, могут не поддерживаться в некоторых регионах.

- Для использования функций голосового ввода текста и функции поиска необходимо принять условия, согласно которым третьи стороны имеют право на сбор и использование ваших голосовых данных.
- Чтобы начать работу с функцией Bixby, необходимо:
 - Примите условия использования Smart Hub.
 - принять условия сбора и использования персональных данных службой Smart Hub.
 - дать согласие на сбор и использование ваших персональных данных для работы со службой интерактивного голосового управления.

Условия использования Bixby

- Качество голосового взаимодействия зависит от громкости / интонации, четкости произношения окружающего звука (уровня громкости Устройство и окружающего шума).

Использование Игровой режим

Можно включить режим Игровой режим, чтобы оптимизировать настройки экрана Устройство для лучшей игровой производительности.

Игры на оптимизированном экране

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙ Настройки > Игра > Игровой режим [Попроб.](#)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ Настройки > Все настройки > Дополнительные функции > Настройки игрового режима > Игровой режим [Попроб.](#)

Можно включить режим **Игровой режим**, чтобы оптимизировать настройки экрана Устройство для лучшей игровой производительности.

При подключении игровой консоли, например PlayStation и Xbox, для параметра **Игровой режим** устанавливается значение **Авто**. При подключении другого источника входного сигнала для игры, например, ПК, установите для параметра **Игровой режим** значение **Вкл.**, выполнив вышеуказанные действия. Вы также можете быстро настроить режим **Игровой режим** на экране первоначального экрана (🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ Настройки > Игровой режим ⚡).

- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 В таком случае экран может слега подрагивать.
- 💡 При нажатии и удерживании кнопки ⚡ на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung в течение минимум 1 секунды в режиме **Игровой режим** появляется панель **Меню игры**. В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 💡 В режиме **Игровой режим** для параметров **Режим изображения** и **Режим звука** автоматически устанавливается значение **Игра**. **Режим звука** может не переключаться автоматически в зависимости от выбранного аудиоустройства в меню **Вывод звука**.
- 💡 Если для параметра **Игровой режим** выбрано значение **Вкл.**, некоторые функции будут недоступны.
- 💡 Для использования другого внешнего устройства через тот же порт отсоедините игровую консоль, установите для параметра **Игровой режим** значение **Выкл.**, а затем подключите к порту внешнее устройство.
- 💡 Функции **Игровой режим**, использованные для Nintendo Switch™, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Точная настройка функции Игровой режим

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Настройки игрового режима** > **Игровой режим** **[Попроб.]**

⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Время отклика** **[Попроб.]**

Ускорение отклика панели для более яркого и естественного видеоизображения.

⚠ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

⚠ При выборе значений **Быстрее** или **Extreme** для параметра времени отклика во время воспроизведения видео на экране могут появиться искажения. Если это произойдет, замените значение параметра времени отклика на **Стандартный**.

- **Виртуальная целевая точка** **[Попроб.]**

Можно отобразить виртуальную точку наведения по центру экрана.

⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Автоматическое обнаружение мини-карты** **[Попроб.]**

Автоматический поиск и увеличение на мини-карте путем анализа экрана, когда используется функция **Масштабирование мини-карты**.

⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Объемный звук** **[Попроб.]**

Ваши игры могут стать более захватывающими благодаря насыщенному объемному звуку, оптимизированному для игр.

⚠ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Core Lighting**

Включение или отключение LED-освещения на передней и задней панелях устройства.

⚠ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Динамический эквалайзер черного** [Попроб.](#)

Можно легко находить предметы и затаившихся во тьме противников, улучшив видимость и детализацию объектов в темных сценах и одновременно избежав блеклости цветов и низкого контраста в ярких сценах.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **AI Sound Booster**

Функция AI Sound Booster обеспечивает максимально направленный трехмерный звук посредством анализа в режиме реального времени с помощью искусственного интеллекта. Яркая передача различных звуковых эффектов усиливает эффект присутствия во время игры.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Настройки Motion Plus для игр** [Попроб.](#)

Можно настроить следующие параметры режима Motion Plus для игр:

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Motion Plus для игр**

Включите данную функцию для получения более мягкого и четкого качества изображения во время игры в ролевую (RPG) или приключенческую игру со множеством динамичных сцен.

- **Снижение размытия**

Уменьшите размытие игрового экрана, чтобы оптимизировать динамичные изображения.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Снижение дрож.**

Избавьтесь от мерцания, чтобы играть в видеоигры с более четким качеством изображения.

- **Четкое изображ. LED**

Включите данную функцию для настройки светодиодной подсветки, чтобы динамичные сцены выглядели четче.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Эксперт игрового режима изображения** [Попроб.](#)

Можно регулировать параметры определенных функций качества изображения вашей игры.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **HDR10+ GAMING**

Основной режим обеспечивает наиболее точную передачу оригинального творческого видения разработчиков игры. Расширенный режим обеспечивает оптимизированное отображение игрового содержимого для максимального визуального эффекта.

- **HDR д/игр**

В соответствии со стандартом HGIG (ассоциация HDR Gaming Interest Group) данная функция устанавливает оптимальное качество изображения в зависимости от яркости содержимого игры с поддержкой HDR.

 Это меню становится активным, когда источники HDR вводятся в меню Игровой режим.

 Входной путь для **HDR д/игр** может отличаться в некоторых моделях. ( >  (навигационная кнопка «влево») >  **Настройки** > **Все настройки** > **Игра** > **HDR д/игр**) [Попроб.](#)

- **Автозапуск меню игры**

Выберите, нужно ли автоматически запускать Меню игры. Для этого включите или отключите игровой режим или выберите один из внешних источников.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Режим отображения в книжном режиме экрана**

Установите режим отображения для просмотра информации на экране с вертикальной ориентацией.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Если экран не отображается в указанной ориентации, измените ориентацию дисплея с ПК.

Использование руководства Меню игры

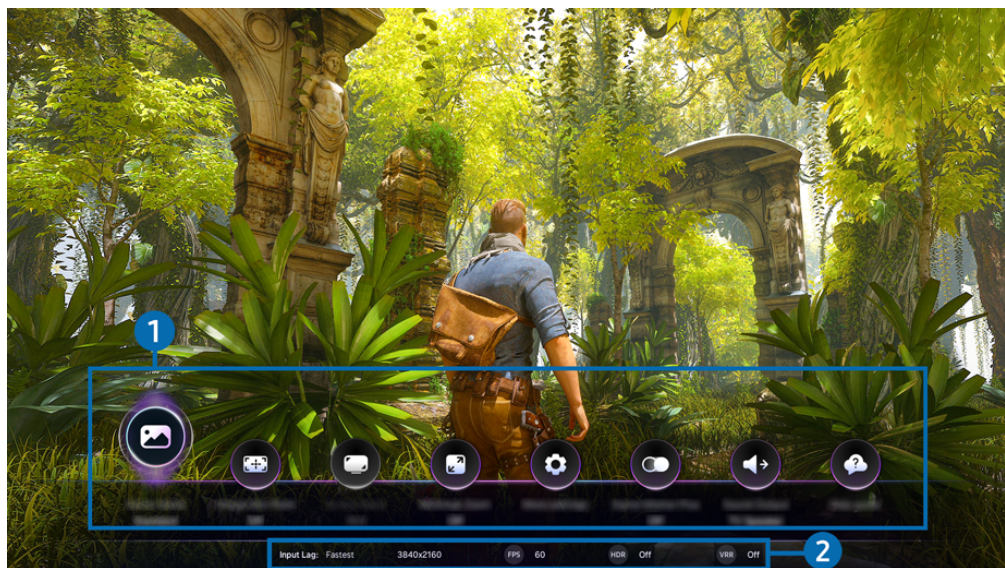
Легко управляйте настройками отображения и улучшения качества отображения и звука игры с помощью панели Меню игры.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Запуск панели Меню игры

Если для параметра **Игровой режим** (🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Игра** > **Игровой режим**) установлено значение **Вкл.** или **Авто**, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, чтобы открыть **Меню игры**. **Попроб.**

Информация о панели Меню игры



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Меню Меню игры

- **Игровой жанр**

Установите параметры **Игровой режим изображения** в соответствии с текущим игровым жанром. Для настройки качества изображения выберите **Пользовательский 1** или **Пользовательский 2**.

- **Виртуальная целевая точка**

Можно отобразить виртуальную точку наведения на экране.

- **Формат экрана**

Соотношение сторон экрана можно изменить с **16:9** (предыдущая настройка) до сверхширокого разрешения (**21:9** или **32:9**).

- ✎ Поддерживаемые соотношения сторон могут отличаться в зависимости от модели.
- ✎ Необходимо один раз настроить разрешение экрана с ПК.
- ✎ Соотношение сторон экрана панели **Меню игры** можно изменить, только если сверхширокое разрешение поддерживается игрой или ПК. Поддержка соотношения сторон экрана в формате **21:9** и **32:9** зависит от игры, поэтому обязательно обратитесь к компании-разработчику игры за информацией.
- ✎ После переключения экрана в вертикальную ориентацию и во время настройки параметров **Книжный режим** (**Игра > Режим отображения в книжном режиме экрана**) можно изменить соотношение сторон экрана на **9:16** (предыдущая настройка) или **9:32**. В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Масштабирование мини-карты**

Используйте навигационные кнопки и кнопку Выбор на пульте ДУ, чтобы увеличивать масштаб определенных участков на экране игры и регулируйте степень масштабирования.



Список разрешений, поддерживаемых мини-картой, см. в таблице ниже.

Соотношение сторон экрана панели Меню игры	Разрешение, заданное на ПК
21:9	2560 x 1080 (при частоте 60 Гц) 2560 x 1080 (при частоте 120 Гц) 2560 x 1080 (при частоте 165 Гц) *3840 x 1600 (при частоте 60 Гц)
32:9	3840 x 1080 (при частоте 60 Гц) 3840 x 1080 (при частоте 120 Гц)

*: Данная функция доступна только в случае, если в настройках телевизора отключена функция **VRR**.

Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Данная функция работает при книжной ориентации экрана, когда для параметра **Альбомный режим (Игра > Режим отображения в книжном режиме экрана)** установлено значение **21:9** или **32:9**. **Масштабирование мини-карты** не поддерживается в случае, если для параметра **Книжный режим** установлено значение **9:16, 9:21** или **9:32**. В некоторых моделях данная функция может не поддерживаться.

- **Время отклика**

Скорость отклика панели можно ускорить, чтобы добиться более яркого и естественного видео.

 Если увеличить значения параметра снижения эффекта дрожания в настройках [Настройки Motion Plus для игр](#) ([Меню игры](#) > [Дополн. настройки](#) > [Настройки Motion Plus для игр](#)), задержка ввода увеличивается.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Дополн. настройки**

Настройте конкретные параметры согласно своим предпочтениям.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Вывод звука**

Изменение устройства вывода звука. (например, динамик Устройство, Bluetooth-гарнитура и т. п.)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Гид по справке**

Просмотр подробной информации об использовании каждого элемента меню.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

2 Текущее состояние дисплея

- **Разрешение:** Отображение разрешения экрана текущей игры.
- **Кадров/с:** показывает количество кадров в секунду в режиме реального времени. Если функция **VRR** включена, частота кадров меняется.
- **HDR:** отображается значение **ВКЛЮЧЕНО**, если запущена игра с поддержкой HDR.
- **VRR:** показывает переменную частоту обновления кадров.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование FreeSync

Функция FreeSync позволяет играть в игры с бесшовным миром без прерывания видео или задержки. Чтобы использовать функцию FreeSync, включите функцию FreeSync с внешнего устройства.

Когда для параметра **Игровой режим** выбрано значение **Вкл.** или **Авто**, активируется функция FreeSync (**VRR**).

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Настройка супер-сверхширокого отображения игры

Установите значение разрешения экрана ПК в соответствии с выбранным соотношением сторон экрана на панели **Меню игры** перед включением режима **Супер-сверхширокое отображение игры**.

- Проверьте, поддерживает ли игра сверхширокое разрешение **(21:9)**.
- Если Устройство подключен к компьютеру, а для параметра **Игровой режим** установлено значение **ВКЛЮЧЕНО** или **Авто**, включается широкоэкранный формат изображения **(21:9)** с **Меню игры**
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона и модели.
- Если сначала установить разрешение на ПК, можно менять соотношение сторон экрана с помощью панели **Меню игры** на Устройство.

Соотношение сторон экрана панели Меню игры	Разрешение, заданное на ПК
21:9	3840 x 1600 (при частоте 60 Гц) *3840 x 1600 (при частоте 120 Гц) *3840 x 1600 (при частоте 240 Гц) *2560 x 1080 (при частоте 60 Гц) *2560 x 1080 (при частоте 120 Гц) *2560 x 1080 (при частоте 240 Гц)

- *: Разрешение может не поддерживаться в зависимости от модели.
- Поддерживаемые разрешения могут отличаться в зависимости от модели телевизора и порта HDMI, подключенного к ПК.
- После установки разрешения проверьте, меняется ли экран вашего ПК или компьютера Mac при изменении соотношения сторон экрана на панели **Меню игры** вашего Устройство.
- Поддержка данной функции зависит от операционной системы или устройства.
- Если подключенное внешнее устройство является игровым устройством, данная функция не будет работать даже если изменить название источника на «ПК».
- ⚠ Соотношение сторон экрана нельзя изменить во время игры. Перед запуском игры в первую очередь выберите нужное соотношение сторон на игровой панели, а затем запустите игру. Для некоторых игр необходимо установить разрешение игры в соответствии с выбранным разрешением экрана на игровой панели.**

Изменение положения супер-сверхширокого экрана

Во время игры с супер-сверхшироким разрешением можно регулировать положение экрана игры в соответствии с уровнем ваших глаз.

При супер-сверхшироком разрешении используйте кнопки **^/∨** (канал), чтобы перемещать положение экрана вверх, по центру или вниз.

Устранение проблем игрового экрана и звука

Если после изменения соотношения сторон экрана на панели [Меню игры](#) игровой экран и звук не работают должным образом, попробуйте решить проблемы в соответствии с инструкцией ниже.

- Проверьте, поддерживает ли игра и ваш ПК сверхширокое разрешение.
- Перезагрузите игру.
- Выберите разрешение, заданное на панели [Меню игры](#).
- Если соотношение сторон экрана изменено должным образом, экран будет выглядеть так, как показано ниже.

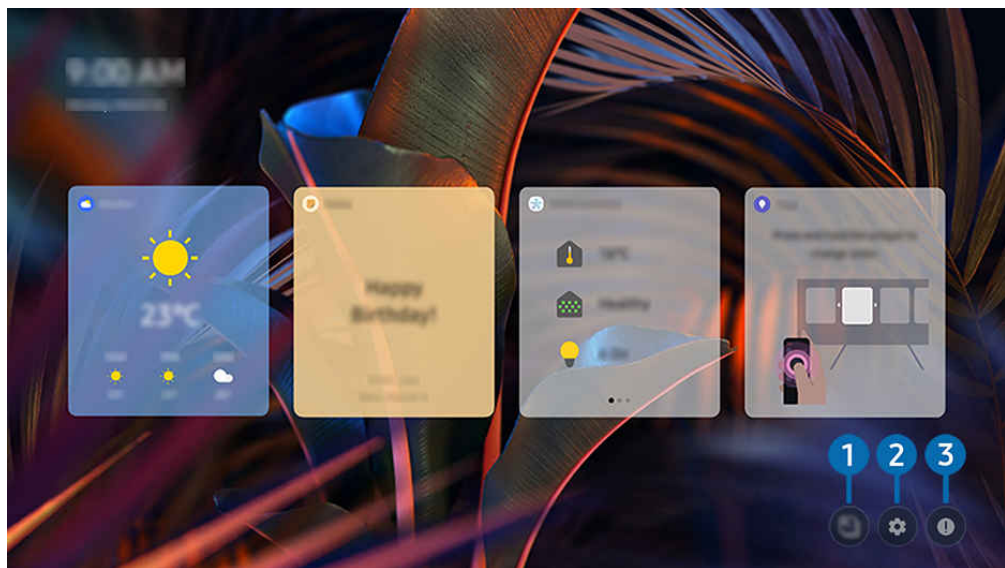
 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

16:9	21:9	32:9
		

Использование Daily Board

Даже если Устройство выключен, можно с легкостью получить доступ к полезной информации с помощью смарт-экрана, который включается при обнаружении пользователя или активации голосом.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.



 Картинка на экране вашего Устройство может отличаться от изображения выше в зависимости от региона или модели.

1 Режим "Во весь экран" / Режим "Виджет"

Изменение режим экрана на Daily Board.

2 Правка

- Виджеты:** Отображение на экране только определенных виджетов [Виджеты](#).
- Фоновые рисунки:** Настройка [Фоновые рисунки](#) в соответствии с выбранной темой.
- Настройки:** Отображение меню настроек для настройки определенных параметров Daily Board.

3 Советы

Просмотр рекомендаций по использованию Daily Board. Чтобы опробовать функции, доступные в Daily Board, нажмите на кнопку «Попробовать».

Запуск Bixby с помощью голосовой команды

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Daily Board** > **Включить с помощью Голос**

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Голос** > **Пробуждение без использования рук**

Когда Устройство выключен, произнесите «Hi, Bixby». Используйте функцию **Daily Board** для получения полезной информации, даже когда вы не смотрите Устройство.

- 📝 Для оптимальной работы необходимо обеспечить расстояние до Устройство в пределах 3-4 м. Если Bixby не отвечает, см. пункт [«Bixby не отвечает на голосовой запрос «Hi, Bixby»»](#) в разделе «Поиск и устранение неисправностей».
- 📝 Если вам не нужно использовать экран **Daily Board**, откройте меню **Правка** с экрана **Daily Board**, затем выключите **Фоновые рисунки** или **Виджеты**.

Запуск Daily Board путем обнаружения пользователя

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Daily Board** > **Включить с помощью Обнаружение пользователя**

Включите **Daily Board**, чтобы экран **Daily Board** отображался автоматически в случае обнаружения рядом пользователя, даже если Устройство отключен.

Функцию **Daily Board** можно включить в меню **🏠** > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Daily Board** **Попроб.**

- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- 📝 Обнаружение пользователей происходит с помощью датчиков, реагирующих на звук и движение рядом с Устройство.
- 📝 В зависимости от среды, в которой используется Устройство, обнаружение пользователей может работать неисправно. В этом случае произнесите "Hi, Bixby", чтобы включить Bixby, а затем запустите **Daily Board**. (⌚ **Настройки Bixby** > **Пробуждение голосом** > **Пробуждение без использования рук** > **Всегда**)
- 📝 Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.
- 📝 Если функция **Ночной режим** выключена в **Daily Board** > **Правка** > **Настройки**, обнаружение пользователей не будет работать в темноте.
- 📝 Когда функция **Неактивное расписание** включена в **Daily Board** > **Правка** > **Настройки** > **Обнаружение пользователя**, обнаружение пользователей не будет работать в заданный период времени.
- 📝 OLED модель автоматически активирует функцию **Защита панели** при выключении Устройство после долгого использования. Когда включена функция **Защита панели**, функция обнаружения пользователя Daily Board временно не работает.

Начните работу, нажав кнопку Выбор на пульте ДУ

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Daily Board](#) > [Включить с пульта управления](#)

После выключения Устройство нажмите кнопку Выбор на пульте ДУ, чтобы запустить [Daily Board](#).

💡 Чтобы выключить экран [Daily Board](#), нажмите и удерживайте кнопку ⏪ на пульте ДУ.

💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Начните работу, коснувшись экрана

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Daily Board](#) > [Включить с помощью Сенсорное управление](#)

Коснитесь экрана, когда Устройство выключено, чтобы запустить [Daily Board](#).

💡 Дважды коснитесь экрана [Daily Board](#), чтобы выключить экран [Daily Board](#).

💡 Данная функция доступна только на моделях, поддерживающих сенсорное управление.

Информация в разделе Daily Board

Здесь представлена различная информация в виде виджетов: прогноз погоды, заметки, SmartThings (Статус дома, Камера, Электроэнергия), музыка и другая полезная информация.

Используйте [Правка](#) > [Виджеты](#) для настройки параметров таким образом, чтобы отображались только определенные виджеты.

💡 Поддерживаемые виджеты зависят от модели, региона и условий использования службы.

Изменение Daily Board Фоновые рисунки

Перейдите в [Daily Board](#) > [Правка](#) > [Фоновые рисунки](#) и выберите нужные обои.

Изменение настроек Daily Board

На экране **Daily Board** выберите меню **Правка**, чтобы изменить настройки.

- **Время до отключения экрана**

Отрегулируйте время отключения экрана.

- **Автоповтор**

Отрегулируйте время перехода между страницами.

- **Обнаружение пользователя**

Настройте параметры **Обнаружение пользователя** Вкл./Выкл., **Чувствительность** и **Неактивное расписание**. **Неактивное расписание** отключает функцию **Обнаружение пользователя** на определенный период времени.

- **Ночной режим**

Отключает функцию включения **Daily Board** в темноте, даже если рядом находится пользователь.

- **Обнаружение касания**

Коснитесь экрана, когда Устройство выключено, чтобы запустить **Daily Board**.

- **Пульт управления**

После выключения Устройство нажмите кнопку «Выбрать» на пульте ДУ, чтобы запустить **Daily Board**.

- **Советы**

Просмотр рекомендаций по использованию **Daily Board**. Нажмите кнопку **Попробовать**, чтобы опробовать доступные функции.

Настройка главного экрана

Настройте параметры главного экрана, который отображается при включении Устройство или использования контента.

Автоматический запуск Smart Hub

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Параметр начального экрана** > **Начать с главной Smart Hub** **Попроб.**

При включении параметра **Начать с главной Smart Hub** служба Smart Hub активируется автоматически при включении Устройство. Перейдите к этой опции для включения/выключения данной функции.

Автоматическая трансляция в режиме Multi View

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Параметр начального экрана** > **Автоматический запуск передачи в режиме Multi View** **Попроб.**

Автоматическое дублирование передаваемого содержимого YouTube с мобильного устройства в режиме Multi View.

- 📝 Эта функция доступна на экране для любой трансляции, внешнего устройства или приложения, поддерживающих Multi View.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Автоматическое дублирование в режиме Multi View

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Параметр начального экрана** > **Запускать зеркалирование MultiViewавтоматически** **Попроб.**

При дублировании экрана вашего мобильного устройства в режиме Multi View автоматически отображается экран устройства. Перейдите к этой опции для включения/выключения данной функции.

- 📝 Эта функция доступна на экране для любой трансляции, внешнего устройства или приложения, поддерживающих Multi View.
- 📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование сенсорного управления

Управление элементами меню касанием экрана.

- Данная функция поддерживается только на моделях The Moving Style(LSM7F).
- Функция сенсорного управления может не поддерживаться некоторыми приложениями или внешними устройствами.
- В режиме совместного использования экранов мобильных устройств сенсорное управление будет поддерживаться только на устройствах Samsung Galaxy.

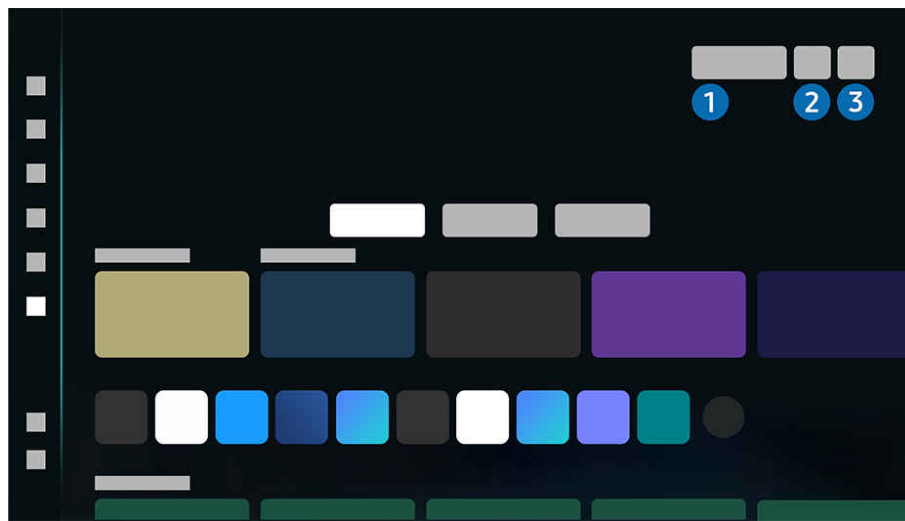
Основные сенсорные жесты

Нажмите		Нажмите на экран, чтобы запустить нужный элемент или приложение.
Нажатие и удерживание		Нажмите и удерживайте экран, чтобы просмотреть описание меню Настройки или краткую информацию о содержимом.
Перетягивание		Проведите пальцем по экрану, чтобы посмотреть список на странице.
Долгое нажатие и перетягивание		<p>Нажмите, долго удерживайте, а затем перетяните элемент, чтобы переместить или удалить его.</p> <ul style="list-style-type: none">Перемещайте или удаляйте элементы списка приложений и панели быстрых настроек на экране Главная.

Сведения о строке состояния

Проверка состояния устройства доступна в строке состояния в правом верхнем углу экрана.

- Строка состояния появляется при использовании [Главная](#), [Игра](#), [Daily Board](#), или [Искусство](#) и через некоторое время исчезает с экрана.



- Элементы, отображаемые на экране, могут отличаться от указанных на изображении.

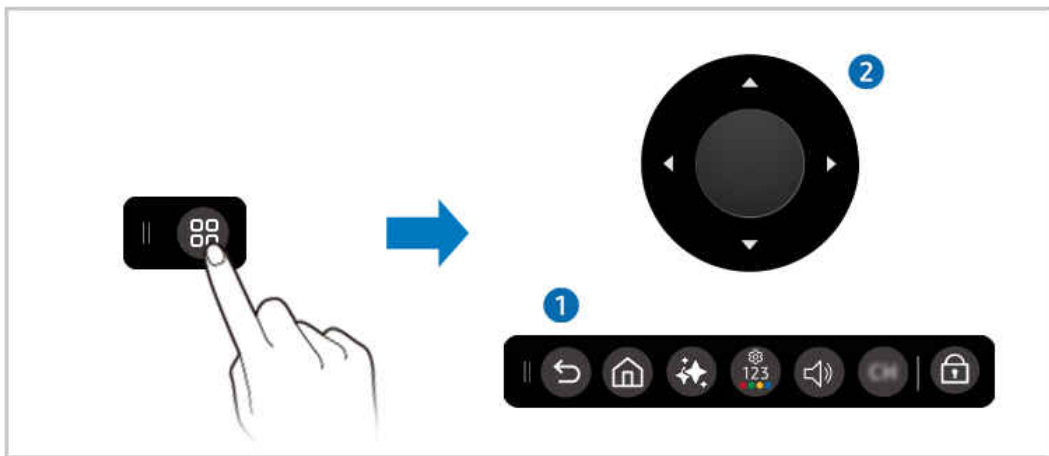
- 1 Время
- 2 Отображение состояния сетевого подключения и мощности сигнала.
Состояние подключения к проводной локальной сети не поддерживается.
- 3 Отображение уровня заряда батареи и состояния зарядки.

Использование виртуального пульта дистанционного управления

С легкостью управляйте функциями с помощью виртуального пульта дистанционного управления (ДУ).

Чтобы открыть виртуальный пульт дистанционного управления, коснитесь экрана и нажмите на значок , отображаемый на краю экрана.

- Для перемещения виртуального пульта дистанционного управления коснитесь области "||", затем перетащите его в нужное место.
- Доступные кнопки могут отличаться в зависимости от приложения.
- Четырехпозиционная кнопка отображается только в приложениях, не поддерживающих сенсорное управление.



Доступные функции включают в себя такие функции, как ① Назад, Главная, [Click to Search](#), [Быстрая панель](#), Громкость, Канал и Блокировка сенсорного управления.

② Четырехпозиционная кнопка отображается только в приложениях, не поддерживающих сенсорное управление; четырехпозиционная кнопка позволяет перемещать фокус или выбирать элементы.

- При удержании кнопки Назад, Главная или Канал более 1 секунды будет выполнена та же функция, что и при нажатии кнопки быстрого доступа на пульте ДУ. Для получения подробной информации см. '[О пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung \(Пульт управления\)](#)'.

Использование панели быстрых настроек Edge

Проведите пальцем от верхней части экрана вниз, чтобы открыть окно панели быстрых настроек Edge, где можно с легкостью настроить основные функции устройства.

 Для закрытия этого окна коснитесь любой области за его пределами.



1 Стока состояния

Просмотр текущего времени, состояния сетевого подключения и заряда батареи.

2 Меню быстрого доступа

- На экране Главная отображаются различные элементы меню настроек: [Настройки сети](#), [Bluetooth](#), [Меню выключения питания](#), [Daily Board](#), [Экономия заряда аккумулятора](#), [Руководство по сенсорному режиму](#), [Quick Menu](#), [Все настройки](#), [Оптимизация яркости](#), [Отключение звука](#).
- На экране Daily Board отображаются различные элементы меню настроек: [Настройки сети](#), [Bluetooth](#), [Выключить экран](#), [Главная](#), [Советы](#), [Время до отключения экрана](#), [Ночной режим](#), [Настройки](#).

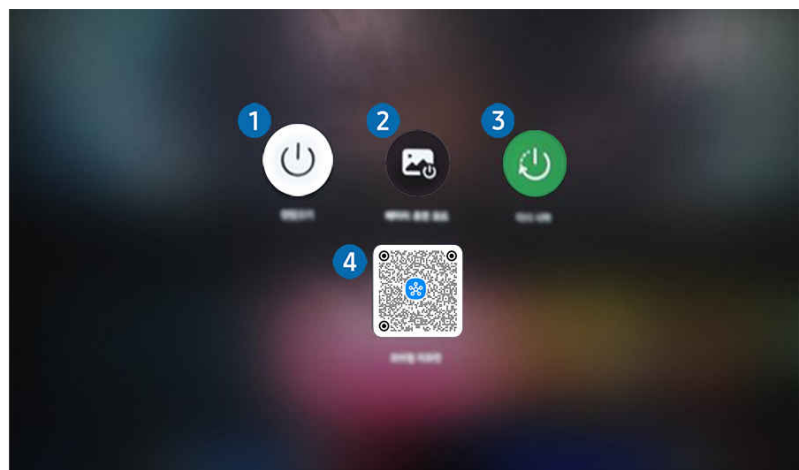
 Дополнительную информацию о [Меню выключения питания](#), см. в разделе '[Использование руководства Меню выключения питания](#)'.

 Коснитесь значка  или значка  чтобы включить или отключить данные функции. Нажмите и удерживайте, чтобы открыть меню настроек для каждой функции.

3 Настройка яркости экрана и громкости звука путем перетягивания.

Использование руководства Меню выключения питания

Нажмите кнопку питания устройства, чтобы открыть Меню выключения питания.



1 Выкл.питан.

Выключение Устройство

2 Режим отдыха аккумулятора

Полное отключение питания батареи позволяет минимизировать расход заряда батареи и выключить устройство.

- Если устройство выключено в режиме **Режим отдыха аккумулятора**, то включить его можно только нажатием кнопки питания устройства.
- Некоторые функции (такие как **Daily Board** и **Мобильный пульт управления**) ограничены.

3 Перезапустить

Выключение и повторное включение Устройство.

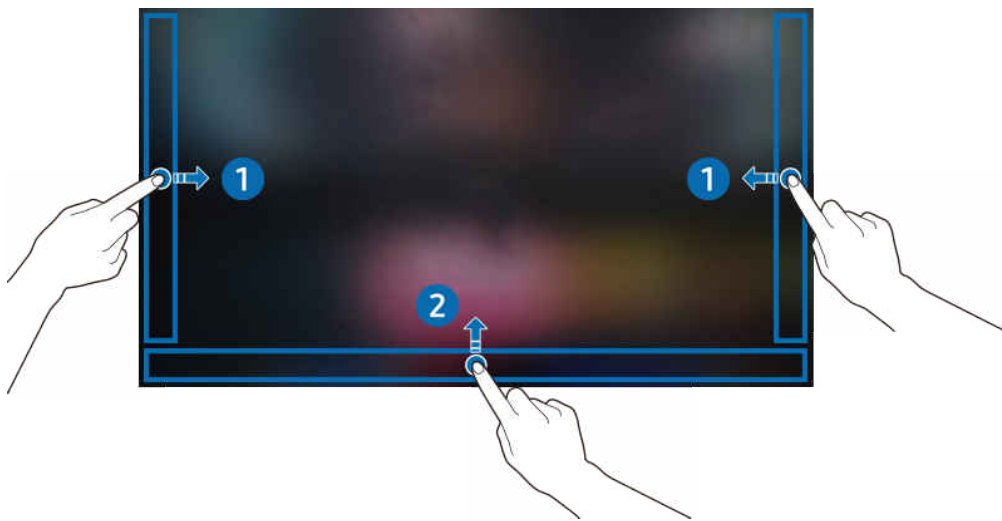
4 Мобильный пульт управления

Отсканируйте QR-код на экране с помощью мобильного устройства. Используйте функции **Мобильный пульт управления** в приложении SmartThings на мобильном устройстве.

Использование жестов смахивания для Edge

Коснитесь пальцем края экрана и, удерживая его, проведите к центру экрана. Таким образом можно удобно запускать следующие функции.

 В некоторых типах внешних устройств эта функция может не поддерживаться.



1 Смахивание от левого/правого края экрана к центру: возврат к предыдущему действию.

 Одновременное касание экрана тремя пальцами включает соответствующую функцию.

2 Смахивание от нижнего края экрана к центру: возврат на первоначального экрана.

Использование руководства Руководство по сенсорному режиму

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Поддержка** > **Советы и руководства пользователя** > **Руководство по сенсорному режиму** 

В данном руководстве представлена информация о сенсорной функции и управлении жестами.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Данная функция также может быть запущена из панели быстрых настроек Edge. Для получения подробной информации см. 'Использование панели быстрых настроек Edge'.

Изображение и Звук

Параметры изображения и звука можно настроить согласно собственным предпочтениям.

Настройка качества изображения

Изменение Режим изображения и Дополнительные настройки.

Выбор режима изображения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение**
> **Режим изображения** **Попроб.**

Вы можете выбрать оптимальный **Режим изображения**.

📝 Параметры **Развлекательный** и **Графика** поддерживаются только после переименования внешнего устройства на «Компьютер» в режиме ПК.

- **Динамический**

Данный режим придает изображению яркости и четкости при просмотре в светлом помещении.

- **Стандартный**

Подходит для обычных условий просмотра.

- **Эко**

Этот режим экрана предназначен для экономии электроэнергии.

📝 Во время изменения режима изображения на экране может появиться мерцание.

- **Кино**

Подходит для просмотра Устройство и фильмов в темной комнате.

- **FILMMAKER MODE**

Этот режим экрана обеспечивает качество изображения, сертифицированное UHD Alliance. При просмотре содержимого с меткой **FILMMAKER MODE** телевизор автоматически переключается в **FILMMAKER MODE**.

📝 В режиме **FILMMAKER MODE** изображение может выглядеть темнее, чем в других режимах изображения.

📝 Из **FILMMAKER MODE** можно перейти в другой **Режим изображения**. При этом выбранный **Режим изображения** сохранится даже после завершения просмотра содержимого из источника **FILMMAKER MODE**.

📝 Логотип FILMMAKER MODE™ является товарным знаком UHD Alliance, Inc.

📝 В некоторых моделях или регионах отдельные меню могут не отображаться.

Изменение расширенных настроек изображения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение**
> **Дополнительные настройки** **Попроб.**

Настройте параметры экрана на свой вкус с помощью следующих функций:

💡 Некоторые функции **Дополнительные настройки** могут не поддерживаться в зависимости от входного сигнала ПК, подключения устройств-источников, использования приложений и работы функции **Защита зрения**.

- **Яркость** **Попроб.**

Настройка общей яркости изображения. Чем значение функции ближе к 50, тем светлее изображение.

- **Контраст** **Попроб.**

Регулировка разницы между самыми темными и самыми светлыми участками между объектами и их фоном. Чем значение функции ближе к 50, тем больше разница.

- **Четкость** **Попроб.**

Регулировка резкости контура объектов. Чем значение функции ближе к 20, тем четче контур объекта.

- **Цвет** **Попроб.**

Настройка насыщенности цветов в видео. Чем значение функции ближе к 50, тем насыщеннее цвета.

- **Тон (З/К)** **Попроб.**

Настройка оттенка цвета. Чем выше значение одной из функций, тем краснее или зеленее цвета в видео.

- **Автоматический ремастеринг HDR** **Попроб.**

Наслаждайтесь качеством изображения HDR даже при просмотре SDR-содержимого.

💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Тональная компрессия HDR** **Попроб.**

Автоматическая регулировка яркости и тонального изображения согласно HDR-содержимому.

💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Улучшение контраста** **Попроб.**

Автоматическая настройка контрастности для предотвращения чрезмерной разницы яркости между более светлыми и более темными участками изображения.

- **Детали теней** **Попроб.**

Регулировка яркости тусклого изображения. Чем значение функции ближе к 5, тем светлее тусклое изображение.

- **Гамма** [Попроб.](#)

Настройка средней яркости видео.

- **Местное затемнение** [Попроб.](#)

Максимальное увеличение коэффициента контраста с помощью автоматической регулировки каждого участка изображения.

 Для этой функции доступны значения **Стандартный**, **Высокая** и **Низкая**. При установке значения **Стандартный** для настройки качества изображения определяется яркость окружающей среды.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Применить настройки изображения** [Попроб.](#)

Применение настроек выбранного изображения к текущему или ко всем источникам входного сигнала.

- **Режим "Фильм"** [Попроб.](#)

Ретушь старого видео, чтобы улучшить качество изображения для более комфортного просмотра.

 Данная функция доступна только если сигнал передается через разъем HDMI (1080i). Поддерживаемые порты и входные сигналы могут различаться в зависимости от модели.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Настройки цветового пространства** [Попроб.](#)

Выбор диапазона цветов, которые могут быть переданы в изображении.

- **Усиление цвета** [Попроб.](#)

Выбор диапазона цветов, которые могут быть переданы в изображении.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Color Booster Pro** [Попроб.](#)

ИИ классифицирует цвета каждой сцены и настраивает оптимальную интенсивность.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Оттенок** [Попроб.](#)

Выбор подходящего цветового оттенка в соответствии с условиями просмотра.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Баланс белого** [Попроб.](#)

Регулировка яркости красного, зеленого и синего цветов, чтобы самый светлый участок изображения отображался белым цветом.

- **Настройки четкости изображения** [Попроб.](#)

Оптимизация видео с множеством динамичных сцен.

 Когда для параметра **Четкое изображ. LED** установлено значение **Вкл.**, экран мерцает или его яркость будет меньшей, чем когда для данного параметра выбрано значение **Выкл.**.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Снижение уровня синего света**

Помогает снизить нагрузку на глаза, уменьшая количество синего света и используя более теплые цвета.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Настройки размера изображения** [Попроб.](#)

Настройка параметров размера изображений. Размер изображения на экране Устройство можно изменить.

- **Пиковая яркость** [Попроб.](#)

Регулировка максимальной пиковой яркости для более яркого экрана.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Динамич. яркость** [Попроб.](#)

Автоматическая настройка яркости экрана для обеспечения оптимальной контрастности экрана.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **VRR Control** [Попроб.](#)

Синхронизация графического процессора обеспечивает оптимальные игровые условия.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Сброс изображения** [Попроб.](#)

Восстановление значений по умолчанию для настроек изображения.

Переход в комфортный режим просмотра перед сном

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Настройки режима "Комфорт для глаз"](#)

Включите комфортный режим просмотра и скорректируйте время начала и окончания действия режима.

💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

• [Реж. Комфорт для глаз](#)

Режим [Реж. Комфорт для глаз](#) синхронизирует время восхода и захода солнца с интенсивностью освещения окружающей среды. После захода солнца данный режим обеспечивает более теплые цвета и пониженный уровень яркости. Время восхода и захода солнца можно изменить вручную.

💡 Эта функция может не поддерживаться в некоторых моделях, режимах или приложениях (например, в режимах [Ambient](#), [Искусство](#) и [Игровой режим](#)).

💡 Перед использованием режима [Реж. Комфорт для глаз](#) необходимо задать текущее время. Настройте [Время](#) (🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Время](#)). [Попроб.](#)

💡 Функция синхронизации времени восхода и захода солнца в режиме [Реж. Комфорт для глаз](#) может работать по разному в зависимости от региона и состояния сетевого подключения.

– [Настройки режима "Комфорт для глаз"](#)

💡 Эта функция доступна, только когда для параметра [Адаптивное изображение](#) установлено значение [Комфорт для глаз](#).

– [Длительность режима "Комфорт для глаз"](#)

Время восхода и заката устанавливается автоматически. Вы также можете задать расписание вручную.

– [Время начала](#)

Установите время начала вручную.

💡 Эта функция доступна, только когда для параметра [Длительность режима "Комфорт для глаз"](#) установлено значение [Пользовательский](#).

– [Время окончания](#)

Установите время окончания вручную.

💡 Эта функция доступна, только когда для параметра [Длительность режима "Комфорт для глаз"](#) установлено значение [Пользовательский](#).

– [Уровень режима "Комфорт для глаз"](#)

Настройка уровня яркости экрана в режиме "Комфорт для глаз".

Использование Режим отдохна глаз

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Защита зрения](#) > [Режим отдохна глаз](#) [Попроб.](#)

Настройка оптимального качества изображения, подходящего для отдыха глаз.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование Адаптивное изображение

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Защита зрения](#) > [Адаптивное изображение](#) [Попроб.](#)

Оптимизирует яркость и максимально улучшает качество изображения в режиме реального времени в зависимости от уровня освещения.

📝 Функция [Адаптивное изображение](#) отключена, если для параметра [Режим изображения](#) установлено значение [sRGB](#), или если для параметра [Датч. эконом. реж.](#) установлено значение [Вкл..](#)

📝 Эта функция может не поддерживаться в некоторых режимах или приложениях (напр., в режиме [Игровой режим](#)).

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Автоматическая настройка качества изображения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Интеллектуальная калибровка](#) [Попроб.](#)

Автоматическая настройка качества изображения фильма для получения качества, предусмотренного производителем фильма.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Для использования этой функции необходимо использование Смартфон, совместимого с этой функцией. Список совместимых моделей приведен ниже.

- Модели Galaxy: модели серий Galaxy S, Galaxy Note, Galaxy Fold и Galaxy Flip, выпущенные после января 2019 года.
- Модели iPhone: Модели с поддержкой функции Face ID, выпущенные после января 2019 года.

📝 Поддерживаемые модели могут различаться в зависимости от условий использования.

Использование функции Защита панели

Защита панели от проблем с экраном изделия.

Меры предосторожности для предотвращения возникновения эффекта остаточного изображения

- При длительной демонстрации статичных изображений возможно возникновение эффекта остаточного изображения или битых пикселей.
 - Примеры статичных изображений, вызывающих эффект остаточного изображения
 - 📝 Статичное изображение или изображение с закрепленными объектами (например, значок рабочего стола, закрепленные окна, такие как меню, логотипы и т.д.)
 - 📝 Закрепленные элементы меню или значки в веб-браузере или на веб-странице
 - 📝 Закрепленные значки или логотипы элементов меню или устройств-источников (например, игровая приставка, телеприставка, ПК и т.д.)
 - 📝 Удерживание воспроизведенного видеоролика на паузе в течение длительного периода времени
 - 📝 Использование входного сигнала, соотношение сторон которого отличается от размера экрана, в течение длительного периода времени (например, полноэкранное видео в соотношении 16:9 или 4:3)
- Функция Защита панели защищает экран устройства от возникновения эффекта остаточного изображения и других проблем.

Защита экрана Устройство с помощью функции Защита панели

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение**
> **Защита панели** **Попроб.**

Изменение настроек для защиты экрана.

📝 Данная функция поддерживается только в OLED Устройство.

- **Настроить яркость логотипа**

Предотвращает проблемы с экраном, снижая яркость статичных изображений, таких как логотипы и баннеры.

- **Обновление пикселей**

Настраивает пиксели для получения более четкого изображения на экране. Некоторые функции, такие как резервирование, запись и распознавание голоса, недоступны, пока активна функция «Обновление пикселей».

📝 Запускайте эту функцию, когда на экране есть остаточные изображения.

Настройка параметров среды просмотра для внешних устройств

Настройки Устройство можно оптимизировать для просмотра видео в различных форматах.

Использование Расширение входного сигнала

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Расширение входного сигнала** [Попроб.](#)

Расширение диапазона входящего сигнала для подключений с помощью HDMI, USB-C и разъема дисплея.

- ✎ При выборе разъема HDMI для функции **Расширение входного сигнала** и нажатии кнопки Выбор для перевода параметра **Расширение входного сигнала** в режим **Вкл.** экран Устройство может начать мигать.
- ✎ При подключении Устройство к внешнему устройству, поддерживающему только частоту 24 или 30 Гц UHD или любую частоту FHD, функция **Расширение входного сигнала** может быть недоступна. В этом случае отключите функцию **Расширение входного сигнала**.
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- ✎ Дополнительную информацию о разрешениях см. в руководстве по эксплуатации устройства. Руководство по эксплуатации устройства можно загрузить с сайта Samsung Electronics (<https://www.samsung.com>), и ознакомиться с ним, прочитав в электронной версии или распечатав бумажную копию.
- ✎ Если функция **Расширение входного сигнала** отключена, прием сигналов HDR с внешних устройств будет недоступен.

Использование функции Простое пробуждение

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Простое пробуждение** [Попроб.](#)

Включите экран из режима ожидания с помощью подключенной к монитору клавиатуры, мыши или геймпада. Выбор значения «Вкл.» может привести к увеличению энергопотребления.

Отключить питание можно нажатием кнопки на мониторе.

- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Установка разъема USB для входного сигнала

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройка входного порта USB** **Попроб.**

Настройте устройство, подключаемое в разъем USB Устройство, и настройте тип изменения разъема. После завершения настройки устройством можно будет управлять при помощи устройства, подключенного к Устройство, или иного устройства, подключенного по USB. Для настройки необходимо, чтобы устройство USB было подключено к Устройство по кабелю концентратора USB или по USB-C.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 📝 Для того, чтобы использовать мышь, подключенную к изделию, попеременно на нескольких ПК, подключенных к изделию, убедитесь, что на компьютерах установлено ПО ESB (Easy Setting Box). Подробную информацию о порядке установки и использования ESB можно найти на сайте www.samsung.com.

- **Настройка изменения порта USB**

Установка типа разъема USB, назначенного для Устройство.

- **Подключение кабеля USB-узла**

Настройте, какой кабель концентратора USB подключается к определенному разъему ПК.

- 📝 В некоторых моделях данная функция может не поддерживаться.

Использование Автопереключение источника+

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Автопереключение источника+** **Попроб.**

Автоматическое отображение нового активированного источника.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование параметра уровня черного HDMI

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Черный HDMI** **Попроб.**

С помощью параметра Черный HDMI можно настроить уровень черного цвета для частичного устранения таких недостатков, как низкий уровень черного, низкая контрастность или тусклые цвета, при приеме сигнала с внешних устройств, подключенных к Устройство по кабелю HDMI.

- 📝 Данная функция доступна только в случае, если для источника входного сигнала, подключенного к Устройство через разъем HDMI, выбрано значение RGB444.
- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Настройка Режим звука и Дополнительные настройки

Изменение Режим звука и Дополнительные настройки.

Выбор режима звука

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Звук** > **Режим звука** **Попроб.**

Можно выбрать доступный режим звука, наиболее подходящий для определенного типа содержимого или условий прослушивания.

- 💡 При подключении внешнего устройства режим **Режим звука** может измениться соответствующим образом.
- 💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Изменение расширенных настроек звука

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Звук** > **Дополнительные настройки** **Попроб.**

Настроить качество звука можно с помощью перечисленных ниже параметров.

- **Баланс** **Попроб.**

Регулировка громкости левых и правых динамиком для оптимального баланса уровней звука.

💡 Когда Устройство используется в вертикальной ориентации, функция **Баланс** может работать неправильно.

- **Эквалайзер** **Попроб.**

Пользовательская настройка громкости Устройство с помощью регулировки громкости высокочастотных и низкочастотных звуков.

💡 Данная функция не доступна при включенной функции **Адаптивный звук+** (или **Адаптивный звук Pro**).

💡 Данная функция недоступна при работе функции **Режим звука** в режиме **Адаптивный звук**, **Игра** или **Усиление**.

💡 Название и свойства этой функции могут меняться в зависимости от подключенного внешнего устройства.

- **Низкочастотный динамик и эквалайзер**

Эквалайзер используется для индивидуальной настройки звука для каждого динамика.

💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Режим HDMI-eARC** **Попроб.**

Вы можете подключить аудиоустройство, поддерживающее eARC, через разъем HDMI-eARC. При подключении устройства автоматически происходит временное отключение звука.

💡 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Формат выхода цифрового звука** [Попроб.](#)

Выбор формата вывода цифрового аудиосигнала. При выборе **Авто** режим вывода аудиосигнала будет автоматически регулироваться в соответствии с режимом, поддерживаемым подключенной звуковой панелью или A/V-ресивером.

Если выбрать параметр **Обход**, аудиоданные будут выводиться без обработки.

 Данная функция доступна, когда источником входного сигнала является HDMI и ресивер подключен через разъем HDMI-ARC.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Задержка выхода цифрового звука** [Попроб.](#)

Регулировка времени задержки для вывода цифрового аудиосигнала.

 Эта функция доступна только при подключении внешнего устройства через разъем HDMI (ARC) или SPDIF (Sony Philips Digital Interface).

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Dolby Atmos** [Попроб.](#)

Установите значение **Вкл.**, если аудиоустройство, подключенное через разъем HDMI (eARC), поддерживает Dolby Atmos. Когда для параметра установлено значение **Вкл.**, можно получать поток Dolby Digital+ with Atmos с внешнего устройства. Если эта функция включена, установите для параметра **Формат выхода цифрового звука** значение **Авто**.

При просмотре Устройство с помощью встроенных динамиков виртуальный эффект объемного звучания Dolby Atmos можно включить или выключить. Если Устройство установлен в портретном режиме при использовании отдельных принадлежностей, виртуальный эффект объемного звучания от динамиков Устройство не будет работать.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Громкость авто** [Попроб.](#)

Автоматическая установка определенного уровня громкости при смене каналов или переключении на другой внешний вход.

- **Звуковые сигналы** [Попроб.](#)

Воспроизведение звука при осуществлении действий в меню или выборе параметра.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Одновременный оптический вывод**

Устройство, подключенное по оптическому каналу, всегда выводит звук.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Сброс звука** [Попроб.](#)

Сброс измененных параметров звука.

Использование дополнительных настроек звука

Настройте параметры звука на Устройство.

Выбор динамиков

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Звук](#) > [Вывод звука](#)
[Попроб.](#)

Пользователь может выбирать динамики Устройство, которые будут использоваться проектором для вывода звука.

- Если звуковая панель подключена к Устройство одновременно с помощью HDMI и Оптический, HDMI может быть первым в очереди, даже если выбран Оптический.
- Пульт Интеллектуальный пульт DU Samsung может не поддерживать управление внешними динамиками. При использовании внешних динамиков некоторые параметры меню управления звуком недоступны.

Ваш Samsung Устройство поддерживает подключение звукового устройства USB.

- Поддерживаются устройства USB 2.0 и более поздней версии.
- Два звуковых устройства USB могут быть подключены одновременно.

- Убедитесь, что звуковое устройство USB подключено непосредственно к порту USB. (Концентраторы USB не поддерживаются.)
- Некоторые модели звуковых устройств USB могут быть несовместимы с Устройство.

Устройство поддерживает работу функции Q-Symphony.

- Q-Symphony** подключает динамики Samsung к динамикам вашего Устройство для одновременного воспроизведения звуков на разных динамиках, что обеспечивает непревзойденное объемное звучание.
- В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Воспроизведение звука Устройство через устройства Bluetooth

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Звук** > **Вывод звука** > **Список динамиков Bluetooth** **Попроб.**

К Устройство можно подключать аудиоустройства Bluetooth. При этом необходимо выполнить сопряжение Устройство и устройства с помощью функции Bluetooth. Подробнее описание процедуры подключения и использования см. в руководстве пользователя аудиоустройства, такого как динамик Bluetooth, звуковая панель или наушники.

- ✎ Если аудиоустройство Bluetooth не будет найдено Устройство, переместите устройство поближе к Устройство и выберите **Сканирование**.
 - ✎ Если включить сопряженное с телевизором аудиоустройство Bluetooth, Устройство определит его автоматически, после чего на экране появится всплывающее окно. Во всплывающем окне можно с легкостью активировать или деактивировать аудиоустройство Bluetooth.
 - ✎ Качество звука зависит от состояния Bluetooth-подключения.
 - ✎ Прежде чем использовать аудиоустройство Bluetooth, ознакомьтесь с разделом [«Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth»](#).
 - ✎ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
 - ✎ В некоторых моделях можно подключить и использовать два устройства Bluetooth одновременно.
 - ✎ При одновременном подключении нескольких аудиоустройств Bluetooth и устройств ввода Bluetooth звук с аудиоустройств может быть прерывистым и сигналы нажатия клавиш с устройств ввода могут не проходить. Для стабильной игры количество подключаемых аудиоустройств Bluetooth может быть ограничено одним устройством.
 - ✎ Если во время прослушивания звука Устройство через Galaxy Buds вам поступит входящий вызов, Buds подключатся к мобильному телефону, а звук Устройство будет отключен, чтобы подключиться к вызову.
- При завершении звонка Buds автоматически подключатся к Устройство. Данная функция поддерживается только при подключении Устройство и мобильного телефона к одной учетной записи Samsung.
- ✎ Если Galaxy Buds отключатся во время прослушивания звука Устройство через Buds, звук Устройство будет отключен.

Воспроизведение звуков Устройство путем настройки параметров Q-Symphony

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Звук** > **Настройка Q-Symphony**

Используйте функцию **Настройка Q-Symphony**, чтобы настроить проводную или беспроводную симфоническую систему.

- ✎ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- ✎ Настроить проводную симфоническую систему можно, только если аудиоустройство Samsung с поддержкой проводной симфонической системы подключено к HDMI или Оптический.
- ✎ Для аудиоустройств Samsung с поддержкой Wi-Fi и Q-Symphony можно настроить беспроводную симфоническую систему.
- ✎ Невозможно одновременно включить проводной и беспроводной симфонические режимы.
- ✎ Одновременно можно подключить не более трех аудиоустройств Samsung, это зависит от модели устройства и настроек режима.
- ✎ Эту функцию могут не поддерживать некоторые модели Устройство и аудиоустройства Samsung.
- ✎ Эта функция не поддерживается, если у вас Устройство серии Odyssey Ark и он установлен в книжной ориентации. Для использования Устройство в альбомной ориентации настройте функцию повторно.

Если подключены саундбары Samsung или беспроводные динамики Samsung с поддержкой Q-Symphony, можно использовать конфигурацию объемного звука при соблюдении следующих условий.

- Два или более беспроводных динамиков Samsung одного типа подключены к одной беспроводной сети.
- Аудиоустройство Samsung с поддержкой Wi-Fi подключено к той же беспроводной сети, что и Устройство.
- ✎ Подробные сведения о подключении и использовании аудиоустройства Samsung с поддержкой Wi-Fi см. в руководстве пользователя этого устройства.
- ✎ Некоторые беспроводные аудиоустройства Samsung могут не поддерживать конфигурацию, включающую саундбары.

Если включить режим дублирования экрана во время использования аудиоустройства Samsung с поддержкой Wi-Fi, соединение будет разорвано.

- **Q-Symphony Mode**

Настройте Q-Symphony Mode в зависимости от типа содержимого и от того, поддерживают ли динамики **Q-Symphony Mode**.

- **Q-Symphony**

Q-Symphony подключает аудиоустройства Samsung к динамикам вашего Устройства для одновременного воспроизведения звука на разных динамиках, что обеспечивает непревзойденное объемное звучание.

- **Стерео**

Два аудиоустройства Samsung, которые поддерживают **Стерео**, служат динамиками Стерео.

 Эту функцию можно настроить только при подключении аудиоустройств Samsung одной и той же модели, которые поддерживают **Стерео**.

- **Выбрать аудиоустройство**

Настраивайте разные конфигурации, выбирая аудиоустройства в соответствии с настройками Q-Symphony Mode.

- **Настройка положения**

Изменяйте местоположение аудиоустройств, настроенных в Q-Symphony Mode.

 Если вы настроили беспроводное аудиоустройство Samsung в качестве устройства беспроводной симфонической системы, можно задать его положение.

 Настройку положения могут не поддерживать некоторые беспроводные аудиоустройства Samsung.

Технические характеристики устройства см. в руководстве пользователя аудиоустройства Samsung.

- **Автоустановка**

Функция **Автоустановка** автоматически меняет местоположение настроенных аудиоустройств.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Некоторые беспроводные устройства Samsung могут не поддерживать **Автоустановка**.

 Работа функции зависит от настроек микрофона и вывода звука Устройство.

- **Настройка уровня**

Регулируйте громкость аудиоустройств, настроенных в Q-Symphony Mode.

 Некоторые беспроводные устройства Samsung могут не поддерживать **Настройка уровня**.

 Параметры **Выбрать аудиоустройство**, **Настройка положения** и **Настройка уровня** сохраняются отдельно для каждого Q-Symphony Mode

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Система и Поддержка

Вы можете настраивать различные системные и вспомогательные параметры, такие как часы, таймеры, потребление энергии и программные обновления.

Вспомогательные функции для просмотра Устройство

При просмотре Устройство можно пользоваться некоторыми функциями.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Настройка функций для поставщика услуг

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Трансляция** > **Поставщик услуг** **Попроб.**

Включение и отключение функции поставщика услуг вещания.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Просмотр информации о поставщике услуг

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Трансляция** > **Сведения и настройки поставщика услуг** **Попроб.**

Узнайте, кто является текущим поставщиком услуг вещания и найдите соответствующую информацию.

 Данные параметры можно настроить только для доступного Поставщик услуг.

Использование функций настройки времени и таймеров

Настройте текущее время и используйте функцию таймера.

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Время** **Попроб.**

Установку **Режим часов** можно производить автоматически или вручную. После настройки параметра Часы вы сможете в любое время узнать текущее время на продукте.

Настройка часов выполняется в описанных далее случаях.

- При отключении кабеля питания и его последующем подключении.
- Если значение параметра **Режим часов** меняется с **Авто** на **Ручной**.
- Если Устройство не подключен к сети.

Автоматическая настройка часов

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Время** > **Режим часов** > **Авто**

- 📝 Данная функция работает, только когда Устройство подключен к сети или принимает цифровое вещание через подключенную антенну.
- 📝 Точность принимаемой информации о времени может отличаться в зависимости от канала и сигнала.
- 📝 При получении сигнала Устройство через компонентный порт или порт HDMI, к которому подключен ресивер / приставка кабельного телевидения или ресивер / приставка спутникового телевидения, настройки текущего времени задаются вручную.

Изменение текущего времени

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Время** > **Смещение по времени** **Попроб.**

Смещение по времени – это настройка времени посредством сетевого соединения.

- 📝 Эта функция доступна только в том случае, если для функции **Режим часов** задано значение **Авто**, Устройство не удастся получить информацию о времени через обычные сигналы вещания и Устройство подключен к сети.

Настройка часов вручную

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Время** > **Режим часов** > **Ручной**

Если для параметра **Режим часов** выбрано значение **Ручной**, текущее время можно задать вручную. Выберите значения **Дата** и **Время** с помощью навигационных кнопок на пульте ДУ.

После отключения питания и его последующего включения настройки для параметров **Дата** и **Время** сбрасываются для деактивации функции **Таймер включения**. После повторной настройки данных параметров функция **Таймер включения** будет активирована.

Использование функций Экономия энергии

Сократите потребление энергии Устройство.

Уменьшение потребления энергии Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Экономия энергии** **Попроб.**

Сократите потребление энергии, изменяя свои предпочтения по энергопотреблению и другие параметры экономии энергии.

- **Решение для экономии энергии** **Попроб.**

Сокращение потребления электроэнергии с помощью регулирования настроек яркости.

- **Оптимизация яркости** **Попроб.**

Автоматическая регулировка яркости экрана в зависимости от уровня окружающего освещения.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Минимальная яркость** **Попроб.**

Если включена функция **Оптимизация яркости**, минимальную яркость экрана Устройство можно

задать вручную. Эта функция работает, только если значение меньше того, что указано в меню  > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Яркость**. **Попроб.**

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Подсветка движения** **Попроб.**

Регулировка яркости в зависимости от движений на экране для снижения энергопотребления.

 Данная функция не доступна при включенной функции **Игровой режим**.

- **Экранная заставка** **Попроб.**

Активация экранной заставки, когда на Устройство отображается неподвижное изображение в течение двух минут или более.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

 Если на вашем OLED Устройство в течение 2 минут отображается неподвижное изображение, автоматически активируется **Экранная заставка**. **Экранная заставка** нельзя отключить, чтобы обеспечить защиту пикселей.

- **Автоматическое энергосбережение** [Попроб.](#)

Когда Устройство подключен к Wi-Fi, данная функция проверяет сигналы Wi-Fi и данные использования пульта, чтобы определить используется ли устройство. Если Устройство не используется, данная функция автоматически выключает экран.

 Данная функция может не поддерживаться в зависимости от маршрутизатора Wi-Fi.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Автовыключение** [Попроб.](#)

Автоматически выключает Устройство по прошествии определенного периода, в течение которого Контроллер и пульт ДУ не используются, чтобы снизить энергопотребление.

 В некоторых регионах функция **Автовыключение** может не поддерживаться во время работы **Samsung TV Plus**.

- **Таймер сна**

Эта функция позволяет задать время, по истечении которого Устройство выключится автоматически. Время работы до отключения Устройство может составлять до 180 минут.

 Эта функция может не поддерживаться некоторыми режимами просмотра.

- **Таймер выключения**

Для автоматического выключения Устройство в определенное время можно воспользоваться функцией **Таймер выключения**. Параметр **Таймер выключения** доступен только в том случае, если настроен параметр **Время**.

 Для использования этой функции сначала настройте **Время** ( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Время**).

 Эта функция может не поддерживаться некоторыми режимами просмотра.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Таймер режима ожидания** [Попроб.](#)

Выбор времени включения режима ожидания. По истечении заданного времени ваш экран автоматически перейдет в режим ожидания.

 Эта функция может не поддерживаться некоторыми режимами просмотра.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели

Обновление программного обеспечения Устройство

Вы можете просмотреть номер версии ПО Устройство и при необходимости установить обновление.

⚠ НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ питание Устройство, пока не будет завершено обновление. После завершения обновления программного обеспечения Устройство автоматически выключится и снова включится. После обновления программного обеспечения может произойти сброс параметров видео и аудио к заводским настройкам.

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обновление ПО** **Попроб.**

📝 Если модель вашего Устройство можно заряжать повторно, выполните **Обновление ПО** при подключенном кабеле питания.

Обновление через сетевое подключение

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обновление ПО** **Обновить сейчас** **Попроб.**

📝 Для обновления через сеть необходимо наличие активного подключения к сети.

Обновление через устройство USB

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обновление ПО** **Обновить сейчас** **Попроб.**

Чтобы обновить программное обеспечение, сохраните загруженный с веб-сайта Samsung файл обновления на USB-устройстве и подключите это устройство к Устройство.

📝 Для обновления с помощью устройства USB загрузите пакет обновления с веб-сайта Samsung.com на компьютер.

Затем сохраните пакет обновления в папке верхнего уровня на устройстве USB. В противном случае Устройство не сможет найти пакет обновления.

Автоматическое обновление ПО Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Обновление ПО**
> **Автообновление** **Попроб.**

Если Устройство подключен к сети, можно настроить автоматическое обновление ПО Устройство во время просмотра Устройство. После обновления в фоновом режиме новая версия будет установлена при следующем включении Устройство.

При получении согласия с условиями использования службы Smart Hub для параметра **Автообновление** автоматически устанавливается значение **Вкл.**. Чтобы отключить эту функцию, воспользуйтесь кнопкой **Выбор.**

 Эта процедура может занять больше времени, если параллельно выполняется другая функция, требующая подключения к сети.

 Данная функция требует наличия сетевого подключения.

Информация об обновлениях для системы безопасности

Обновления системы безопасности позволяют усилить защиту устройства и ваших персональных данных. Для получения дополнительных сведений об обновлениях для системы безопасности посетите веб-сайт <https://security.samsungtv.com>.

 Веб-сайт доступен не на всех языках.

Использование функции Родительская настройка

Выполните настройку параметров безопасности содержимого или приложения.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Родительская настройка](#) [Попроб.](#)

Рекомендуется ограничить доступ к содержимому или приложениям, требующим присутствия родителей. Доступ к заблокированному содержимому или приложениям можно получить посредством ввода пароля.

 Эти функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Блокировка программ](#) [Попроб.](#)

Данная функция помогает контролировать телепередачи для детского просмотра на основании соответствующих рейтингов.

 Эта функция может называться по-разному в зависимости от региона или модели.

- [Настройки блокировки каналов](#) [Попроб.](#)

Настройка блокировки или разблокировки канала.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Блокировка приложений](#) [Попроб.](#)

Выбранное установленное приложение будет заблокировано или разблокировано.

Аудио- и видеофункции для людей с нарушениями зрения или слуха

Можно настроить функции для людей с нарушениями зрения или слуха.

Запуск специальных функций

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** **Попроб.**

Запуск функции Ссылки доступности

Ссылки доступности служат для удобного доступа к функциям специальных возможностей. Чтобы отобразить меню **Ссылки доступности**, нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости **+/−** в течение как минимум 2 секунд. Вы можете легко включать или отключать функции, такие как **Голосовые инструкции**, **Субтитры аудио**, **Автоотключение изображения**, **Увеличение**, **Высокий контраст**, **Relumino Mode**, **Масштабирование меню и текста**, **Ч/б изображение**, **Цветной негатив**, **SeeColors Mode**, ***Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора**, **Подробнее об экранном меню**, **Субтитры**, **Масштабирование сурдоперевода**, **Изменить масштабирование сурдоперевода**, **Мультивыход аудио**, **Замедление повтора кнопки**, **Автоматическая сортировка меню**, **Accessibility Settings** и т.д.

- ✍ Даже если для функции **Голосовые инструкции** установлено значение **Выкл.** либо отключен звук, голосовые инструкции **Ссылки доступности** все равно работают.
- ✍ В некоторых регионах и в некоторых моделях устройств меню специальных возможностей может не отображаться.
- ✍ Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.
- ✍ *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Включение голосовых подсказок для людей с нарушением зрения

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Настройки голосовых инструкций** **Попроб.**

Можно включить голосовые инструкции, которые озвучивают параметры меню для людей с нарушением зрения. Для включения данной функции установите для параметра **Голосовые инструкции** значение **Вкл.**. Если функция **Голосовые инструкции** включена, такие действия, как переключение каналов, регулировка громкости, просмотр информации о текущих и предстоящих программах, просмотр по расписанию, других функций Устройство, а также различного содержимого в **Internet** и **Поиск**, будут сопровождаться на Устройство голосовыми подсказками.

Для включения или отключения этой функции перейдите в **Голосовые инструкции** и нажмите кнопку **Выбор**.

- ✍ Подсказки **Голосовые инструкции** озвучиваются на языке, который выбран для параметра **Язык** на Устройство. Обратите внимание, что функция **Голосовые инструкции** поддерживает не все языки из перечисленных в списке **Язык** на Устройство. **Английский** язык поддерживается во всех конфигурациях.
- ✍ Дополнительную информацию о настройках **Язык** на Устройство см. в разделе «Выбор языка меню».

Изменение громкости, скорости, тона и громкости фона для функции Голосовые инструкции

Вы можете настроить **Громкость**, **Скорость**, **Высота тона** и **Громкость фона** (***Smart-монитор**) для функции голосовых подсказок.

- ✍ *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Включение аудио для функции аудиоописания (видеоописания)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Описание аудио \(Описание видео\)](#) [Попроб.](#)

Можно активировать аудиоруководство, с помощью которого люди с нарушениями зрения могут прослушать описание видеоизображений. Данная функция доступна только для трансляций, поддерживающих данную услугу.

- 📝 Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.
- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Настройка звуковых субтитров

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки субтитров аудио](#) [Попроб.](#)

Эта функция служит для звукового воспроизведения субтитров, отображаемых на экране. Вы можете изменить громкость или скорость воспроизведения звуковых субтитров.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Воспроизведение аудио с отключенным экраном Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Автоотключение изображения](#) [Попроб.](#)

Выключение экрана Устройство и воспроизведение только звука, чтобы снизить общий уровень энергопотребления. Если при выключенном экране Устройство нажать какую-либо кнопку на пульте дистанционного управления (кроме кнопок громкости и включения питания), экран снова включится.

Если включена функция [Автоотключение изображения](#) и в течение заданного времени не нажимаются кнопки, экран автоматически отключается.

Увеличение масштаба экрана

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Увеличение](#) [Попроб.](#)

Увеличьте масштаб экрана, чтобы сделать изображение или текст больше. Можно регулировать степень масштабирования или перемещать область масштабирования, следуя указанным инструкциям.

- 📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Белый шрифт на черном фоне (высокий контраст)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Высокий контраст** **Попроб.**

Данный параметр позволяет автоматически изменить цвет текста экрана Smart Hub и меню настроек на белый на черном фоне, а также сделать меню Устройство непрозрачным, что делает текст более удобным для чтения.

💡 Если функция **Высокий контраст** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

Включение функции акцентирования границ объектов для слабовидящих зрителей

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Настройки Relumino Mode** **Попроб.**

Эта функция повышает контрастность и яркость экрана и выделяет контуры изображений, чтобы сделать их более четкими для людей с плохим зрением.

Эта функция доступна только в том случае, если источником входящего сигнала является HDMI. Она может быть доступна не во всех видео.

💡 Этот входной сигнал может отличаться в зависимости от модели и региона.

💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Relumino Mode**

Включение/выключение функции **Relumino Mode**.

- **Интенсивность**

Настройка контрастности и яркости, а также выделение границ форм и контуров изображения на экране.

- **Цвет контура**

Изменение цвета границ.

- **Режим одновременного просмотра**

Отображение рядом двух изображений: в режиме **Relumino Mode** и в обычном режиме.

Увеличение шрифта (для людей с нарушениями зрения)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Масштабирование меню и текста** **Попроб.**

Размер шрифта на экране телевизора можно изменить. Чтобы активировать этот режим, установите для параметра **Масштабирование меню и текста** значение **Вкл.**.

Переключение экрана в черно-белый режим

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Ч/б изображение** **Попроб.**

Чтобы устранить размытость краев цветного текста, вы можете изменить цветовую гамму изображения на экране Устройство на черно-белую.

- ✎ Если функция **Ч/б изображение** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Инверсия цветов на экране

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Цветной негатив** **Попроб.**

Для упрощения восприятия текста меню настроек, отображаемых на экране Устройство можно инвертировать цвета текста и фона этих меню.

- ✎ Если функция **Цветной негатив** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.
- ✎ Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Настройка функции цветовой коррекции для пользователей с дальтонизмом

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [SeeColors Mode](#) [Попроб.](#)

Данная функция дает пользователям с дальтонизмом возможность видеть более насыщенные цвета.

Используйте данную функцию, чтобы настроить отображение цветов исходя из ваших уникальных условий просмотра и видеть на экране более насыщенные цвета.

 Во время использования [SeeColors Mode](#) некоторые меню отключены.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Обучение обращению с пультом ДУ (для людей с нарушенным зрением)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [*Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора](#) [Попроб.](#)

Данная функция позволяет лицам с нарушениями зрения запомнить расположение кнопок на пульте ДУ.

Во время работы данной функции нажмите кнопку на пульте ДУ и Устройство воспроизведет название данной кнопки. Чтобы закрыть экран [*Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора](#), дважды нажмите кнопку .

 *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Информация о меню Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Подробнее об экранном меню** [Попроб.](#)

В этом разделе приведены сведения о меню на экране Устройство. Когда включена соответствующая функция, Устройство поясняет структуру и назначение выбираемых вами меню.

Просмотр телепередач на Устройство с субтитрами

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Настройки субтитров** [Попроб.](#)

Установите для параметра **Субтитры** значение **Вкл.**. После этого вы сможете смотреть программу с отображением субтитров.

- 💡 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
- 💡 Эта функция не связана с функциями управления субтитрами проигрывателей DVD или Blu-ray. Для управления субтитрами DVD или Blu-Ray используйте функцию субтитров проигрывателя DVD или Blu-ray и пульт ДУ проигрывателя.

- **Субтитры** [Попроб.](#)

Включение или выключение субтитров.

- **Режим субтитров** [Попроб.](#)

Выбор режима субтитров.

- **Язык субтитров** [Попроб.](#)

Выбор языка субтитров.

Выбор языка субтитров для каналов вещания

Можно выбрать язык субтитров по умолчанию. Список может различаться в зависимости от типа телевещания.

- **Основной язык субтитров** [Попроб.](#)

Выбор основного языка субтитров.

- **Дополнительный язык субтитров** [Попроб.](#)

Выбор дополнительного языка субтитров.

Увеличение экрана с сурдопереводом для людей с нарушениями слуха

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки масштабирования сурдоперевода](#) [Попроб.](#)

При просмотре программы с экраном с сурдопереводом этот экран можно увеличить. Вначале задайте для функции [Масштабирование сурдоперевода](#) значение [Вкл.](#), а затем выберите [Изменить масштабирование сурдоперевода](#), чтобы изменить положение и размер экрана с сурдопереводом.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Прослушивание звука Устройство через устройства Bluetooth (для людей с нарушением слуха)

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Мультивыход аудио](#) [Попроб.](#)

Динамик Устройство и наушники Bluetooth можно использовать одновременно. Если эта функция активна, звук с наушников Bluetooth можно сделать громче, чем звук динамика Устройство.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Воспроизведение звука Устройство через устройства Bluetooth](#)».

Настройка параметров повтора для кнопок пульта ДУ

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки скорости повтора действия кнопок пульта ДУ](#) [Попроб.](#)

Можно настроить режим срабатывания кнопок пульта ДУ таким образом, чтобы происходило замедление при непрерывном нажатии и удерживании кнопок. Вначале задайте для функции [Замедление повтора кнопки](#) значение [Вкл.](#), а затем отрегулируйте скорость срабатывания в разделе [Интервал повтора](#).

Использование Настройки ссылок доступности

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки ссылок доступности](#) [Попроб.](#)

Задайте ссылку доступности, которая срабатывает при нажатии и удерживании кнопки громкости.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование Пора принять меры

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Пора принять меры](#) [Попроб.](#)

Выберите, как долго сообщения, например всплывающие окна, будут оставаться на экране, прежде чем вы предпримете какие-либо действия.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование Движущийся текст и изображение

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Движущийся текст и изображение](#) [Попроб.](#)

Некоторые экранные эффекты могут быть ограничены, но это может быть полезно для тех, кто чувствителен к движениям на экране.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование других функций

Ознакомьтесь с другими функциями.

Выбор языка меню

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Язык** **Попроб.**

Изменение Стиль меню

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Стиль меню** **Попроб.**

Измените размер и прозрачность элементов меню на экране.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Проверка уровня заряда пульта ДУ

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Пульт управления** **Попроб.**

Можно проверить оставшийся заряд батареи пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Датчик захвата пульта управления**

Датчик пульта ДУ определяет, что пользователь держит пульт не той стороной, и на экране отображается предупреждение об этом. Если отключить датчик, предупреждение пропадет.

- **Режим общего пульта управления**

Включение данной функции позволяет управлять экраном с другого пульта ДУ Samsung.

Настройка параметров, связанных с аккумулятором

Настройте следующие параметры, связанные с аккумулятором:

- **Экономия заряда аккумулятора**

При включении данной функции запускается автоматическая настройка яркости экрана, когда зарядное устройство не подключено. Данная функция позволяет минимизировать потребление энергии батареи.

 При использовании данной функции некоторые возможности могут быть ограничены.

- **Режим защиты аккумулятора**

Ограничение заряда до 85% в целях защиты аккумулятора.

Регулирование громкости Звуковые сигналы

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Звуковые сигналы**

Отрегулируйте громкость уведомлений об использовании элементов меню или выборе опций.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Выбор режима использования или Выставочный режим

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Режим использования** **Попроб.**

Устройство можно настроить для использования в магазинах, выбрав для параметра **Режим использования** значение **Выставочный режим**.

📝 Для применения с другой целью выберите **Домашний режим**.

📝 **Выставочный режим** следует использовать только в магазине. После перехода в режим **Выставочный режим** некоторые функции отключаются, и через определенное время выполняется автоматический сброс настроек Устройство.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Установка пароля

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Изменение PIN** **Попроб.**

Появится окно ввода PIN-кода. Введите PIN-код. Введите его снова и подтвердите.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

📝 Если вы забыли свой PIN-код, его можно сбросить с помощью пульта ДУ. Включив Устройство, в указанном порядке нажмите следующие кнопки на пульте дистанционного управления для сброса значений PIN-кода на «0000».

На Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления: нажмите кнопку **+/−** (Громкость). > Ув. гром. >  > Ум. гром. >  > Ув. гром. > .

Восстановление заводских настроек Устройство

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Восстановление заводских настроек](#) [Попроб.](#)

Заводские настройки Устройство можно восстановить.

1. Выберите «[Восстановление заводских настроек](#)». Откроется окно ввода PIN-код-кода.
 2. Введите PIN-код-код, а затем выберите [Восстановление заводских настроек](#). Выполнится сброс всех настроек. Устройство выключится и включится автоматически, после чего отобразится экран начальной настройки.
- ✍ Более подробная информация по настройке функции [Восстановление заводских настроек](#) содержится в руководстве пользователя к Устройство.
- ✍ Если модель вашего устройства можно заряжать повторно, выполните [Восстановление заводских настроек](#) при подключенном кабеле питания.

Управление внешними устройствами

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Диспетчер подключенных устройств](#) [Попроб.](#)

При подключении внешних устройств, например подключенных к той же сети, что и Устройство, мобильных устройств или планшетов для общего доступа к содержимому, можно просматривать список допустимых устройств и подключенных устройств.

- [Уведомление о доступе](#)

Задайте параметры отображения уведомления о попытке подключения к Устройство внешнего устройства, например мобильного устройства или планшета.

- [Список устройств](#)

Управление списком внешних устройств, зарегистрированных Устройство.

Использование функции AirPlay

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Настройки Apple AirPlay](#) [Попроб.](#)

Воспроизводить на экране Устройство содержимое с устройства iPhone или iPad либо с компьютера Mac можно с помощью AirPlay.

✍ В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование руководства Режим обслуживания

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙️ **Настройки** > **Поддержка** > **Режим обслуживания** **Попроб.**

Защита персональных данных на случай, если Устройство находится в ремонте или используется кем-то еще. Когда режим обслуживания включен, доступ к приложениям или контенту заблокирован. Чтобы создать резервную копию данных с настройками, подключите накопитель USB к Устройству.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование Google Cast

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Подключения** > **Настройки Google Cast** **Попроб.**

Используйте Google Cast, чтобы на экране изделия воспроизводить фильмы, музыку, шоу и другое содержимое, сохраненное на вашем мобильном устройстве или компьютере.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Использование Eclipse Lighting

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Eclipse Lighting**

С помощью функции Eclipse Lighting можно создавать свои собственные уникальные игровые пространства.

📝 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- **Подсветка**

Включение или отключение LED-освещения в верхней и нижней части экрана.

- **Эффект освещения**

Выберите эффект LED-освещения.

- **Цвет**

Выберите цвет LED-освещения.

- **Eclipse Sync**

Функция Eclipse Sync обеспечивает эффект присутствия во время игры, синхронизируя эффект освещения с изображением на экране.

Переход между экранами осуществляется с помощью Active Ambient

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙️ **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Active Ambient**

Выберите нужный узор и измените текущий черный экран на разнообразные фоновые узоры.

📝 В некоторых моделях или приложениях эта функция может не поддерживаться.

Меры предосторожности и примечания

В данном разделе приведены инструкции и сведения, с которыми следует ознакомиться после установки.

Apps: важная информация

Ознакомьтесь с данной информацией перед использованием Apps.

- Если вы хотите загрузить новые приложения с помощью [Apps](#), сначала войдите в свою учетную запись Samsung.
- Ввиду того, что не все изделия Samsung со службой Smart Hub имеют одинаковые функциональные возможности и что доступное содержимое ограничено, некоторые функции, приложения и службы могут быть доступны не на всех устройствах и не во всех странах. Для получения дополнительной информации о конкретных устройствах и доступном содержимом посетите сайт <https://www.samsung.com>. Доступность служб и содержимого может изменяться без предварительного уведомления.
- Компания Samsung Electronics не несет ответственность за нарушения в работе программных служб, возникших по вине поставщика службы в силу любых причин.
- Службы приложений не всегда доступны на каких-либо языках, кроме английского, а набор доступного содержимого может зависеть от региона.
- Для получения дополнительной информации о приложениях посетите веб-страницу поставщика службы.
- Нестабильное соединение с сетью может быть причиной задержек или перерывов в работе. Кроме того, работа приложений может прерываться автоматически в зависимости от сетевого окружения. В этом случае проверьте соединение с сетью и повторите попытку.
- Программные службы и обновления могут стать недоступными.
- Содержимое приложения может изменяться поставщиком службы без предварительного уведомления.
- Некоторые службы могут варьироваться в зависимости от версии программы, установленной на Устройство.
- Работа приложения может измениться в будущих версиях приложения. В этом случае следует запустить обучающее руководство к приложению или посетить веб-страницу поставщика услуги.
- В зависимости от политики поставщика услуг, некоторые приложения могут не поддерживать многозадачную работу.
- За дополнительной информацией о том, как подписаться или отменить подписку у приложения, обращайтесь к поставщику услуг.

Прочтите перед использованием функции Internet

Ознакомьтесь с этой информацией перед использованием функции Internet.

- Функция загрузки файлов не поддерживается.
- Функция **Internet** может не предоставлять доступ к некоторым веб-сайтам, в частности, к управляемым определенными компаниями.
- Устройство не поддерживает воспроизведение флеш-видео.
- Электронная коммерция, позволяющая делать покупки в сети Интернет, не поддерживается.
- Технология ActiveX не поддерживается.
- Поддерживается только ограниченное количество шрифтов. Некоторые знаки и символы могут отображаться неправильно.
- Во время загрузки веб-страницы возможна задержка отклика на введенную с помощью пульта ДУ команду, а также задержка отображения страницы на экране.
- Загрузка веб-страницы может быть отложена или полностью приостановлена из-за состояния участующих систем.
- Операции копирования и вставки не поддерживаются.
- При написании электронного письма или простого сообщения некоторые функции, например смена размера шрифта или выбор цвета, могут быть недоступны.
- Количество закладок или журналов, которые можно сохранить, ограничено.
- Количество одновременно открытых окон ограничено.
- Скорость просмотра веб-страниц может отличаться в зависимости от сетевого окружения.
- История просмотров сохраняется в порядке от самых последних к самым ранним, при этом ранние просмотры перезаписываются первыми.
- В зависимости от типов поддерживаемых видео-/аудиокодеков некоторые видео- и аудиофайлы HTML5 могут не воспроизводиться.
- Воспроизведение видеосигнала, полученного от оптимизированных для ПК служб потоковой передачи, с помощью данного **Internet**-браузера не гарантируется.

Ознакомьтесь с данным разделом перед установлением беспроводного соединения с сетью

Меры предосторожности при использовании беспроводного соединения с сетью

- Этот Устройство поддерживает протоколы обмена данными IEEE 802.11 a /b /g /n /ac. Видеофайлы, которые хранятся на устройстве, подключенному к Устройство через домашнюю сеть, могут воспроизводиться прерывисто.

 В зависимости от модели или региона некоторые протоколы обмена данными IEEE 802.11 могут не поддерживаться.
- Для использования беспроводной сети Устройство необходимо подсоединить к точке беспроводного доступа или модему. Если точка беспроводного доступа поддерживает протокол DHCP, то для подсоединения Устройство к беспроводной сети можно использовать протокол DHCP или статический IP-адрес.
- Большинство беспроводных сетей защищены дополнительной системой безопасности. Чтобы включить систему безопасности беспроводной сети, необходимо создать пароль с помощью буквенно-цифровых символов. Этот пароль потребуется для подключения к защищенной точке доступа.

Протоколы системы безопасности беспроводной сети

Устройство поддерживает только приведенные ниже протоколы безопасности беспроводных сетей. Невозможно подключить Устройство к несертифицированной точке беспроводного доступа.

- Режимы проверки подлинности: WEP, WPAPSK, WPA2PSK
- Типы шифрования: WEP, TKIP, AES

В соответствии со спецификациями сертификата Wi-Fi Samsung Устройство не поддерживает защитное шифрование WEP или TKIP в сетях, работающих в режиме 802.11n. Если точка беспроводного доступа поддерживает WPS (безопасная настройка беспроводной сети), вы сможете подключить Устройство к сети с помощью PBC (подключение нажатием одной кнопки) или с помощью PIN-кода (персональный идентификационный код). WPS автоматически настраивает имя сети (SSID) и ключ WPA.

Прочтите перед воспроизведением фото-, видео- и музыкальных файлов

Прочтите эту информацию перед воспроизведением мультимедийного содержимого.

Ограничения на использование фотографий, видео и музыкальных файлов [Попроб.](#)

- Устройство поддерживает только устройства USB Mass Storage Class (MSC). MSC – обозначение класса для запоминающих устройств большой емкости. К устройствам MSC относятся внешние жесткие диски, устройства для чтения флэш-карт памяти и цифровые камеры. (Концентраторы USB не поддерживаются.) Такие устройства необходимо подключать непосредственно к порту USB. Устройство может не распознать устройство USB и не прочитать хранящиеся на нем данные, если оно подключено с помощью удлинительного кабеля USB. Не отключайте устройства USB во время передачи файлов.
- При подключении внешнего жесткого диска используйте порт USB (HDD 5 В, 1 А). Рекомендуется использовать внешний жесткий диск с адаптером питания из комплекта.
 - 💡 Порт USB (HDD 5V 1A) поддерживается некоторыми моделями.
- Некоторые цифровые камеры и аудиоустройства могут быть несовместимы с Устройство.
- Если к Устройство подключено несколько устройств USB, Устройство может не распознать некоторые или все устройства. Устройства USB, для которых требуется большая мощность, следует подключать к порту USB (HDD 5V 1A).
 - 💡 Порт USB (HDD 5V 1A) поддерживается некоторыми моделями.
- Устройство поддерживает файловые системы FAT, exFAT и NTFS.
- В списке файлов мультимедиа на Устройство может отображаться до 1000 файлов в каждой папке. Если на устройстве USB содержится более 8000 файлов и папок, некоторые файлы и папки могут быть недоступны.
- Файлы в некоторых кодировках могут не воспроизводиться на Устройство.
- Некоторые файлы поддерживаются не всеми моделями.
- Модели, выпущенные в 2025 году, не поддерживают WMA, WMV и VC1.

Поддерживаемые субтитры

Форматы субтитров

Название	Формат
Синхронизированный текстовый формат MPEG-4	.ttx
SAMI	.smi
SubRip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub или .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass
Текст SMPTE-TT	.xml

Видеоформаты с субтитрами

Название	Контейнер
Xsub	AVI
SubStation Alpha	MKV
Advanced SubStation Alpha	MKV
SubRip	MKV
VobSub	MKV
Синхронизированный текстовый формат MPEG-4	MP4
TTML в бесперебойной трансляции	MP4
TEKST SMPTE-TT	MP4
SMPTE-TT PNG	MP4

Поддерживаемые форматы и разрешение изображений

Расширение файла	Формат	Разрешение
*.jpg *.jpeg	JPEG	16320 x 12240
*.png	PNG	4096 x 4096
*.bmp	BMP	4096 x 4096
*.mpro	MPO	15360 x 8640
*.heic	HEIF	16320 x 12240

- ✎ Формат MPO поддерживается частично.
- ✎ Формат HEIF может не поддерживаться в некоторых моделях или для некоторых регионов.
- ✎ Формат HEIF поддерживает отображение одиночного изображения типа «сетка» (grid) и его минимальное разрешение должно быть не менее 512 пикселей по ширине или высоте.

Поддерживаемые форматы музыкальных файлов и кодеки

Расширение файла	Формат	Кодек	Примечание
*.mp3	MPEG	MPEG1 Audio Layer 3	
*.m4a			
*.mpa	MPEG4	AAC	
*.aac			
*.flac	FLAC	FLAC	Поддерживает 16/24-битный звук, до 48/96/192 кГц, 5.1-канальный звук
*.ogg	OGG	Vorbis	Поддерживает до 2 каналов
*.wav	wav	wav	
*.mid *.midi	midi	midi	Поддерживает тип 0 и тип 1. Поиск не поддерживается. Поддерживает только USB-устройство.
*.ape	ape	ape	
*.aif *.aiff	AIFF	AIFF	
*.m4a	ALAC	ALAC	

Поддерживаемые видеокодеки (модель M80F/LSM7F)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)	
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60 3840 x 2160: 120	80		
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80		
*.mp4		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20		
*.mov		MPEG2					
*.3gp		MPEG1					
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					
*.ts		H.263 Sorenson		30			
*.tp		VP6					
*.trp							
*.flv							
*.vob							
*.svi		AV1	3840 x 2160	120	40		
*.m2ts							
*.mts							
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis	
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80		
		AV1	3840 x 2160	120	40		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

Поддерживаемые видеокодеки (модель М1EF/M70F)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки			
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)			
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)		1920 x 1080: 120	80				
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80				
*.mp4		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20				
*.mov		MPEG2							
*.3gp		MPEG1							
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30					
*.mpg		3GP							
*.mpeg		MOV							
*.ts	FLV								
*.tp	VRO								
*.trp	VOB								
*.flv	PS								
*.vob	TS	AV1	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	40				
*.svi									
*.m2ts									
*.mts									
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis			
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	80				
		AV1			40				
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

Поддерживаемые видеокодеки (модель M50F)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	1920 x 1080	60	50	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC Dolby Digital+ MPEG(MP3) MPEG-H AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)		60	50	
*.asf		Motion JPEG				
*.mp4		MPEG4 SP/ASP		60		
*.mov		MPEG2				
*.3gp		ASF			20	
*.vro		MP4				
*.mpg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.mpeg		3GP		30		
*.ts		MOV				
*.tp		FLV				
*.trp		VRO				
*.flv		VOB				
*.vob		PS				
*.svi	WebM	TS		60	40	
*.m2ts		AV1				
*.mts						
*.webm		VP8		60	20	Vorbis
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)		60	50	
*.rmvb	RMVB	AV1		60	40	
		RV8/9/10 (RV30/40)		60	20	RealAudio 6

Поддерживаемые видеокодеки (модель M1ED/M70D/M50D/M50C)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)	
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)	4096 x 2160	60	80		
*.ASF		Motion JPEG	3840 x 2160	30	80		
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	20		
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)					
*.mov		ASF					
*.3gp		MPEG2					
*.vro		MPEG1					
*.mpg		3GP					
*.mpeg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					
*.ts		MOV					
*.tp		FLV		30	20		
*.trp		VRO					
*.flv		VOB					
*.vob		PS					
*.svi		VP6					
*.m2ts		TS					
*.mts							
*.webm	WebM	AV1	3840 x 2160	60	40	Vorbis	
		VP8	1920 x 1080	60	20		
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

Поддерживаемые видеокодеки (модель M80C/M70C/M80D/G85SD/G70D)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	80	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)	
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)	3840 x 2160	120	100		
*.asf		Motion JPEG	3840 x 2160	30	30		
*.wmv		MPEG4 SP/ASP	1920 x 1080	60	70		
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)					
*.mov		MPEG2					
*.3gp		MPEG1					
*.vro		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3		30	20		
*.mpg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)					
*.mpeg		H.263 Sorenson					
*.ts	TS	VP6		80	70	Vorbis	
*.tp		AV1	3840 x 2160				
*.trp		VP8	1920 x 1080				
*.flv		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	80		
*.vob		AV1	3840 x 2160				
*.svi	WebM	AV1	1920 x 1080	120	80	RealAudio 6	
*.m2ts		AV1	3840 x 2160	120	80		
*.mts		AV1	3840 x 2160	120	80		
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	70	RealAudio 6	

Поддерживаемые видеокодеки (Odyssey Ark)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки
*.avi				4096 x 2160: 60		
*.mkv		H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	3840 x 2160: 60	60	
*.asf				1920 x 1080: 120		
*.wmv	AVI	HEVC (H.265 – Main, Main10)	4096 x 2160	4096 x 2160: 60		AC3
*.mp4	MKV			3840 x 2160: 120	80	LPCM
*.mov	ASF	Motion JPEG	3840 x 2160	30	80	ADPCM(IMA, MS)
*.3gp	MP4	MVC				AAC
*.vro	3GP	MPEG4 SP/ASP				HE-AAC
*.mpg	MOV	Window Media Video v9 (VC1)		60		WMA
*.mpeg	FLV	MPEG2				Dolby Digital+
*.ts	VRO	MPEG1				MPEG(MP3)
*.tp	VOB	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3	1920 x 1080		20	AC-4
*.trp	PS					OPUS
*.flv	TS	Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)		30		G.711(A-Law, μ-Law)
*.vob		H.263 Sorrenson				
*.svi		VP6				
*.m2ts		AV1	3840 x 2160	120	80	
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis
		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80	
		AV1	3840 x 2160	120	80	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6

Поддерживаемые видеокодеки (модели серии G9/S9)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки			
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	3840 x 2160	3840 x 2160: 60 1920 x 1080: 120	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)			
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	100				
*.asf		Motion JPEG	1920 x 1080	60	20				
*.wmv		MVC	1920 x 1080	60	20				
*.mp4		MPEG4 SP/ASP							
*.mov		Window Media Video v9 (VC1)							
*.3gp		MPEG2							
*.vro		MPEG1							
*.mpg		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3							
*.mpeg		Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)							
*.ts	VOB	H.263 Sorenson		30					
*.tp		VP6							
*.trp		AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80				
*.flv		VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis			
*.vob		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	60	80				
*.svi	TS	AV1	7680 x 4320	7680 x 4320: 60 3840 x 2160: 120	80				
*.m2ts									
*.mts									
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6			

Поддерживаемые видеокодеки (модель M90SF/G80SD)

Формат файла	Контейнер	Видеокодеки	Разрешение	Частота кадров (кадр./с)	Скорость передачи (Мбит/с)	Аудиокодеки		
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160 3840 x 2160 1920 x 1080	4096 x 2160: 60	60	AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital+ MPEG(MP3) AC-4 OPUS G.711(A-Law, μ-Law)		
*.mkv		HEVC (H.265 – Main, Main10)		1920 x 1080: 120	100			
*.asf		Motion JPEG		30	80			
*.wmv		MPEG4 SP/ASP		60	20			
*.mp4		Window Media Video v9 (VC1)						
*.mov		ASF						
*.3gp		MP4						
*.vro		3GP						
*.mpg		MOV						
*.mpeg		FLV						
*.ts	VRO	1) Window Media Video v7 (WMV1), v8 (WMV2)	1920 x 1080	30	80	G.711(A-Law, μ-Law)		
*.tp		VOB		H.263 Sorenson				
*.trp		PS						
*.flv		TS						
*.vob								
*.svi	WebM	AV1	3840 x 2160	120	80	Vorbis		
*.m2ts		VP8	1920 x 1080	60	20			
*.mts		VP9 (поддерживается профиль 0, профиль 2)	3840 x 2160	120	80			
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6		

 1)Модель M90SF не поддерживается.

Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые Устройство.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с Устройство.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Видео, проигрываемые на панели, могут воспроизводиться с более низкой частотой кадров, чем в источнике.

Видеодекодеры

- H.264 FHD поддерживается до уровня 4.2.
 - Product не поддерживает FMO / ASO / RS.
- H.264 UHD поддерживается до уровня 5.1.
 - Разрешение меняется во время воспроизведения видео (поддерживается разрешение до 3840 x 2160)
 - Модель M50F не поддерживается.
- HEVC FHD поддерживается до уровня 4.1
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.

(модель M1ED/M50C/M50D/M70D)

- VC1 AP L4 не поддерживается.
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.1.
 - Разрешение меняется во время воспроизведения видео (поддерживается разрешение до 3840 x 2160)

(Серия G8/G9/S9, модель M80C/M70C/M80D/G85SD/G70D, Odyssey Ark)

- VC1 AP L4 не поддерживается.
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.2.
 - Разрешение меняется во время воспроизведения видео (поддерживается разрешение до уровня 5.1, 3840 x 2160)

(модель M90SF/G80SD/M80F/LSM7F)

- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.2.
 - Разрешение меняется во время воспроизведения видео (поддерживается разрешение до уровня 5.1, 3840 x 2160)
- (модель M1EF/M70F)*
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.1.
 - Разрешение меняется во время воспроизведения видео (поддерживается разрешение до 3840 x 2160)

Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2. Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
 - Модели M90SF/M80F/M70F/M50F/LSM7F не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5,1 каналов.
- Стандарт Dolby Digital+ поддерживает не более 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

Соотношения сторон и поддерживаемые разрешения

В этом разделе приведены соотношение сторон и поддерживаемое разрешение в зависимости от источника входного сигнала.

 Приведенная ниже информация применима только к моделям LSM7F. Для получения актуальной информации о других моделях посетите веб-сайт Samsung и ознакомьтесь с руководством по продукту, относящемуся к нужной вам модели.

Проверка Разм. экрана в зависимости от входного сигнала

Разм. экрана можно проверить в зависимости от входного сигнала от внешнего устройства.

Размер картинки сохраняется отдельно для каждого входного сигнала и при переключении входного сигнала ранее сохраненный **Размер картинки** применяется автоматически.

Входящий сигнал	Размер картинки
HDMI (720p)	Стандартная 16:9, 4:3
HDMI (1080p)	Стандартная 16:9, 4:3
HDMI (3840 x 2160p)	Стандартная 16:9
HDMI (2560 x 1080 @ 60Hz)	21:9
USB (720p)	Стандартная 16:9, 4:3
USB (3840 x 2160p @ 24/30 Hz)	Стандартная 16:9
USB (3840 x 2160p @ 60 Hz)	Стандартная 16:9
USB Type-C (720p)	Стандартная 16:9, 4:3
USB Type-C (1080p @ 60Hz)	Стандартная 16:9, 4:3
USB Type-C (3840 x 2160p @ 60Hz)	Стандартная 16:9
USB Type-C (2560 x 1080 @ 60Hz)	21:9

 Доступные **Размер картинки** могут отличаться в зависимости от внешнего устройства.

Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для приема входного сигнала сверхвысокой четкости UHD.

- Разрешение: 3840 x 2160p

Если Input Signal Plus выключен

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Коммутация цветов	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 bit	-	-	-	0

Если Input Signal Plus включен

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Коммутация цветов	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 bit	0	0	0	0
	10 bit	-	-	0	0

 YCbCr 4:2:0 не поддерживается с USB-C.

Прочтите перед подключением компьютера (поддерживаемые разрешения)

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для входного сигнала ПК.

После подключения компьютера к устройству установите разрешение компьютера, ориентируясь на таблицу ниже. Оптимальное разрешение: 3840 x 2160 при частоте 60 Гц (только для моделей LSM7F). При выборе разрешения, не указанного в таблице, может появиться пустой экран, либо будет работать только датчик пульта ДУ. Убедитесь, что устанавливаемое разрешение соответствует рекомендациям руководства пользователя графического адаптера и таблице ниже. Обратите внимание, что режим чересстрочной развертки не поддерживается.

- При включении функции **Расширение входного сигнала** оптимальное разрешение составляет 2560×1440 при частоте 120 Гц. При отключении функции **Расширение входного сигнала** оптимальное разрешение составляет 2560×1440 при частоте 60 Гц.
- При выборе разрешения, которое не поддерживается на устройстве, может появиться сообщение «**Режим не поддерживается**», на экране также может возникнуть шум. Убедитесь, что установлено поддерживаемое разрешение.

VESA DMT

Разрешение (точки x линии)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали/по вертикали)
640 x 480	60 Hz	31.469	59.940	25.175	- / -
640 x 480	75 Hz	57.500	75.000	31.500	- / -
800 x 600	60 Hz	37.879	60.317	40.000	+ / +
800 x 600	75 Hz	48.077	72.188	50.000	+ / +
800 x 600	75 Hz	46.875	75.000	49.500	+ / +
1024 x 768	60 Hz	48.363	60.004	65.000	- / -
1024 x 768	75 Hz	60.023	75.029	78.750	+ / +
1280 x 720	60 Hz	45.000	60.000	74.250	+ / +
1280 x 800	60 Hz	49.702	59.810	83.500	- / +
1280 x 1024	60 Hz	63.981	60.020	108.000	+ / +
1280 x 1024	75 Hz	79.976	75.025	135.000	+ / +
1440 x 900	60 Hz	55.935	59.887	106.500	- / +
1600 x 900	60 Hz	60.000	60.000	108.000	+ / +
1680 x 1050	60 Hz	65.290	59.954	146.250	- / +
1920 x 1080	60 Hz	67.500	60.000	148.500	+ / +

VESA CVT

Разрешение (точки x линии)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали/по вертикали)
2560 x 1440	60 Hz	88.787	59.951	241.500	+ / -

Поддерживаемые настройки разрешения для видеосигналов

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для видеосигнала.

СТА-861

Разрешение (точки x линии)	Формат отображения	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Тактовая частота (МГц)	Полярность (по горизонтали/по вертикали)
720 x 576	50 Hz	31.250	50.000	27.000	- / -
720 x 480	60 Hz	31.469	59.940	27.000	- / -
1280 x 720	50 Hz	37.500	50.000	74.250	+ / +
1280 x 720	60 Hz	45.000	60.000	74.250	+ / +
1920 x 1080	50 Hz	56.250	50.000	148.500	+ / +
1920 x 1080	60 Hz	67.500	60.000	148.500	+ / +
3840 x 2160	30 Hz	67.500	30.000	297.000	+ / +
3840 x 2160	50 Hz	112.500	50.000	594.000	+ / +
3840 x 2160	60 Hz	135.000	60.000	594.000	+ / +

Список графических адаптеров, поддерживающих HDR10

HDR10 доступен только на системах Windows 10, оснащенных графическим адаптером, поддерживающим Play Ready 3.0 Digital Rights Management (для защищенного HDR содержимого). Для доступа к HDR10 используйте графические адаптеры, указанные ниже.

- Серия NVIDIA GeForce 1000 или более поздние
- Серия AMD Radeon™ 400 или более поздние
- Серия Intel UHD Graphics 600 или более поздние

 Рекомендуется использовать графические адаптеры, поддерживающие декодирование 10-битного видео с аппаратным ускорением для видеокодеков HDR.

Ознакомьтесь с данным разделом перед использованием устройств Bluetooth

Ознакомьтесь с данной информацией перед использованием устройств Bluetooth.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Ограничения при использовании соединения Bluetooth

- При использовании некоторых устройств Bluetooth могут возникнуть проблемы с совместимостью (в зависимости от условий окружающей среды использование наушников мобильного устройства может быть недоступным).
- Могут возникнуть ошибки синхронизации речи с движением губ.
- Соединение между устройствами Bluetooth и Устройство может быть разорвано в зависимости от расстояния между ними.
- Bluetooth-устройство может издавать шум или работать неправильно.
 - при соприкосновении принимающей/передающей системы устройства Bluetooth или Устройство с частью тела.
 - при изменении параметров электрического сигнала от устройства из-за наличия препятствий в виде стены, углов или перегородок в офисе.
 - при воздействии на устройство электрических помех от устройств, использующих тот же диапазон частот, включая медицинское оборудование, микроволновые печи и беспроводную аппаратуру LAN.
- Если устранить неполадку не удается, воспользуйтесь возможностями кабельной сети.
 - ЦИФРОВОЙ (ОПТИЧЕСКИЙ) АУДИОВЫХОД.
 - Порт HDMI (ARC).

Информация о лицензиях & и другие сведения

В этом разделе содержатся сведения о лицензии и товарных знаках, используемых в Устройство.

Dolby Audio

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

 Для некоторых регионов или моделей эта лицензия может быть недоступной.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

 Для некоторых регионов или моделей эта лицензия может быть недоступной.

Open Source License Notice

Open Source used in this product can be found on the following webpage (<https://opensource.samsung.com>).



POWERED BY

QuickSet®

 Для некоторых регионов или моделей эта лицензия может быть недоступной.



 Для некоторых регионов или моделей эта лицензия может быть недоступной. Подробную информацию о FreeSync можно найти на сайте samsung.com.

Для доступа к информации об энергетической маркировке этого продукта в европейской базе данных энергетической маркировки (EPREL) перейдите на страницу https://eprel.ec.europa.eu/qr/*****,
где ***** — это регистрационный номер продукта в EPREL. Регистрационный номер указан в табличке с
характеристиками на устройстве.

Установка программного обеспечения

Установка программного обеспечения

Easy Setting Box

Easy Setting Box

При помощи Easy Setting Box можно разделить экран изделия на несколько областей. При помощи этого ПО также можно одной мышью управлять несколькими ПК, подключенными к изделию.

Чтобы установить последнюю версию Easy Setting Box, загрузите приложение с веб-сайта Samsung (<http://www.samsung.com>).

 Данное ПО может работать неправильно, если не перезагрузить ПК после его установки.

 Значок Easy Setting Box может не появится в зависимости от спецификаций системы ПК и изделия.

 Если значок быстрого доступа не появился, нажмите клавишу F5.

Ограничения и проблемы установки

На установку Easy Setting Box могут повлиять графическая карта, материнская плата и сетевое окружение.

Системные требования

ОС

- Windows 7 32 бита/64 бита
- Windows 8 32 бита/64 бита
- Windows 8.1 32 бита/64 бита
- Windows 10 32 бита/64 бита
- Windows 11 32 бита/64 бита

Аппаратное обеспечение

- Минимум 32 МБ оперативной памяти
- Минимум 60 МБ свободного места на жестком диске

Установка драйвера

Чтобы установить последнюю версию драйвера изделия, загрузите его с веб-сайта Samsung (<http://www.samsung.com>).

 Можно задать оптимальное разрешение и частоту для данного изделия, установив соответствующие драйверы.

Поиск и устранение неисправностей

Ниже приведены решения по устранению неполадок для каждой проблемы.

Проблемы с изображением

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с изображением на Устройство.

Экран мигает или потемнел

Если экран Устройство время от времени мигает или темнеет, попробуйте отключить часть его энергосберегающих функций.

Отключите [Оптимизация яркости](#), [Решение для экономии энергии](#), [Подсветка движения](#), или [Улучшение контраста](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Оптимизация яркости](#) [Попроб.](#)
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Решение для экономии энергии](#) [Попроб.](#)
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Подсветка движения](#) [Попроб.](#)
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Улучшение контраста](#) [Попроб.](#)

Запустите программу [Тест изображения](#). Если качество тестового изображения удовлетворительное, проверьте сигнал от подключенного устройства.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Тест изображения](#) [Попроб.](#)

Изображение тусклое или искажены цвета в изображении

Если экран выглядит слишком тусклым, попробуйте изменить настройки в разделе [Сброс изображения](#) или отключить функцию [Оптимизация яркости](#), [Решение для экономии энергии](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Сброс изображения](#) [Попроб.](#)
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Оптимизация яркости](#) [Попроб.](#)
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Решение для экономии энергии](#) [Попроб.](#)

Откройте меню **Изображение** и настройте параметры **Режим изображения**, **Контраст**, **Яркость** и **Четкость**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Режим изображения** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Контраст** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Яркость** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Четкость** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Цвет** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Изображение** > **Дополнительные настройки** > **Тон (З/К)** **Попроб.**

Цвета изображения отображаются черно-белыми или не так, как должны отображаться

Если функция цветного изображения или функция абсолютных значений черно-белых цветов кажется выключенной, запустите **Тест изображения**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** > **Тест изображения** **Попроб.**

Если результаты проверки показывают, что проблема не в Устройство, выполните следующее:

При использовании компонентного кабеля убедитесь, что зеленый (Y), синий (Pb) и красный (Pr) кабели подключены соответствующим образом. Неверное подключение может стать причиной неправильной цветопередачи или отсутствия изображения на экране.

 Компонентный разъем может не поддерживаться в зависимости от модели.

Убедитесь, что для параметра **Ч/Б изображение** установлено значение **Вкл.**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Специальные возможности** > **Ч/Б изображение** **Попроб.**

Устройство автоматически выключается

Если Устройство выключается самостоятельно, попробуйте отключить некоторые энергосберегающие функции Устройство.

Проверьте, включена ли функция **Таймер сна**. **Таймер сна** автоматически выключает Устройство через определенный период времени.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Экономия энергии** > **Таймер сна** **Попроб.**

Если функция **Таймер сна** не включена, проверьте настройки функции **Автовыключение**, **Таймер выключения** или **Таймер режима ожидания** и при необходимости отключите ее.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Экономия энергии** > **Автовыключение** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Экономия энергии** > **Таймер выключения** **Попроб.**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Экономия энергии** > **Таймер режима ожидания** **Попроб.**

Если модель вашего Устройство можно заряжать повторно, то при повышении температуры аккумулятора она может автоматически выключиться для защиты аккумулятора.

Изображение на экране Устройство выглядит не так, как выглядело в магазине

В магазине на экране телевизора отображается содержимое цифрового канала в формате UHD или HD.

Измените разрешение выходного видеосигнала своего устройства (например, ресивера цифрового сигнала или телеприставки) на UHD или HD.

Чтобы обеспечить высокое качество видеоизображения, используйте кабель HDMI.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Подключенные устройства** > **Указания по подключению** > **Видеоустройство** > **HDMI**

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Для подключения Устройство к ПК необходимо, чтобы видеокарта ПК поддерживала разрешения UHD.

 Убедитесь, что телеприставка или приставка кабельного телевидения поддерживает соответствующее содержимое или вещание в формате UHD, и установите разрешение. За дополнительной информацией обращайтесь к своему поставщику услуг.

 Если используется канал **Samsung TV Plus**, проверьте подключение к сети. Если скорость сетевого подключения слишком низкая, приложение может перестать работать, а качество изображения – ухудшиться.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Отображаемое видео выглядит размытым

Если изображение на экране размытое или дрожащее, для устранения этой проблемы воспользуйтесь функцией [Настройки четкости изображения](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Настройки четкости изображения](#) [Попроб.](#)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Изображение искажено

Сжатие видео может привести к искажению изображений, особенно при просмотре динамичных изображений в спортивных передачах и боевиках.

Отсоедините и снова подсоедините шнур питания, а также проверьте батарею пульта дистанционного управления.

Если сигнал слишком слабый, изображение на экране может искажаться, но это не является неисправностью.

Мобильные телефоны, работающие рядом с Устройство (в пределах 1 м), могут создавать помехи для аналогового и цифрового сигнала.

Пунктирная линия вдоль кромки экрана

Выберите для параметра [Размер картинки](#) значение [Стандартная 16:9](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Настройки размера изображения](#) > [Размер картинки](#) [Попроб.](#)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Измените разрешение выходного видеосигнала внешнего устройства.

Изображение отображается не во весь экран

При отображении преобразованного содержимого стандартной четкости (4:3), транслируемого каналами высокой четкости, по обеим сторонам экрана видны черные полосы.

Черные полосы в верхней и нижней части экрана будут отображаться при просмотре фильмов, имеющих формат изображения, отличающийся от формата на Устройство.

Для отображения во весь экран настройте соответствующим образом размер изображения на внешнем устройстве или на Устройство.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Настройки размера изображения](#) > [Размер картинки](#) [Попроб.](#)

Функция Субтитры в меню Устройство отключена

Когда к телевизору подключено внешнее устройство с помощью кабеля HDMI или компонентного кабеля, функция [Субтитры](#) недоступна. Настройте параметры отображения субтитров на внешнем устройстве.

Субтитры отображаются на экране Устройство

Функцию [Субтитры](#) можно отключить в разделе [Настройки субтитров](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки субтитров](#) > [Субтитры](#) [Попроб.](#)

HDR на подключенном внешнем устройстве отключается

Если функция [Расширение входного сигнала](#) включена, содержимое HDR из внешних устройств будет доступно за счет увеличения дальности приема сигнала HDMI.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Расширение входного сигнала](#) [Попроб.](#)

 Если источник входного сигнала подключен к разъему USB Type-C, функция HDR не поддерживается, даже если выбрана функция [Расширение входного сигнала](#).

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Неудобно, что Daily Board запускается автоматически даже ночью, во время сна.

Установите для параметра **Ночной режим** значение **ВКЛЮЧЕНО** на панели **Daily Board**. Если режим **Ночной режим** включен, то **Daily Board** не будет запускаться автоматически в темноте.

- **Daily Board** > **Правка** > **Настройки** > **Ночной режим**

Если вам неудобно, что **Daily Board** запускается автоматически даже при ярком освещении, отключите функцию **Обнаружение пользователя** на панели **Daily Board**.

Если функция **Обнаружение пользователя** включена, то **Daily Board** будет запускаться автоматически, анализируя окружающие звуки и движение, даже при выключенном Устройство.

- **Daily Board** > **Правка** > **Настройки** > **Обнаружение пользователя**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Daily Board** > **Включить с помощью Обнаружение пользователя**

Экран включается автоматически и отображает такую информацию, как часы и погода, даже при отсутствии питания.

Проверьте, что функция **Обнаружение пользователя** на панели **Daily Board** не включена.

Функция **Обнаружение пользователя** фиксирует окружающие звуки и движение при выключенном устройстве и автоматически выводит на экран **Daily Board** часы, погоду и другие данные.

Функцию **Обнаружение пользователя** можно выключить, если вы не хотите ее использовать.

- **Daily Board** > **Правка** > **Настройки** > **Обнаружение пользователя**
-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Daily Board** > **Включить с помощью Обнаружение пользователя**

Проблемы со звуком и шумом

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем со звуком на Устройство.

Как подключить к Устройство аудиоустройство?

Способы подключения различных аудиоустройств, например HDMI (ARC), Bluetooth и Wi-Fi, могут различаться.

Для получения дополнительной информации о способе подключения аудиоустройства запустите [Указания по подключению](#).

-  > навигационная кнопка со стрелкой влево >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [Аудиоустройство](#)

Звук не слышен или слышен очень тихо при установке максимальной громкости.

Проверьте настройку громкости Устройство, после чего настройку громкости внешнего устройства (кабельная или спутниковая приставка, проигрыватель DVD или Blu-ray и т. д.), подключенного к Устройство.

Проверьте кабельное соединение между внешним устройством и Устройство, а потом попробуйте снова подсоединить кабель.

Изображение хорошее, но звук отсутствует.

Проверьте настройки [Вывод звука](#). Если для вывода звука установлено значение динамик Устройство, проверьте настройки громкости.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Звук](#) > [Вывод звука](#) [Попроб.](#)

При использовании внешнего устройства проверьте параметр вывода звука с него.

Например, может потребоваться изменить параметр звука ресивера кабельного телевидения на HDMI, если ресивер подключен к Устройство с помощью кабеля HDMI.

Для прослушивания звука с компьютера подключите внешний динамик к выходному аудиоразъему компьютера.

Если Устройство оснащен разъемом для наушников, убедитесь, что к этому разъему не подсоединенны никакие кабели.

Перезагрузите подключенное устройство, отсоединив и снова подсоединив его кабель питания.

Если используется телеприставка или приставка кабельного телевидения, проверьте кабельное соединение и перезагрузите внешнее устройство. Если устранить симптомы не удается, свяжитесь со своим поставщиком услуг.

При подключении HDMI (ARC) отсутствует звук.

Убедитесь, что для параметра [Формат выхода цифрового звука](#) установлено значение [Обход](#).

Если звуковая панель или A/V-ресивер не поддерживает использование формата [Dolby Digital+](#) и выбрана функция [Обход](#), при получении входного сигнала от источника [Dolby Digital+](#) звук будет отсутствовать.

Если поддерживается только ограниченный аудиоформат в зависимости от характеристики подключенной звуковой панели или A/V-ресивера, рекомендуется установить значение функции [Формат выхода цифрового звука](#) на [Авто](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Звук](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Формат выхода цифрового звука](#) > [Авто](#)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Из динамиков раздается странный звук.

Запустите программу [Звуковой тест](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Звуковой тест](#) [Попроб.](#)

Убедитесь, что аудиокабель подключен к соответствующему выходному аудиоразъему на внешнем устройстве.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Прерывается звук.

Близкое расположение беспроводного маршрутизатора и динамика Bluetooth может влиять на качество звука. Разместите динамик Bluetooth как можно ближе к Устройство и убедитесь, что между ними нет создающих помехи объектов. Не размещайте беспроводной маршрутизатор близко к корпусу динамика Bluetooth.

Чтобы свести к минимуму прерывания, рекомендуем использовать точку беспроводного доступа, работающую на частоте 5 ГГц. Частота 5 ГГц может быть недоступна в зависимости от модели.

Если устранить проблему не удается, рекомендуется использовать проводное соединение, например HDMI (ARC).

При использовании той или иной функции в Устройство или при переключении канала Устройство озвучивает выполненную операцию. Устройство озвучивает видеоизображения на экране.

Функцию [Голосовые инструкции](#) можно отключить в разделе [Настройки голосовых инструкций](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) > [Настройки голосовых инструкций](#) > [Голосовые инструкции](#) [Попроб.](#)

Звук Устройство не воспроизводится через звуковую панель или A/V-ресивер.

Проверьте источник питания и настройки звуковой панели или A/V-ресивера.

- При подключении по каналу HDMI ARC устройство должно быть подсоединенено к выделенному для ARC разъему HDMI на Устройство. При этом функцию ARC можно использовать лишь в том случае, если звуковая панель или A/V-ресивер ее поддерживает.

Звук недостаточно четкий.

Выберите подходящий режим звука.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Звук](#) > [Режим звука](#) [Попроб.](#)

Когда включен [Настройки интеллектуального режима](#) и [Адаптивный звук+](#) (или [Адаптивный звук Pro](#)), звуковые эффекты автоматически регулируются с учетом окружающей обстановки.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Настройки интеллектуального режима](#) > [Интеллектуальный режим](#) [Попроб.](#)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Чтобы оптимизировать звук с учетом особенностей окружающей обстановки, выберите функцию [Адаптивный звук+](#) (или [Адаптивный звук Pro](#)).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Настройки интеллектуального режима](#) > [Настройки адаптивного звука](#) > [Адаптивный звук+](#) [Попроб.](#)
-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Настройки интеллектуального режима](#) > [Настройки адаптивного звука](#) > [Адаптивный звук Pro](#) [Попроб.](#)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Не удается отрегулировать громкость внешнего устройства.

Проверьте кабельное соединение между Устройство и внешним устройством.

При подключении внешнего динамика (например, домашнего кинотеатра) через HDMI используйте порт HDMI (ARC) на Устройство. Убедитесь, что функция  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Anynet+ (HDMI-CEC)** активирована на вашем Устройство. [Попроб.](#)

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Я хочу, чтобы Устройство и аудиоустройство включались и выключались одновременно.

Когда к Устройство подключена звуковая панель Samsung через Bluetooth, питание обоих устройств включается и отключается одновременно. Однако эта функция может не поддерживаться некоторыми моделями звуковых панелей Samsung.

Когда к Устройство подключено устройство с поддержкой HDMI ARC через разъем HDMI (ARC), питание обоих устройств включается и отключается одновременно.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Проблемы с подключением внешних устройств

Ниже описаны методы устранения проблем с подключением к Устройство внешних устройств, например компьютера, игровой консоли или мобильного устройства.

Появится сообщение "Режим не поддерживается".

Задайте разрешение выходного видеосигнала внешнего устройства, которое поддерживается Устройство.

Видео отображается, но звук отсутствует.

Если используется подключение через HDMI, проверьте настройки вывода звука на компьютере.

Если используется кабель DVI-HDMI, необходим отдельный аудиокабель.

Для прослушивания звука с компьютера подключите внешние динамики к выходному аудиоразъему компьютера.

Я хочу подключить компьютер и мобильное устройство с помощью функции дублирования экрана.

Чтобы установить беспроводное соединение между Устройство и компьютером, вначале ознакомьтесь с инструкциями в разделе [ПК > Вывод на экран \(Беспроводная\)](#) в [Указания по подключению](#), а затем попытайтесь выполнить подключение.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [ПК](#) > [Вывод на экран \(Беспроводная\)](#)

Убедитесь, что Устройство и ПК подключены к одной сети.

Убедитесь, что на Устройство включена функция Wi-Fi.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Сеть](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Wi-Fi](#)

Чтобы установить беспроводное соединение между Устройство и мобильным устройством, вначале ознакомьтесь с инструкциями в разделе [Смартфон > Вывод на экран \(Smart View\)](#) в [Указания по подключению](#), а затем попытайтесь выполнить подключение.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#) > [Смартфон](#) > [Вывод на экран \(Smart View\)](#) [Попроб.](#)

Если Устройство не удается подключиться к ПК или мобильному устройству из-за внешних радиопомех, измените частоту диапазона беспроводного доступа, а затем попробуйте подключиться.

Правильная работа не может быть гарантирована при подключении и использовании через внешний концентратор USB.

Максимально возможное значение напряжения через порт USB должно быть не более 500 мА. Если Устройство исправно работает без внешних устройств или не работает при использовании определенного внешнего устройства, это не считается неисправностью Устройство. При возникновении проблем проверьте технические характеристики используемого внешнего устройства.

При подключении Устройство к внешнему устройству на экране ничего не отображается.

Для получения дополнительной информации о порядке подключения внешнего устройства запустите [Указания по подключению](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#)
 Попроб.

Убедитесь, что внешнее устройство правильно подсоединенено и включено. Переместите выделение к пункту Источники, чтобы выбрать другой источник входного сигнала.

-  > навигационная кнопка со стрелкой влево >  [Подключенные устройства](#) > Источники

С помощью средства [Устранение неполадок HDMI](#) можно проверить подключение кабеля HDMI и внешних устройств (эта процедура занимает примерно 2 минуты).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#)
> [Видеоустройство](#) > [Устранение неполадок HDMI](#)

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Если используется телеприставка или приставка кабельного ТВ, проверьте сигнал вещания и сеть, к которой подключено внешнее устройство.

Я хочу подключить динамик Bluetooth.

Дополнительные сведения о подключении динамика Bluetooth см. в разделе [Аудиоустройство](#) > [Bluetooth](#) в [Указания по подключению](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Подключенные устройства](#) > [Указания по подключению](#)
> [Аудиоустройство](#) > [Bluetooth](#)

Изображение с экрана ПК не появляется или мигает.

Если на Устройство не появляется изображение с экрана ПК либо компьютер не распознается, проверьте питание компьютера, а затем повторно подключите его к телевизору с помощью кабеля HDMI. Если устранить проблему не удается, проверьте, не находится ли компьютер в режиме сна, и установите для параметра **Расширение входного сигнала** значение **Вкл..**

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Расширение входного сигнала**  **Попроб.**

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Когда установленные разрешения не совпадают, изображение может отсутствовать на экране или экран может мигать.

Компьютер не выходит из спящего режима при использовании функции Пробуждение ПК.

Если на мониторе компьютера отсутствует изображение или компьютер не распознается, проверьте меню **Настройка входного порта USB** на мониторе.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройка входного порта USB**

 Данная функция может не поддерживаться в зависимости от конфигурации питания и спящего режима компьютера.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Специальная клавиша на клавиатуре или мыши вводится автоматически.

Если изделие подключено к разъему USB Type-C, а клавиатура или мышь подключены к разъему USB изделия, могут возникнуть сбои в работе изделия из-за ошибок обработки пакетов USB графической картой.

Если возникла какая-либо ошибка, рекомендуется обратиться к производителю графической карты или подключить клавиатуру или мышь непосредственно к материнской плате компьютера.

Размер представленного изображения не соответствует размеру экрана, цвета изображения размыты или текст нечеткий.

Изменение названия внешнего устройства. В особенности при подключении ПК проверьте, изменено ли название устройства на «ПК».

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖼 [Подключенные устройства](#) > Источники(HDMI, DisplayPort, USB-C или Thunderbolt) > Нажмите и удерживайте кнопку Выбор > [Правка](#)

📝 Поддерживаемые порты и названия портов могут различаться в зависимости от модели.

Компьютер подключен, но опция Дополнительные настройки отображается серым цветом.

Если название внешнего устройства не задано как «ПК», измените название на «ПК».

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖼 [Подключенные устройства](#) > Источники(HDMI, DisplayPort, USB-C или Thunderbolt) > Нажмите и удерживайте кнопку Выбор > [Правка](#)

📝 Поддерживаемые порты и названия портов могут различаться в зависимости от модели.

Мне хотелось бы, чтобы экран Устройство выключался незамедлительно при выключении подключенного внешнего устройства.

Для незамедлительного выключения экрана Устройство установите значение [Выкл.](#) для параметра [Таймер режима ожидания](#).

Установите таймер для автоматического переключения продукта в режим ожидания.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌐 [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Экономия энергии](#) > [Таймер режима ожидания](#) [Попроб.](#)

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Камера не работает в приложении устройства.

Установите для параметра **Настройка изменения порта USB** значение **Автоповтор** или **Smart-монитор**. Если для данного параметра установлено значение **USB-C**, которое предназначено только для компьютеров, приложение Smart Monitor не распознает камеру.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌐 **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройка входного порта USB** > **Настройка изменения порта USB** > **Автоповтор** или **Smart-монитор**

📝 Эта функция поддерживается, если устройство оснащено встроенной камерой или подключено к камере.

Камера устройства не работает на компьютере.

Установите для параметра **Настройка изменения порта USB** значение **Автоповтор** или **USB-C**. (Если это условие настройки выполнено, компьютер распознает все порты USB на устройстве.) Если для данного параметра установлено значение **Smart-монитор**, компьютер не распознает камеру.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌐 **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройка входного порта USB** > **Настройка изменения порта USB** > **USB-C**

📝 Эта функция поддерживается, если устройство оснащено встроенной камерой или подключено к камере.

📝 Модели со встроенной камерой не поддерживают подключение внешней USB-камеры.

Камера не подключена.

Убедитесь, что используется поддерживаемая Камера USB

- 🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🖮 **Подключенные устройства** > **Указания по подключению** > **Входное устройство** > **Камера USB**

Модели со встроенной камерой не поддерживают подключение внешней Камера USB. В этом случае подключите мобильную камеру. Чтобы подключить мобильную камеру, установите в настройках **Настройка входного порта USB** значение **USB-C**.

- 🏠 > навигационная кнопка «влево» > 🌐 **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Настройка входного порта USB** > **Настройка изменения порта USB** > **USB-C**

Проблемы с сетью

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем с подключением Устройство к сети.

Сбой беспроводного сетевого соединения. Не удается подключиться к точке беспроводного доступа. Не удается подключиться к сети.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Самодиагностика](#) > [Тест подключения Smart Hub](#) [Попроб.](#) [Попроб.](#)

Убедитесь, что сетевой кабель подключен, а маршрутизатор включен.

Подключите свое мобильное устройство к маршрутизатору по сети Wi-Fi.

Выключите маршрутизатор и снова включите его. (потребуется от 2 до 3 минут)

Если запрашивается ключ безопасности, убедитесь, что он введен правильно.

Отсоедините шнур питания Устройство и снова подсоедините его или нажмите и удерживайте кнопку питания в течение не менее 3 секунд.

Убедитесь, что между Устройство и маршрутизатором не расположено никаких устройств, генерирующих электромагнитные волны.

Если не удалось установить беспроводное соединение с сетью Интернет, подключите Устройство к беспроводному маршрутизатору с помощью кабеля.

Если Устройство подключается к Интернету через проводное соединение, возможно, возникли проблемы с беспроводным маршрутизатором. В этом случае попробуйте использовать другой беспроводной маршрутизатор.

💡 Некоторые модели не поддерживают проводные сети.

Отсутствует проводное сетевое соединение.

Убедитесь, что кабель локальной сети вставлен в разъемы с обоих концов. Если кабель подсоединен, проверьте, включена ли точка доступа. Если она включена, выключите ее, подождите 1–2 минуты и снова включите.

💡 Некоторые модели не поддерживают проводные сети.

Выполнено подключение к локальной сети, но не к сети Интернет.

Выполнено подключение к локальной сети, но не к сети Интернет.

💡 Некоторые модели не поддерживают проводные сети.

1. Убедитесь, что сетевой кабель Интернета подсоединен ко внешнему разъему LAN точки доступа.
2. Проверьте настройки DNS в разделе [Настройки IP](#).

– 🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Подключения](#) > [Сеть](#) > [Состояние сети](#) > [Настройки IP](#)

Проблемы с Anynet+ (HDMI-CEC)

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем, если Anynet+ (HDMI-CEC) не работает.

Что такое Anynet+?

С помощью пульта ДУ Устройство можно управлять внешними устройствами с поддержкой функции Anynet+ (HDMI-CEC), которые подключены к Устройство при помощи кабеля HDMI. Например, если подсоединенное внешнее устройство поддерживает функцию Anynet+, это устройство можно включать и выключать вместе с Устройство.

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

Anynet+ не работает. Подключенное устройство не отображается.

Убедитесь, что устройство поддерживает функцию **Anynet+ (HDMI-CEC)**. Проверьте меню настроек устройства и убедитесь, что функция HDMI-CEC включена.

На Устройство проверьте и убедитесь, что для функции **Anynet+ (HDMI-CEC)** задано значение **Вкл.**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Диспетчер внешних устройств** > **Anynet+ (HDMI-CEC)** **Попроб.**

Проверьте и убедитесь, что кабель питания устройства надежно подсоединен.

Проверьте подключение кабеля HDMI устройства.

Функция **Anynet+ (HDMI-CEC)** не работает при определенных обстоятельствах. (при сканировании каналов на Устройство или при выполнении **Сброс**)

При подсоединении или отсоединении кабеля HDMI выключите Устройство, а затем снова включите его.

Необходимо запустить Anynet+. Также необходимо, чтобы подключенные устройства включались при включении Устройство.

Проверьте правильность подключения устройства Anynet+ к Устройство, перейдите в меню [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) и убедитесь, что для параметра [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) установлено значение [Вкл..](#)

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) [Попроб.](#)

Необходимо выйти из Anynet+. Неудобно, когда при включении других устройств включается и Устройство. Неудобно, когда подключенные устройства (например, телеприставка) отключаются вместе с телевизором.

Чтобы отключить функцию Anynet+ для подключенного к Устройство устройства, отключите для этого устройства параметр [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Диспетчер внешних устройств](#) > [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) [Попроб.](#)

Если функция [Anynet+ \(HDMI-CEC\)](#) отключена, звуковая панель, подключенная через порт HDMI (ARC), не будет включаться и выключаться вместе с Устройство. Чтобы определенное устройство, которое подключено к Устройство, не выключалось автоматически вместе с ним, отключите для подключенного к Устройство устройства функцию HDMI-CEC.

На экране отображается сообщение "Подключение к устройству Anynet+..." или "Отключение от устройства Anynet+".

При настройке Anynet+ на Устройство или переключении в режим просмотра Устройство пульт дистанционного управления не работает.

Используйте пульт ДУ после завершения настройки Anynet+ на Устройство или переключения в режим просмотра Устройство.

На устройстве Anynet+ ничего не воспроизводится.

Функцию воспроизведения нельзя использовать одновременно с функцией [Восстановление заводских настроек](#).

Проблемы с пультом дистанционного управления

Ниже приведен порядок действий на тот случай, если не работает пульт ДУ.

Пульт дистанционного управления не работает.

Соединение между пультом дистанционного управления и Устройство может быть потеряно.

Наведите Интеллектуальный пульт ДУ Samsung на переднюю панель Устройство, а затем одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их не менее 3 секунд.

 Сопряжение недоступно для моделей серии M5.

Чтобы сбросить ранее подключенный пульт ДУ, нажмите и удерживайте кнопки  и  не менее 3 секунд. Подключение пульта ДУ будет сброшено.

Кроме того, если пульт ДУ не работает должным образом или работает с задержкой, это может свидетельствовать о полной или частичной разрядке батареек.

- Зарядите пульт ДУ, используя разъем USB (C-type) в нижней части пульта, или переверните пульт, чтобы поместить солнечную батарею под воздействие света.
 - Проверить заряд батареи Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с солнечным элементом можно, нажав  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Пульт управления](#).

 В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.

- Если пульт дистанционного управления работает на батарейках, замените их новыми.

Пульт ДУ на мобильном устройстве не работает.

Если не удается управлять Устройство с помощью ранее используемого пульта ДУ на мобильном устройстве, попробуйте сделать следующее.

- Повторно подключитесь к Устройство в приложении SmartThings.
 - Если Устройство отображается как неподключенный в мобильном приложении SmartThings, используйте функцию диагностики неподключенных устройств, чтобы повторно подключиться к Устройство.
 - Если подключение по-прежнему отсутствует, удалите Устройство из приложение SmartThings и зарегистрируйте его повторно.
 - 📝 Зарегистрируйте Устройство с помощью функции добавления устройства в мобильном приложении SmartThings.
- Проверьте, правильно ли подключен кабель питания к Устройство.
 - Если кабель питания подключен к Устройство неправильно, на пульте ДУ на мобильном устройстве отобразится сообщение об ошибке и он может не работать.
- Используйте пульт ДУ на мобильном устройстве вблизи от Устройство.
 - Пульт ДУ на мобильном устройстве может не работать, если оно находится слишком далеко от Устройство.
- Сканируйте QR-код на экране.
 - Нажмите кнопку питания на задней панели или в нижней части Устройство, затем выберите пульт ДУ в экранном меню. Отсканируйте QR-код на экране, чтобы перезапустить пульт ДУ на мобильном устройстве.

Не удается воспользоваться пультом ДУ Устройство для управления внешними устройствами.

Проверьте кабельное соединение между Устройство и внешними устройствами.

Если не получается, выполните настройку вручную, выбрав  > навигационная кнопка «влево» >  **Подключенные устройства** > **Настройка универсального пульта ДУ**.

📝 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Когда я включаю изделие с помощью пульта ДУ, также включается другое устройство.

Инфракрасные пульты ДУ, поставляемые компанией Samsung, совместимы друг с другом. Однако следует отметить, что в связи с этим можно включить несколько устройств одновременно. Если вы не желаете, чтобы так происходило, используйте приложение SmartThings для управления каждым изделием по отдельности.

Приложения

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем при использовании приложений.

Я не могу найти нужное приложение.

Для использования интеллектуальных функций следует подключиться к сети, принять положения и условия и войти с учетной записью Samsung. Настройки Smart Hub, если они не были сконфигурированы в процессе начальной настройки, можно изменить, запустив [Прил.](#) на первоначального экрана.

-  > навигационная кнопка со стрелкой влево >  Главная > [Прил.](#)

Если настройка Smart Hub завершена, но нужное приложение не отображается на первоначального экрана, его можно найти при помощи [Поиск](#) или [Прил..](#) Для добавления часто используемых приложений на первоначального экрана откройте [Прил.](#) и запустите функцию [Добавить на главный экран](#).

-  > навигационная кнопка со стрелкой влево >  Главная > [Прил.](#) > [Настройки приложения](#) > Список установленных приложений > [Добавить на главный экран](#)

Приложение запустилось, но на другом языке. Как изменить язык?

Языки приложения могут отличаться от языка, заданного на Устройство в меню [Язык](#).

Возможность изменения языка зависит от поставщика приложения. Измените настройки языка в меню настроек приложения.

Приложение работает неправильно. Качество изображения слишком плохое.

Проверьте подключение к сети. Если скорость сетевого подключения слишком низкая, приложение может перестать работать, а качество изображения – ухудшиться.

Удалите и повторно установите приложение. Дополнительную информацию об удалении приложения см. в разделе «[Управление установленными приложениями](#)».

Функции вашего приложения обеспечивает не поставщик Устройство, а поставщик приложения.

Обратитесь к справочному разделу на веб-странице поставщика приложения.

Экран первоначального экрана службы Smart Hub всегда появляется при включении Устройство.

Функцию [Начать с главной Smart Hub](#) можно отключить в разделе [Параметр начального экрана](#).

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Дополнительные функции](#) > [Параметр начального экрана](#) > [Начать с главной Smart Hub](#) 

Мультимедийные файлы

Ниже описаны методы устранения проблем при воспроизведении файлов.

Прерывается воспроизведение некоторых файлов.

Данная проблема может возникать с файлами неподдерживаемого формата или с файлами с высокой скоростью. Большинство файлов можно воспроизвести, но некоторые могут воспроизводиться с задержками и прерываниями.

Некоторые файлы не воспроизводятся.

Некоторые файлы, использующие неподдерживаемый кодек, могут не воспроизводиться.

Убедитесь, что Устройство поддерживает кодек файла. Дополнительную информацию см. в разделе [«Прочтите перед воспроизведением фото-, видео- и музыкальных файлов»](#).

Проблемы с распознаванием голоса

Для устранения проблем при использовании функции распознавания голоса или Bixby воспользуйтесь описанными далее методами.

Микрофон выключен.

Включите переключатель микрофона в нижней части Устройство. Каждый раз при включении или выключении переключателя на экране отображается всплывающее окно, показывающее, включен или выключен микрофон.

- Когда микрофон выключен, все функции распознавания голосовых запросов и некоторые настройки звука, для работы которых требуется микрофон, не работают.
- Расположение и внешний вид переключателя микрофона могут отличаться в зависимости от модели.
- Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Bixby отвечает автоматически.

Устройство может распознать окружающий шум или беседу как вызов функции Bixby.

Выключите функцию **Пробуждение голосом** или установите для параметра **Чувствительность к пробуждению** значение **Низкая**.

-  >  [Discover Bixby](#)

- Эта функция и поставщик решения для Распознавание голоса могут быть недоступны в зависимости от региона или модели.
- Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Bixby не отвечает на голосовой запрос «Hi, Bixby».

Устройство может не распознавать ваш голос, если Устройство находится далеко от вас или присутствуют громкие шумы.

- Для достижения наилучших результатов вам необходимо находиться в пределах 10 футов (3-4 м) от Устройство. Посмотрите на экран Устройство и произнесите голосовую команду.

Выключите функцию **Пробуждение голосом**.

-  >  [Настройки Bixby](#) > [Пробуждение голосом](#)

- Эта функция и поставщик решения для Распознавание голоса могут быть недоступны в зависимости от региона или модели.
- Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Функция распознавания голоса не работает с пультом Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, но работает с другими функциями. Нет ответа, даже если нажата кнопка Голосовой помощник.

Соединение между пультом дистанционного управления и Устройство может быть потеряно. Попробуйте установить сопряжение пульта дистанционного управления с Устройство.

Наведите Интеллектуальный пульт ДУ Samsung на переднюю панель Устройство, а затем одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их не менее 3 секунд.

Чтобы сбросить ранее подключенный пульт ДУ, нажмите и удерживайте кнопки  и  не менее 3 секунд. Подключение пульта ДУ будет сброшено.

Кроме того, если пульт ДУ не работает должным образом или работает с задержкой, это может свидетельствовать о полной или частичной разрядке батареек.

- Зарядите пульт ДУ, используя разъем USB (C-type) в нижней части пульта, или переверните пульт, чтобы поместить солнечную батарею под воздействие света.
 - Проверить заряд батареи Интеллектуальный пульт ДУ Samsung с солнечным элементом можно, нажав  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Пульт управления**.
-  В некоторых моделях эта функция может не поддерживаться.
- Если пульт дистанционного управления работает на батарейках, замените их новыми.

При использовании функции распознавания голоса отображается сообщение о большой нагрузке, и функция не работает.

Отключите и снова подключите кабель питания Устройство, а затем повторите попытку через 1 минуту 30 секунд. Проверка сервера распознавания голоса может занять некоторое время.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Я хочу, чтобы отобразились сведения о погоде в определенном регионе.

Произнесите это, указав название региона.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Проблемы с сенсорным управлением

Приведенные ниже методы предназначены для устранения проблем, если функция сенсорного управления не работает.

Сенсорное управление не поддерживается в некоторых приложениях.

В приложениях, которые не поддерживают сенсорное управление, можно использовать виртуальный пульт для управления экраном. Дополнительную информацию о виртуальном пульте см. в разделе [«Использование виртуального пульта дистанционного управления»](#).

 Данная функция поддерживается только на моделях The Moving Style (LSM7F).

Панель управления Netflix перемещается в противоположном направлении.

Миниатюру, отображаемую над панелью управления, можно переместить на другую позицию воспроизведения с помощью перетаскивания.

При нажатии и удержании панели управления появится круговой указатель. Перетаскивание указателя влево или вправо позволит панели управления перемещаться в нормальном направлении.

Результаты поиска не реагируют на касание после поиска в Netflix.

Выберите нужное содержимое, нажав на него в области результатов поиска, либо переместите фокус в область результатов и листайте вверх или вниз для выбора нужного содержимого.

Другие проблемы

Эти методы предназначены для устранения других проблем, возникающих при использовании данного изделия.

Устройство сильно нагрелся.

Просмотр Устройство в течение длительного времени может привести к нагреванию панели.

Тепло от панели рассеивается через внутренние вентиляционные каналы, идущие вдоль верхней части Устройство.

Нижняя часть, в свою очередь, может сильно нагреться после длительного просмотра телевизора.

Дети, которые смотрят Устройство, должны постоянно находиться под присмотром взрослых и не должны прикасаться к Устройство.

Данное тепло, тем не менее, не свидетельствует о неисправности и не влияет на работоспособность Устройство.

От Устройство исходит запах пластмассы.

Это нормальное явление; со временем запах исчезнет.

Настройки сбрасываются через 5 минут или каждый раз после выключения Устройство.

Если для параметра **Режим использования** выбрано значение **Выставочный режим**, настройки видео и аудио Устройство автоматически сбрасываются каждые 5 минут.

Выберите для параметра **Режим использования** значение **Домашний режим**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Режим использования** **Попроб.**

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Устройство наклонен в сторону.

Снимите Устройство с подставки и снова установите его.

Подставка шатается или наклоняется.

Убедитесь, что стойка правильно собрана (см. краткое руководство по установке).

Я хочу знать, как установить и снять стойку для Устройство.

Подробные сведения о порядке установки стойки см. в разделе Руководство по установке.

Снятие стойки производится в порядке, обратном порядку установки.

Раздел Руководство по установке доступен для загрузки на веб-сайте Samsung Electronics: <https://www.samsung.com/support/>.

На экране отображается всплывающее окно (внутренний рекламный баннер Устройство).

Выберите для параметра **Режим использования** значение **Домашний режим**.

-  > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Общие сведения и конфиденциальность** > **Режим использования** **Попроб.**

Из Устройство слышен треск.

Треск может быть вызван расширением и сжатием внешнего корпуса Устройство.

Это не является неисправностью.

Устройство безопасен для использования.

Из Устройство слышен фоновый шум.

В Устройство используются высокоскоростные переключающие схемы и ток высокого напряжения. В зависимости от уровня яркости Устройство может показаться, что данный Устройство чуть более шумный, чем обычный Устройство.

Устройство подвергся испытаниям согласно строгим процедурам контроля качества, соответствующим требованиям к характеристикам и надежности в нашей компании.

Некоторый шум, который слышен из Устройство, считается нормальным и не является приемлемой причиной для замены телевизора или возмещения стоимости.

Экран выключен, но слышен шум.

Когда экран выключен, устройство может издавать шум, если оно выполняет задачи в фоном режиме. Когда они будут завершены, шум прекратится.

- Например, шум может быть слышен, когда работает приложение **SmartThings** или выполняется повторное подключение к сети через Wi-Fi.

Устройство озвучивает происходящее на экране.

Чтобы отключить **Голосовые инструкции**, переведите фокус с элемента **Ссылки доступности** на элемент **Голосовые инструкции** и нажмите кнопку Выбор. Функцию **Голосовые инструкции** можно включить или выключить. Открыть **Ссылки доступности** можно описанными ниже способами.

- Нажмите и удерживайте кнопку **+/−** (Громкость) на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или пульте ДУ.

Диагностика проблем в работе Устройство

Вы можете диагностировать проблемы в работе Устройство и службы Smart Hub и пользоваться функциями восстановления.

Самодиагностика

 > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Поддержка** > **Обслуживание устройства** > **Самодиагностика** 

Убедитесь, что устройство нормально отображает изображения и воспроизводит звуки. Убедитесь, что модули и датчики работают исправно. Вы также можете настраивать параметры, имеющие отношение к переустановке Smart Hub.

 Некоторые функции могут не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Выключение**

Проверка информации о хронологических данных источника питания.

- **Тест видео**

Воспроизведение тестовых видео для проверки на наличие проблем с экраном.

- **Звуковой тест**

Воспроизведение тестовых звуков для проверки качества звука.

- **Тест подключения Smart Hub**

Проверьте подключение к сети.

- **Bluetooth**

Проверка исправной работы модуля Bluetooth.

- **Датчик света**

Проверка исправной работы датчика уровня освещенности.

- **Тест DP**

Проверьте сигнал внешнего устройства, историю сигналов и подключение кабеля DP, которое работает неправильно.

- **Тест HDMI**

Проверьте сигнал внешнего устройства, журнал сигнала и подключение кабеля HDMI, а затем неработающее подключение HDMI-CEC.

- **Сведения о версии ПО**

Проверка текущей установленной версии ПО и его обновление до последней версии (при необходимости).

- **Тест изображения**

Использование тестовых изображений для проверки на наличие проблем с экраном.

- **Пульт управления**

Проверка исправности подключения Пульт управления или кнопок.

- **Wi-Fi**

Проверка исправной работы модуля Wi-Fi. Результат может оказаться неудачным, если поблизости нет доступной точки доступа (AP).

- **Модуль IoT**

Проверка исправной работы модуля IoT.

- **Датчик ускорения**

Проверка исправной работы Датчик ускорения.

- **Тест микрофона**

Проверка исправной работы модуля микрофона.

- **Аккумулятор**

Проверка на наличие неисправности в батарее.

 При возникновении проблем с аккумулятором советуем обратиться в ближайший сервисный центр. Не разбирайте его самостоятельно.

Сброс Smart Hub

Сброс всех настроек Smart Hub до заводских значений и удаление всех данных, связанных с учетными записями Samsung, связанных учетных записей служб, соглашений об обслуживании Smart Hub и приложений Smart Hub.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Сброс Smart Hub](#) [Попроб.](#)

Сброс изображения

Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров изображения.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Изображение](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Сброс изображения](#) [Попроб.](#)

Сброс звука

Восстановление значений по умолчанию для текущих параметров звука.

-  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Звук](#) > [Дополнительные настройки](#) > [Сброс звука](#) [Попроб.](#)

Поддержка

В случае неполадок в работе Устройство вы можете обратиться непосредственно в компанию Samsung.

Поиск контактной информации службы

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > ***Об этом**
Интеллектуальный монитор **Попроб.**

Эта функция позволяет узнать адрес веб-сайта Samsung, телефонный номер операторского центра, номер модели Устройство, версию программного обеспечения Устройство, информацию о лицензии на открытый исходный код и другие сведения, необходимые для получения поддержки от оператора или на веб-сайте Samsung.

- ✎ Эту же информацию можно получить с помощью QR-кода своего Устройство.
- ✎ Запустить эту функцию также можно, нажав кнопку  и удерживая ее не менее 5 секунд. Продолжайте удерживать кнопку, пока не появится всплывающее окно с информацией о клиенте.
- ✎ *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Поддержка через Удаленное управление

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ⚙ **Настройки** > **Поддержка** > **Удаленное управление** **Попроб.**

Приняв условия нашего соглашения об обслуживании, вы сможете использовать функцию **Удаленное управление** для обращения в службу удаленной поддержки, чтобы технический специалист Samsung в дистанционном режиме через Интернет провел диагностику Устройство, устранил проблемы и обновил программное обеспечение Устройство. Функцию **Удаленное управление** можно включать и отключать по своему усмотрению.

- ✎ Данная функция требует наличия сетевого подключения.

Проверка Отчет о калибровке

🏠 > навигационная кнопка со стрелкой влево > ☰ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Отчет о калибровке](#)

Отображение результатов измерений и статус калибровки.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

Запрос на обслуживание

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ☰ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Запросить поддержку](#) [Попроб.](#)

При возникновении проблем в работе Устройство пользователь может оформить запрос на обслуживание. Выберите пункт, соответствующий обнаруженной вами неполадке, перейдите к необходимому пункту, выделите [Далее](#) и нажмите кнопку Выбор. Выберите [Запросить сейчас](#) > [Отправить](#) или [Запланировать встречу](#) > [Запрос](#) > [Отправить](#). Заявка на обслуживание будет зарегистрирована. Представитель операторского центра Samsung свяжется с вами, чтобы подтвердить запрос на обслуживание.

 Вы должны будете принять условия запроса на обслуживание.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

 Данная функция требует наличия сетевого подключения.

Инструкции по использованию специальных возможностей

Меню и подсказки по использованию пульта ДУ для людей с нарушениями зрения.

Подробнее об экранном меню

В этом разделе приведены сведения о меню на экране Устройство. Когда включена соответствующая функция, Устройство поясняет структуру и назначение выбираемых вами меню.

Использование пульта ДУ

Вы можете просматривать описание кнопок пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления.

 Интеллектуальный пульт ДУ Samsung может не поддерживаться в некоторых моделях или для некоторых регионов.

Ориентация пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

Держите пульт ДУ стороной с кнопками вверх. Кнопки расположены только на верхней стороне пульта, на нижней стороне нет кнопок.

Описание пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

 Изображения, кнопки и функции пульта ДУ могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Сверху вниз и слева направо:

- кнопка  находится сверху слева;
- Под кнопкой  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung есть три кнопки: слева — , в центре — , справа — .
- Между кнопками  и  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung есть небольшой светодиодный индикатор (микрофон), но его невозможно найти на ощупь.
- Из двух кнопок, находящихся под кнопкой  на пульте Пульт управления, который поставляется в комплекте с моделями серии M5, слева расположена кнопка , а справа — .

- Под двумя (или тремя) кнопками в верхней части пульта находится кнопка с изображением двух больших кругов, перекрывающих друг друга. Внутренний круг — это кнопка Выбор, внешний круг — это четырехпозиционная навигационная кнопка (вверх/вниз/влево/вправо).
- Под навигационными кнопками расположены еще 3 кнопки: слева, справа и по центру. Кнопка слева — это кнопка , справа — кнопка . Круглая кнопка посередине — это кнопка .
- Под кнопкой  расположены 2 тонкие горизонтальные кнопки. Эти кнопки выступают над поверхностью пульта ДУ выше остальных кнопок. Тумблер слева — это кнопка громкости, справа — кнопка переключения каналов. Для регулировки громкости и переключения каналов необходимо нажимать на них снизу вверх или сверху вниз.
 - Чтобы временно отключить звук, быстро нажмите и отпустите кнопку $(+/-)$ (Громкость).
 - Чтобы открыть меню **Ссылки доступности**, нажмите и удерживайте кнопку $(+/-)$ (Громкость).
 - Быстро нажмите и отпустите кнопку (\wedge/\vee) (Канал), чтобы открыть экран **Телегид**.



Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Использование меню специальных возможностей

Способы использования функций Специальные возможности и их описание.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Переход к меню Ссылки доступности

В центре пульта Интеллектуальный пульт DU Samsung или Пульт управления расположены 2 тонкие горизонтальные кнопки-тумблеры. Левая из них – кнопка регулировки громкости. Чтобы открыть меню [Ссылки доступности](#), нажмите и удерживайте кнопку регулировки громкости.

Вы можете включить или отключить функции специальных возможностей, такие как [Голосовые инструкции](#), [Описание аудио](#), [Субтитры аудио](#), [Автоотключение изображения](#), [Увеличение](#), [Высокий контраст](#), [Relumino Mode](#), [Масштабирование меню и текста](#), [Ч/Б изображение](#), [Цветной негатив](#), [SeeColors Mode](#), [Субтитры](#) (или [Надпись](#)), [Масштабирование сурдоперевода](#), [Замедление повтора кнопки](#), [Автоматическая сортировка меню](#), а также перейти на страницы [*Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора](#), [*Подробнее об экранном меню](#), [Мультивыход аудио](#) и [Accessibility Settings](#).

 Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

Запуск функций меню Специальные возможности с помощью меню Общие

 > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Специальные возможности](#) [Попроб.](#)

В меню [Специальные возможности](#) также можно перейти из меню настроек Устройство. В нем есть дополнительные параметры, например для изменения скорости функции Голосовые инструкции.

Содержимое этого меню не озвучивается на Устройство, если только функция [Голосовые инструкции](#) уже не включена.

1. Нажмите кнопку .
2. Нажмите навигационную кнопку «влево», а затем навигационные кнопки «вверх» и «вниз», чтобы перейти в  [Настройки](#).
3. Нажмите кнопку Выбор, а затем нажмите [Все настройки](#), чтобы открыть меню. Нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть меню Устройство.
4. Нажмите кнопку со стрелкой вниз, чтобы перейти в меню [Общие сведения и конфиденциальность](#), а затем нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть это меню.

- Переместите выделение на **Специальные возможности** и нажмите кнопку Выбор, чтобы открыть меню.
- Откроется меню с выделенным пунктом **Настройки голосовых инструкций**. Выделите **Настройки голосовых инструкций** и нажмите кнопку Выбор.
- Здесь можно изменить значения параметров: **Голосовые инструкции**, **Громкость**, **Скорость**, **Высота тона** и ***Громкость фона Интеллектуальный монитор**.

 *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

- Воспользуйтесь кнопками со стрелками для выбора меню, а затем нажмите кнопку Выбор.

 Эти меню активируются при включенной функции **Голосовые инструкции**.

Запуск функций меню Специальные возможности с помощью службы Bixby

 Эта функция доступна, только если для параметра Голосовой помощник установлено значение Bixby. ( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Голос** > **Голосовой помощник**) **Попроб.**

 Bixby может не поддерживаться в некоторых моделях или регионах.

Чтобы вы могли воспользоваться Bixby, Устройство должен быть настроен и подключен к сети. Подключить Устройство к сети можно во время начальной настройки или позже через меню настроек.

Управлять работой Устройство можно с помощью различных голосовых команд. Их можно использовать в сочетании с функцией **Голосовые инструкции** для полноценного голосового взаимодействия с телевизором. Вы можете использовать Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, но для этого Устройство должен быть подключен к сети.

Чтобы произнести команду, нажмите и удерживайте кнопку  (расположена у верхней части Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, непосредственно под небольшим светодиодным индикатором (микрофон) и над навигационной кнопкой), произнесите команду и отпустите кнопку . Устройство подтвердит вашу команду.

Например, с помощью этой функции можно выполнить перечисленные ниже действия.

- Включение функции Голосовые инструкции

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить Voice Guide».

- Включение функции Описание видео

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить Video Description».

- Включение функции Высокий контраст

Нажмите кнопку  на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, а затем произнесите «Включить High Contrast».

 Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Информация о функциях меню Специальные возможности

- **Настройки голосовых инструкций**

Предоставляет голосовые подсказки слабовидящим людям, чтобы облегчить использование Устройство. Голосовой помощник поддерживает простые операции (напр., переключение каналов и регулировка громкости) и предоставляет руководство по настройке просмотра событий по расписанию. Данная функция также предоставляет голосовые описания в [Internet](#) и [Поиск](#), а также в других интеллектуальных службах.

Перейдите в [Голосовые инструкции](#) и нажмите кнопку Выбор, чтобы включить/выключить данную функцию.

- **Настройки субтитров аудио**

Эта функция служит для звукового воспроизведения субтитров, отображаемых на экране, и предназначена для слабовидящих пользователей. Вы можете изменить громкость или скорость воспроизведения звуковых субтитров.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Автоотключение изображения**

Выключение экрана Устройство и воспроизведение только звука, чтобы снизить общий уровень энергопотребления. Если при выключенном экране Устройство нажать какую-либо кнопку на пульте дистанционного управления (кроме кнопок громкости и включения питания), экран снова включится.

- **Увеличение**

Увеличьте масштаб экрана, чтобы сделать изображение или текст больше. Можно регулировать степень масштабирования или перемещать область масштабирования, следуя указанным инструкциям.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Высокий контраст**

Позволяет сделать цвет всех меню телевизора белым на непрозрачном черном фоне, что обеспечивает максимальную контрастность.

 Если функция **Высокий контраст** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

- **Настройки Relumino Mode**

Эта функция повышает контрастность и яркость экрана и выделяет контуры изображений, чтобы сделать их более четкими для людей с плохим зрением.

Эта функция доступна только в том случае, если источником входящего сигнала является HDMI. Она может быть доступна не во всех видео.

 Этот входной сигнал может отличаться в зависимости от модели и региона.

- **Relumino Mode**

Включение/выключение функции **Relumino Mode**.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Интенсивность**

Настройка контрастности и яркости, а также выделение границ форм и контуров изображения на экране.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Цвет контура**

Изменение цвета границ.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Режим одновременного просмотра**

Отображение рядом двух изображений: в режиме **Relumino Mode** и в обычном режиме.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Масштабирование меню и текста**

Увеличивает размер основных элементов меню.

- **Ч/Б изображение**

Чтобы устраниТЬ размытость краев цветного текста, вы можете изменить цветовую гамму изображения на экране Устройство на черно-белую.

 Если функция **Ч/Б изображение** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Цветной негатив**

Для удобства восприятия можно инвертировать цвета текста и фона, отображаемые на экране Устройство.

 Если функция **Цветной негатив** включена, отдельные меню **Специальные возможности** могут быть недоступны.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **SeeColors Mode**

Данная функция дает пользователям с дальтонизмом возможность видеть более насыщенные цвета.

Используйте данную функцию, чтобы настроить отображение цветов исходя из ваших уникальных условий просмотра и видеть на экране более насыщенные цвета.

 Во время использования **SeeColors Mode** некоторые меню отключены.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- *** Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора**

узнайте больше о названиях и функциях кнопок на пульте ДУ. Нажатие кнопки питания (в левом верхнем углу) на этом экране приводит к выключению Устройство; для всех остальных кнопок

Устройство озвучивает их название и краткие сведения об их назначении. В этом обучающем режиме вы сможете ознакомиться с расположением кнопок на пульте дистанционного управления и их функциями, не нарушая нормальную работу Устройство. Чтобы закрыть экран ***Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора**, дважды нажмите кнопку .

 *: Названия меню могут отличаться в зависимости от модели.

- [Подробнее об экранном меню](#)

В этом разделе приведены сведения о меню на экране Устройство. Когда включена соответствующая функция, Устройство поясняет структуру и назначение выбираемых вами меню.

- [Настройки субтитров](#)

Субтитры можно просматривать в телепередачах, в которых они предусмотрены.

 При просмотре каналов с внешнего устройства, такого как телеприставка или приставка кабельного ТВ, включите функцию субтитров на этом устройстве. За дополнительной информацией обращайтесь к своему поставщику услуг.

- [Настройки масштабирования сурдоперевода](#)

При просмотре программы с экраном с сурдопереводом этот экран можно увеличить. Задайте для функции **Масштабирование сурдоперевода** значение **Вкл.**, а затем выберите **Изменить масштабирование сурдоперевода**, чтобы изменить положение и форматное соотношение окна.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- [Мультивыход аудио](#)

Динамик Устройство и наушники Bluetooth, разработанные для людей с нарушениями слуха, можно использовать одновременно. Пользователи с нарушениями слуха могут установить в своих наушниках Bluetooth более громкий звук, чем в динамике Устройство, не увеличивая при этом громкость динамика Устройство, что позволяет смотреть Устройство всей семьей с комфорtnым уровнем громкости для каждого.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Настройки скорости повтора действия кнопок пульта ДУ**

Можно настроить режим срабатывания кнопок пульта ДУ таким образом, чтобы происходило замедление при непрерывном нажатии и удерживании кнопок.

- **Настройки ссылок доступности**

Задайте ссылку доступности, которая срабатывает при нажатии и удерживании кнопки громкости.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Пора принять меры**

Выберите, как долго сообщения, например всплывающие окна, будут оставаться на экране, прежде чем вы предпримете какие-либо действия.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

- **Движущийся текст и изображение**

Некоторые экранные эффекты могут быть ограничены, но это может быть полезно для тех, кто чувствителен к движениям на экране.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

Работа с Устройство с включенной функцией Голосовые инструкции

Включите функцию Голосовые инструкции, которая озвучивает параметры меню для людей с нарушением зрения.

Переключение каналов

Существует 3 способа переключить канал. Каждый раз при изменении канала озвучиваются сведения о новом канале. Способы переключения каналов приведены ниже.

- **Список каналов**

Чтобы открыть **Список каналов**, нажмите и удерживайте кнопку / (Канал). Используйте навигационные кнопки со стрелками вверх или вниз, чтобы перейти к каналу и нажмите кнопку Выбор.

- / Кнопка (Канал)

Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления оснащены 2 выступающими кнопками в центре. Справа расположена кнопка / (Канал). Нажмайте кнопку / (Канал) вверх или вниз, чтобы выбрать нужный канал.

- Кнопка Цифра

Нажатием кнопки или на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления откройте виртуальную цифровую панель, введите номер и выберите **Готово**.

Ввод цифр с экрана с помощью пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления

Используйте виртуальную цифровую панель для ввода чисел, (например, для выбора определенного канала или ввода PIN-кода).

Нажмите кнопку или на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung или Пульт управления, чтобы открыть на экране виртуальную цифровую панель с двумя рядами кнопок. Функция Голосовые инструкции произнесет: «виртуальная цифровая панель, 6», что означает, что на экране открыта цифровая панель и выделена цифра 6. На панели расположены перечисленные ниже кнопки.

- В верхнем ряду отображается список наиболее просматриваемых каналов.

- Нажмите кнопку или , в нижнем ряду, слева направо: **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, -, Удалить**

Доступные для выбора варианты на виртуальной цифровой панели могут различаться в зависимости от режима просмотра.

Изменение громкости

Чтобы изменить громкость, воспользуйтесь расположенной слева кнопкой **+/−** (Громкость). Каждый раз при изменении громкости озвучивается ее новый уровень.

- Интеллектуальный пульт ДУ Samsung / Пульт управления

Интеллектуальный пульт ДУ Samsung и Пульт управления оснащены 2 выступающими кнопками в центре. Слева расположена кнопка **+/−** (Громкость). Нажмите кнопку регулировки **+/−** (Громкость) вверх или вниз, чтобы изменить уровень громкости.

Просмотр сведений о программе

Чтобы ознакомиться с информацией о программе, нажмите кнопку Выбор во время ее просмотра. Сведения появятся в верхней части экрана Устройство. При наличии субтитров они будут озвучены функцией Голосовые инструкции. Нажмите и удерживайте кнопку Выбор для просмотра подробной информации о программе. Функция Голосовые инструкции озвучит краткий обзор программы.

Чтобы узнать программу передач на канале, который вы смотрите, нажмите навигационную кнопку со стрелкой влево или вправо. Для перехода на другой канал и просмотра текущей трансляции нажмите кнопку со стрелкой вверх или вниз.

Для возврата нажмите  или закройте сведения о программе.

 Эта функция может не поддерживаться в некоторых регионах.

Использование Smart Hub

Этот раздел содержит сведения о том, как использовать службу Smart Hub для доступа к приложениям, играм, фильмам и другим возможностям.

Smart Hub

Разнообразное содержимое службы Smart Hub, предлагаемое Samsung Устройство, доступно для использования.

- Некоторые функции и возможности Smart Hub являются платными.
- Для использования функций Smart Hub Устройство должен быть подключен к сети.
- В зависимости от поставщика услуг, языка или региона некоторые функции службы Smart Hub могут быть недоступны.
- Сбои в работе службы Smart Hub могут быть вызваны неполадками у вашего поставщика услуг сети Интернет.

Нажмите кнопку  . Вы будете перенаправлены на первоначального экрана содержимого, используемого в данный момент. Нажмите навигационную кнопку перехода влево и попробуйте переместить фокус к другим элементам.

Smart Hub включает множество функций, в том числе [Уч. зап. Samsung](#), [Поиск](#), [Samsung Daily+](#), [Игра](#), [Главная](#), [Настройки](#), [Параметры конфиденциальности](#).

- Содержимое, поддерживаемое службой Smart Hub, может отличаться в зависимости от модели и региона.

Использование первоначального экрана Smart Hub

В крайней левой части Smart Hub в первоначального экрана расположено стационарное меню с описанием. Перечисленные здесь элементы меню можно использовать для получения доступа к основным параметрам Устройство или внешним устройствам, поиску и приложениям.

- [Уч. зап. Samsung](#)

Перейдите на экран [Уч. зап. Samsung](#), чтобы создать новую учетную запись или выйти из текущей учетной записи.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Использование учетной записи Samsung](#)».

-  [Поиск](#)

Осуществляйте поиск каналов, программ, фильмов или приложений, которые предлагает служба Smart Hub.

 Для использования службы Поиск убедитесь, что Устройство подключен к сети.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

-  **Ambient**

Задайте на вашем Устройство параметры отображения нужного содержимого (например, время или прогноз погоды) в то время, когда Устройство не используется.

Для возврата в режим Устройство с режима Ambient нажмите  > навигационную кнопку со стрелкой влево >  **Главная**. Нажмите кнопку , чтобы выключить Устройство.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о режиме **Ambient** см. в разделе «[Использование режима Ambient](#)»

-  **Искусство**

Пока Устройство никто не смотрит или Устройство выключен, режим **Искусство** можно использовать для редактирования изображений, например иллюстрированных материалов или фотографий, либо для просмотра содержимого.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительную информацию см. в разделе «[Сведения о начальном экране Искусство](#)».

-  **Samsung Daily+**

Открывает доступ к полезным сервисам, например домашним тренировкам, удаленной работе и интернет-магазинам, позволяя пользователям легко выбирать, чем заняться.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о функции **Samsung Daily+** см. в разделе «[Сведения о начальном экране Samsung Daily+](#)».

-  **Игра**

Экран Устройство можно использовать для компьютерных игр путем подключения контроллера к Устройство. Выполните настройку параметров с целью оптимизации Контроллер и аудиоустройства для компьютерных игр.

 Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.

 Дополнительные сведения о функции **Игра** см. в разделе «[Использование Samsung Gaming Hub](#)».

-  [Главная](#)

Просмотр разнообразных ТВ-программ. Установите различные приложения, предлагаемые Smart Hub, такие как видео, музыка и спортивные приложения, и используйте приложения из Устройство.

 Дополнительные сведения о функции [Главная](#) см. в разделе «[Использование функции Главная](#)».

-  [Настройки](#)

Управление внешними устройствами, подключенными Устройство, и настройка параметров разнообразных функций, доступных на Устройство.

 Дополнительные сведения о функции [Меню](#) см. в разделе «[О пульте Настройки первоначального экрана](#)».

-  [Параметры конфиденциальности](#)

Легко управляйте политикой конфиденциальности для служб Smart Hub и проверьте защиту ваших персональных данных с Устройство.

 Для использования Smart Hub необходимо принять условия соглашения Smart Hub об обслуживании, а также условия сбора и использования персональной информации. Дополнительные функции и услуги доступны только при получении согласия пользователя. Чтобы ознакомиться с полным текстом [Условия использования и политика конфиденциальности](#), выберите  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Все настройки](#) > [Общие сведения и конфиденциальность](#) > [Условия использования и политика конфиденциальности](#). [Попроб.](#)

 Чтобы прекратить использовать службу Smart Hub, можно аннулировать соглашение. Чтобы отозвать свое согласие с условиями соглашения об обслуживании Smart Hub, выберите [Сброс Smart Hub](#)  > навигационная кнопка «влево» >  [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Обслуживание устройства](#) > [Сброс Smart Hub](#). [Попроб.](#)

Запуск Руководство пользователя

Этот раздел содержит сведения о работе с руководством пользователя, которое встроено в Устройство.

🏠 > навигационная кнопка «влево» > ⚙ [Настройки](#) > [Поддержка](#) > [Советы и руководства пользователя](#) > [Открыть руководство пользователя](#) [Попроб.](#)

Можно просматривать установленное Руководство пользователя, содержащее информацию об основных функциях Устройство.

 Также копию Руководство пользователя можно загрузить на веб-сайте Samsung (<https://www.samsung.com>).

 Слова, выделенные синим цветом (например, [Internet](#)), относятся к пунктам меню.

Значки меню первоначального экрана Руководство пользователя организованы в один ряд. Для перехода по элементам ряда используйте навигационные кнопки со стрелками влево и вправо. Чтобы открыть интересующий вас раздел, нажмите кнопку Выбор.

 Можно использовать навигационные кнопки пульта дистанционного управления для использования функций в верхней части экрана, таких как [Поиск](#), [Карта сайта](#) и [Указатель](#).

Руководство пользователя содержит раздел «Обучение использованию пульта дистанционного управления Smart-монитора» в главе «Инструкции по использованию специальных возможностей». Он особенно полезен для людей, которые плохо видят кнопки на пульте или не понимают, для чего они предназначены. Во время просмотра данного раздела Руководство пользователя нажатие на кнопки пульта ДУ не влияет на работу Устройство.

Использование Bixby

Установите для параметра Голосовой помощник значение Bixby. Инструкции по использованию Bixby для управления Устройство.

Для использования функции Bixby Устройство должен быть подключен к сети; кроме того, вам понадобится микрофон на пульте Интеллектуальный пульт ДУ Samsung.

Чтобы воспользоваться службой Bixby, нажмите и удерживайте кнопку  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung, произнесите команду в микрофон на пульте ДУ, а затем отпустите кнопку, чтобы запустить Bixby.

-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Существующие функциональные характеристики могут быть изменены при обновлении Bixby.
-  Эта функция доступна, только если для параметра Голосовой помощник установлено значение Bixby.
( > навигационная кнопка «влево» >  **Настройки** > **Все настройки** > **Дополнительные функции** > **Голос** > **Голосовой помощник**) **Попроб.**
-  Набор поддерживаемых языков может различаться в зависимости от региона.
-  Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.

Запуск функции Bixby

Нажмите и удерживайте кнопку питания  на Интеллектуальный пульт ДУ Samsung. Функция Bixby будет активирована в режиме прослушивания, а в нижней части экрана Устройство появится значок Bixby. Произнесите нужную команду и отпустите кнопку. Устройство оповещает о том, как он понял команду, после чего производит необходимое действие.

-  Если Устройство не удалось распознать команду, произнесите ее еще раз правильно и отчетливо.
-  Эта функция может не поддерживаться в зависимости от региона или модели.
-  Более подробное описание голосовых команд можно найти в **Discover Bixby**. Нажмите кнопку . Значок  отображается в нижнем правом углу экрана. Нажмите кнопку Выбор для перехода к экрану **Discover Bixby**.
-  Изображения, кнопки и функции пульта Интеллектуальный пульт ДУ Samsung могут отличаться в зависимости от модели или региона.