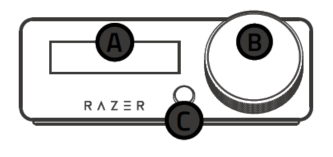


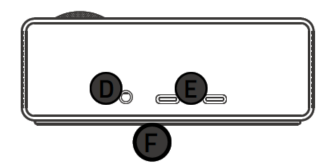
## OLED-**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ** RAZER

СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО

Настройте и централизуйте управление вашей игровой системой с помощью одного мощного устройства. Проверяйте системные показатели ПК одним взглядом, настраивайте параметры гарнитуры, переключайте звук на другую подключенную систему и многое другое.

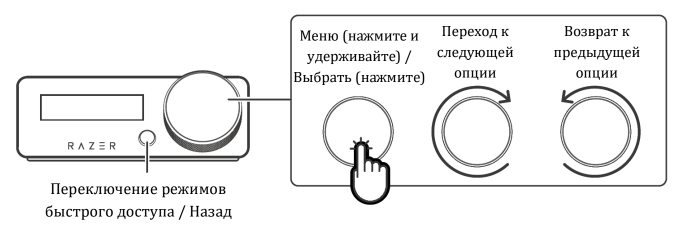
#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ OLED-БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ RAZER





- A. OLED-экран
- В. Ручка управления
- С. Кнопка смены режима
- **D.** Входной порт 3,5 мм
- **Е.** Входные порты USB C
  - о Компьютер
  - о Консоль
- **F.** Нескользящая резиновая поверхность

## НАВИГАЦИЯ ПО OLED-БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ



## СПИСОК РЕЖИМОВ БЫСТРОГО ДОСТУПА ПО УМОЛЧАНИЮ

**■** ГРОМКОСТЬ

**№** СИЛА ТАКТИЛЬНОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

**⊪**аудиоэквалайзер

**Т** ИСТОЧНИК ВХОДНОГО СИГНАЛА

## **НАСТРОЙКА OLED-БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ RAZER**

0

Отказ от ответственности. Все перечисленные здесь функции могут быть изменены в зависимости от текущей версии прошивки и при подключении к Razer Synapse.

## ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

Главный экран отображается по умолчанию. Здесь вы можете нажать и удерживать ручку управления, чтобы открыть экран меню, или с помощью кнопки смены режима переключаться между режимами быстрого доступа.

#### Меню

Экран меню — это основной дисплей вашего OLED-блока управления Здесь можно регулировать настройки устройств, например звук гарнитуры, подсветку и яркость. Любые изменения, внесенные здесь, автоматически сохранятся на вашем устройстве и в Razer Synapse, если это применимо. Ниже перечислены доступные параметры, которые вы можете настроить.

#### Режимы быстрого доступа

В этом разделе можно выбрать активный режим колесика управления для главного экрана (активируется нажатием ручки управления). Эти режимы обеспечивают удобный способ доступа к важным действиям/функциям в вашем OLED-блоке управления без перехода в экран меню или Synapse. Ниже приведены доступные режимы и их описание.

- о **Громкость.** Позволяет регулировать громкость звука гарнитуры путем вращения или нажатия на ручку управления.
- Аудиоэквалайзер. Позволяет изменить настройки эквалайзера на «Игра», «Кино», «Музыка» или «Пользовательский». Вы можете настроить пользовательский эквалайзер в OLED-блоке управления или через Synapse.
- Профиль тактильной обратной связи. При активации можно
  переключаться между профилями «Контролируемый», «Сбалансированный»,
  «Динамический» или «Пользовательский». Настройка пользовательского
  профиля осуществляется через Synapse. Рекомендуем попробовать все
  профили, чтобы найти наиболее подходящий для вашего контента.
- о **Сила тактильной обратной связи.** Позволяет увеличить или уменьшить тактильную обратную связь гарнитуры путем вращения ручки управления.
- **Выбор входа.** Используйте ручку управления для переключения между портами, используемыми на вашем блоке управления (ПК, Консоль или Aux).

Перечисленные ниже режимы также доступны на вашем OLED-блоке управления, если они включены в меню.

- о **Громкость самопрослушивания микрофона.** Позволяет регулировать уровень громкости прослушивания микрофона.
- о **Баланс громкости чата.** При выборе этого параметра используйте ручку управления, чтобы изменить звуковой микс каналов игры и чата, сделав один из них более слышимым, чем другой.
- о **Яркость подсветки.** Позволяет увеличивать или уменьшать интенсивность подсветки гарнитуры путем вращения ручки управления или выключить ее путем нажатия на ручку.
- **Яркость OLED.** Позволяет увеличивать или уменьшать яркость экрана OLEDблока управления с помощью ручки управления.

#### Главный экран

Настройка содержимого, отображаемого на главном экране OLED-блока управления во время ожидания, с помощью следующих параметров.

- Анимация. Выберите из списка движущихся изображений.
- Изображение. Выберите статическое изображение для главного экрана.
- **Текстовый баннер.** Украсьте свой главный экран, выбрав фоновый рисунок баннера и добавив пользовательский текст через Synapse.
- **Информация о гарнитуре.** Отображение информации о гарнитуре в режиме реального времени.
- Смайлики. Выберите смайлик, отражающий ваше настроение.
- **Реагирование на звук.** Преобразование звука, издаваемого гарнитурой, в визуальное представление.
- **Информация о системе.** Отображение такой информации, как время, дата, загрузка процессора, температура ГП и многое другое (периодически обновляется). Для настройки информации о системе необходимо, чтобы Synapse был установлен и работал в фоновом режиме.
- **Выкл.** Отключение отображения содержимого главного экрана на OLED-дисплее.

#### Подсветка

В этом разделе вы можете настроить подсветку гарнитуры с помощью следующих двух параметров.

- **Эффекты Chroma.** С помощью ручки управления выберите нужный быстрый эффект Chroma. При наличии установленного Razer Synapse у вас будет доступ к другим настройкам и эффектам.
  - о **Дыхание.** Подсветка загорается и угасает выбранным цветом (по умолчанию используется зеленый).
  - о **Циклическая смена цветов.** Непрерывное циклическое изменение цвета подсветки во всем спектре оттенков.
  - о **Статическая.** Подсветка гарнитуры светится выбранным цветом (по умолчанию используется зеленый).
  - о **Вращение.** Подсветка приобретает эффект вращения при циклическом переключении цветов.

Если Synapse установлен и работает в фоновом режиме, также доступны следующие эффекты.

- о **Окружающая обстановка.** Подсветка гарнитуры будет соответствовать усредненному значению цвета в выбранной области экрана.
- Индикация уровня громкости. Подсветка гарнитуры будет загораться в соответствии с уровнем громкости с использованием спектра цветов по умолчанию.
- **Яркость подсветки.** Вращайте ручку управления, чтобы увеличить или уменьшить яркость подсветки гарнитуры.

#### Аудиоэквалайзер

Аудиоэквалайзер позволяет настроить звуковую сигнатуру гарнитуры, выбрав в эквалайзере режим «Игра», «Кино», «Музыка» или «Пользовательский». Вы можете настроить пользовательский эквалайзер на самом блоке.

#### Тактильная обратная связь

Получите полный контроль над тактильной обратной связью гарнитуры в этом разделе с помощью следующих параметров.

- Сила тактильной обратной связи. Используйте ручку управления, чтобы увеличить или уменьшить вибрацию.
- **Профиль преобразования звука в тактильную обратную связь.** Выберите, как тактильная обратная связь будет дополнять звук, воспользовавшись следующими готовыми профилями:
  - о **Контролируемый.** Предназначен для усиления эффекта присутствия низких частот, создавая отклик по типу сабвуфера.

- о **Сбалансированный.** Оптимизирован для плавного отклика при мягких сценах и сильного отклика при событиях высокой интенсивности.
- о **Динамический.** Нацелен на максимальное погружение и пространственное восприятие, благодаря чему насыщенные действиями события будут казаться более яркими и реалистичными.
- Звук в тактильную обратную связь. Выберите «ВКЛ.», чтобы включить тактильную обратную связь для всех прослушиваемых медиафайлов, или «ВЫКЛ.», чтобы включить ее только для встроенного содержимого Sensa HD.

#### Выбор входа

С помощью ручки управления вы можете выбрать, с какого источника из входных портов вашего OLED-блока управления (ПК, Консоль или Aux) будет передаваться звук на вашу гарнитуру.

#### Настройки

Этот раздел позволяет управлять различными аспектами работы устройств с помощью следующих параметров.

- **OLED-дисплей.** Получите полный контроль над экраном вашего OLED-блока управления с помощью следующих параметров.
  - о **Яркость OLED.** Настройка яркости экрана от 30% до 100%.
  - о **Время до главного экрана.** Установка времени ожидания OLED-блока управления перед автоматическим возвратом на главный экран.
  - о **Время затемнения.** Установка времени ожидания OLED-блока управления перед снижением яркости дисплея для уменьшения энергопотребления.
  - **Режим заставки.** Выберите заставку из списка или отключите ее, чтобы сохранить исходное состояние главного экрана.
- **Гарнитура.** Получите полный контроль над вашей гарнитурой с помощью следующих параметров.
  - **HyperSpeed.** Выбирайте между сверхнизкой задержкой для снижения задержки звука и дальностью для увеличения дальности приема сигнала.
  - **Автоматический режим ожидания гарнитуры.** Установка времени бездействия, после которого гарнитура выключается.
  - **Баланс громкости чата.** Используйте ручку управления, чтобы изменить звуковой микс каналов игры и чата, сделав один из них более слышимым, чем другой.
  - **Входящие вызовы по Bluetooth.** Отрегулируйте громкость всех остальных аудиоканалов, когда гарнитура находится в режиме вызова по Bluetooth.

- о **Игровой режим Bluetooth.** Включите режим низкой задержки, снижающий задержку звука, или отключите его, если препятствия и радиопомехи мешают работе устройства.
- **Микрофон.** С помощью ручки управления отрегулируйте громкость самопрослушивания или нажмите на ручку, чтобы отключить его.
- **Версия прошивки.** Показывает текущую версию прошивки гарнитуры и OLEDблока управления.

## ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЩИТЕ АВТОРСКИХ ПРАВ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

© Razer Inc., 2024. Все права защищены. Razer, логотип с изображением трехглавой змеи, логотип Razer, девиз «For Gamers. By Gamers.» и «Razer Chroma» являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Razer Inc. и (или) ее дочерних компаний в США и других странах. Фактическое изделие может отличаться от изображенного на иллюстрациях. Все прочие товарные знаки являются собственностью их владельцев. Гарантия не действует за пределами региона, для которого предназначается продукт.

Windows и логотип Windows являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

THX® и логотип THX® являются собственностью компании THX® Ltd., зарегистрированной в США и других странах.

Razer Inc. («Razer») является обладателем авторских прав, товарных знаков, торговых тайн, патентов, приложений к патентам или других прав интеллектуальной собственности (зарегистрированных и незарегистрированных), касающихся изделия в данном справочном руководстве. Предоставление данного справочного руководства не является передачей лицензии на какие-либо из указанных авторских прав, товарных знаков, патентов или других прав интеллектуальной собственности. Вид ОLED-блока управления Razer (далее «Продукт») может отличаться от изображений, приведенных на упаковке или где-либо еще. Компания Razer не несет ответственности за подобные отличия или за любые возможные ошибки. Приведенная в документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТ

Самые новые действующие условия ограниченной гарантии на продукт приведены на сайте <u>razer.com/warranty</u>.

#### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Razer ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какую бы то ни было упущенную выгоду, утраченную информацию или данные, а также за фактические, побочные, случайные, штрафные или косвенные убытки, возникающие вследствие распределения, продажи, перепродажи, использования или невозможности

использования Продукта. Ни при каких обстоятельствах компания Razer не несет ответственности за расходы, превышающие розничную стоимость Продукта.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Данные условия должны регулироваться и толковаться в соответствии с местным законодательством, действующим на территории, где был куплен Продукт. Если любое из условий данного Соглашения будет признано недействительным или неисполнимым, то такое условие (в той мере, в которой оно является недействительным или неисполнимым) не будет учитываться и будет считаться исключенным без ущерба для остальных условий. Компания Razer сохраняет за собой право внесения изменений в любые условия в любое время без предварительного уведомления.