

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Все права защищены.

Вся информация, включая, помимо прочего, формулировки, изображения и графики, является собственностью компании Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (далее именуемой EZVIZ). Никакая часть настоящего руководства пользователя (в дальнейшем называемого «Руководство») не может быть воспроизведена, скопирована, переведена или передана в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного разрешения компании EZVIZ. Если иное не указано, EZVIZ не дает никаких гарантий, поручительств или заявлений, прямо выраженных или подразумеваемых, в отношении Руководства.

О данном Руководстве

В Руководстве содержатся инструкции по эксплуатации Изделия. Фотографии, схемы, иллюстрации и прочие материалы приведены исключительно в качестве описаний и пояснений. Информация, приведенная в Руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления в связи с обновлением микропрограммы или по другим причинам. Актуальную версию см. на веб-сайте [EZVIZ™ \(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

История редакций

Новая версия — январь 2025 г.

Признание товарных знаков

EZVIZ™, , и все другие торговые марки и логотипы EZVIZ являются собственностью компании EZVIZ в различных юрисдикциях. Другие торговые марки и логотипы, упоминаемые в настоящем руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

HDMI™ Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.

Заявление об ограничении ответственности

В СТЕПЕНИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОПИСЫВАЕМОЕ ЗДЕСЬ ИЗДЕЛИЕ, А ТАКЖЕ ПРИЛАГАЕМОЕ АППАРАТНОЕ, ПРОГРАММНОЕ И ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ «КАК ЕСТЬ», С ВОЗМОЖНЫМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВ ТРЕТЬИХ СТОРОН. КОМПАНИЯ EZVIZ, А ТАКЖЕ ЕЕ ДИРЕКТОРА, СОТРУДНИКИ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВОВ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ) В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ EZVIZ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

В ТОЙ СТЕПЕНИ, В КОТОРОЙ ЭТО ПРЕДУСМОТРЕНО ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ОБЩАЯ СУММА МАТЕРИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ EZVIZ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНУЮ СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ.

EZVIZ НЕ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТРАВМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ СОБСТВЕННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СБОЯ В РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ОТКАЗА В ОБСЛУЖИВАНИИ, ПРИЧИНОЙ КОТОРЫХ В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ СТАЛО СЛЕДУЮЩЕЕ: А) НЕНАДЛЕЖАЩАЯ УСТАНОВКА ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ; Б) ЗАЩИТА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ; В) ФОРС-МАЖОР; Г) ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ДЕЙСТВИЯ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОРОННИХ УСТРОЙСТВ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЙ.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СБОИ В РАБОТЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УТЕЧКУ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГОЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ КИБЕРАТАКАМИ, ХАКЕРАМИ, КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ ИЛИ СЕТЕВЫМИ УГРОЗАМИ; ОДНАКО НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО. ЗАКОНЫ О ВИДЕОНАБЛЮДЕНИИ И ЗАЩИТЕ ДАННЫХ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЮРИСДИКЦИЕЙ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ПРИМЕНИМЫЕ ЗАКОНЫ ВАШЕЙ ЮРИСДИКЦИИ СОБЛЮДАЮТСЯ. КОМПАНИЯ EZVIZ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

В СЛУЧАЕ РАЗНОЧТИЙ МЕЖДУ ИЗЛОЖЕННЫМИ ВЫШЕ ПОЛОЖЕНИЯМИ И ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННУЮ СИЛУ.

Содержание

Обзор	1
1. Содержимое упаковки	1
2. Основы	1
Загрузка приложения EZVIZ	2
Проводка	3
Подключение к камере через монитор	4
1. Требования к подключению	4
2. Начать соединение	4
Установка жесткого диска (по желанию)	6
Подключение к приложению EZVIZ	9
Операции в приложении EZVIZ	10
1. Подробности страницы	10
2. Настройки устройства	13
Инициативы по использованию видеоустройств	14

Обзор

1. Содержимое упаковки



NVR (x1)



Адаптер питания (x1)



Мышь (x1)



Комплект винтов (Для NVR без установленного HDD только) (x1)



Регулирующая информация (x2)



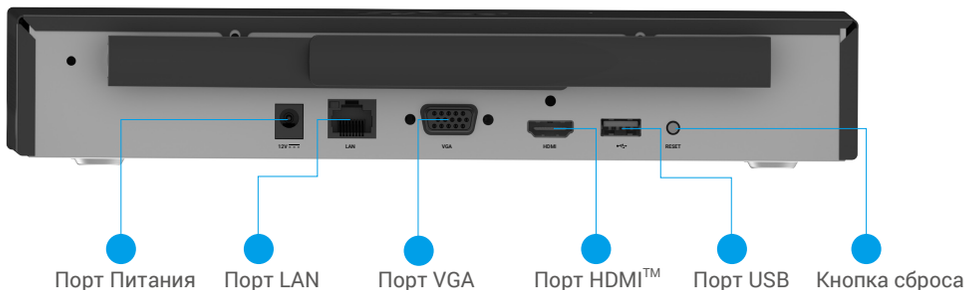
Краткое руководство по быстрому запуску (x1)

i Устройство нельзя использовать на открытом воздухе.

2. Основы



Светодиодный индикатор



Имя	Описание	
Светодиодный индикатор		Твердо зеленый: Устройство работает правильно.
		Твердый красный: Исключения устройства или тревога.
		Быстро мигающий красный: Восстановление настроек по умолчанию.
Порт Питания	Используйте в комплекте поставляемый адаптер питания (DC 12V 1.5A), чтобы подключить к розетке.	
Порт LAN	Поддержка подключения кабеля Ethernet.	
Порт VGA/ Порт HDMI™	Используйте VGA-кабель (продается отдельно) или HDMI™-кабель (продается отдельно), чтобы подключиться к монитору	
Порт USB	Поддержка подключения мыши (входит в комплект). Поддержка подключения к устройству хранения для резервного копирования видео.	
Кнопка сброса	To restart and set all parameters to default, press and hold the button for 6s until the LED indicator starts fast -flashing red.	

Загрузка приложения EZVIZ

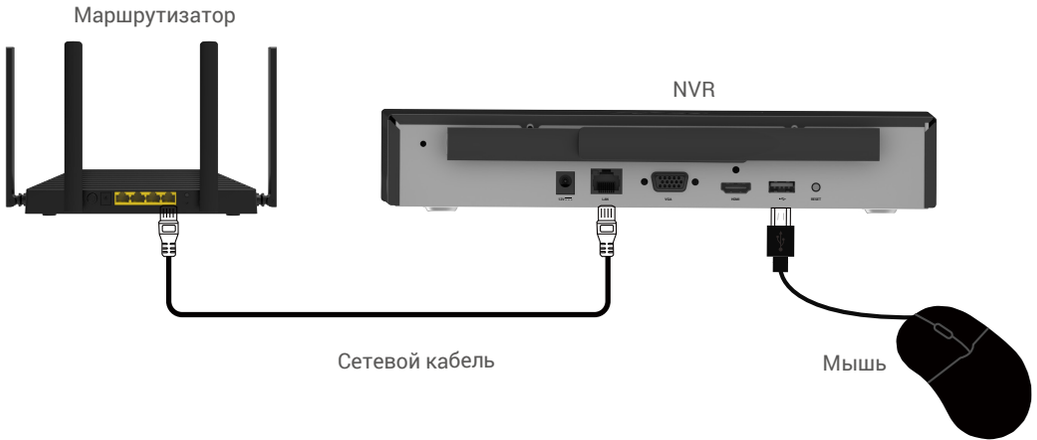
1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi (рекомендуется).
2. Найдите приложение EZVIZ по запросу «EZVIZ» в App Store или Google Play™, загрузите и установите его.
3. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.



i Если вы уже используете приложение, убедитесь, что установлена его последняя версия. Для этого проверьте наличие доступных обновлений на странице EZVIZ в магазине приложений.

Проводка

1. Подключите порт LAN NVR к порту маршрутизатора с помощью сетевого кабеля (продаётся отдельно).
Подключите NVR к мыши через порт USB.

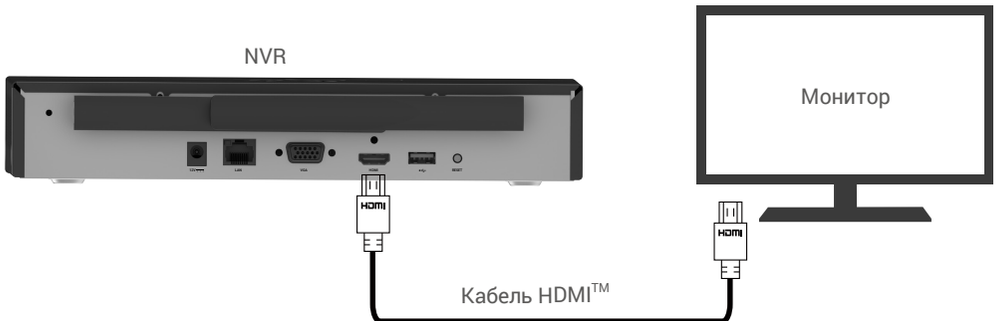


2. Подключите NVR к монитору с помощью кабеля VGA или HDMI™.

Вариант 1



Вариант 2





Выберите соответствующий источник сигнала монитора в соответствии с различными подключениями.

Подключение к камере через монитор

1. Требования к подключению

1. Существует два способа подключения NVR к камере: первый - подключить камеру и NVR к одному роутеру, второй - подключить камеру к беспроводной точке доступа Wi-Fi NVR.
Для камер EZVIZ установите сеть камеры на беспроводную точку доступа NVR в приложении EZVIZ. Или установите камеру EZVIZ в режиме конфигурации, затем завершите подключение, обратившись к следующей главе "Начало подключения". Для камер, не относящихся к EZVIZ, используйте функцию настройки сети камеры (предоставляемую производителем), чтобы установить сеть камеры на беспроводную точку доступа NVR.
2. Беспроводная камера и устройство должны находиться в пределах расстояния до 10 м (32,8 футов). Держитесь подальше от беспроводных устройств или препятствий, чтобы избежать снижения сигнала.

2. Начать соединение

1. Подключите NVR к розетке



2. Подождите, пока на мониторе появится интерфейс мастера, и установите пароль (для первого доступа).
 - Пароль администратора - это код подтверждения на этикетке устройства.
 - Проверьте новый пароль администратора и введите новый пароль.
 - Или вы можете выбрать "Включить код-шаблон" и установить код-шаблон.
3. Войдите в NVR. Установите вашу камеру EZVIZ в режиме конфигурации. Нажмите "Поиск", чтобы найти камеру и добавить ее в NVR.

1. Если вы пропустите этот шаг, перейдите в Управление камерой > Камера в меню, чтобы добавить камеру

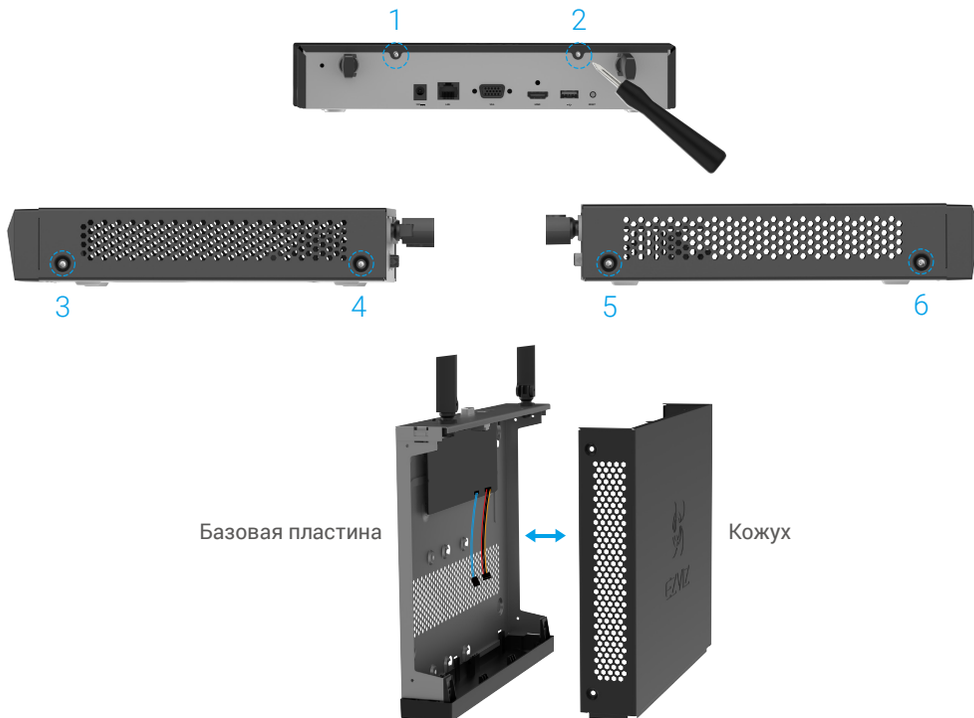
4. Щелкните правой кнопкой мыши на странице предварительного просмотра, чтобы увидеть больше функций, как показано ниже.

Параметр	Описание
Меню	Нажмите, чтобы перейти в меню, как показано ниже. 
Одиночный экран	Нажмите, чтобы установить один экран.
многоэкранный	Нажмите, чтобы настроить мультискрин.
Предыдущий экран	Нажмите, чтобы просмотреть предыдущий экран мультискрена.
Следующий экран	Нажмите, чтобы просмотреть следующий экран на нескольких экранах.
Начать автоматический переключатель	Нажмите, чтобы просмотреть мультискрин автоматически.
Запуск записи	Нажмите, чтобы начать запись.
Добавить запись IP-камеры	Нажмите, чтобы добавить IP-камеру.
Воспроизведение	Нажмите, чтобы просмотреть воспроизведение.
Режим вывода	Нажмите, чтобы установить режим вывода экрана.

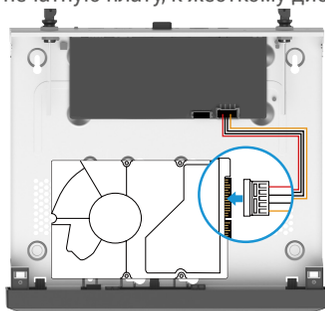
Установка жесткого диска (по желанию)

 Горячее подключение жесткого диска не поддерживается.

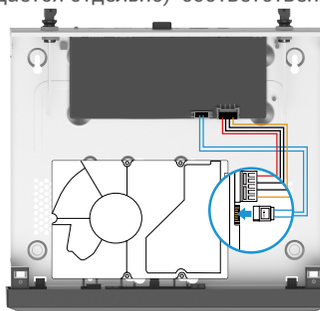
1. Разверните шесть винтов №1-6 на задней и боковых сторонах устройства, чтобы разобрать крышку.



2. Подключите кабель передачи данных и кабель питания сетевого видеорегистратора, которые уже вставлены в печатную плату, к жесткому диску (продается отдельно) соответственно.



Подключение кабеля данных

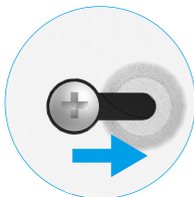


Подключение силового кабеля

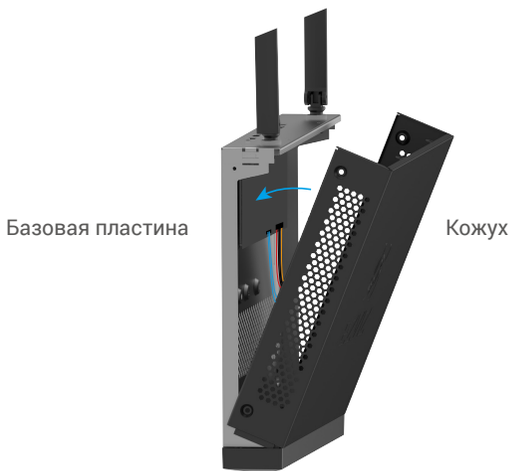
3. Используйте винты (№ 7, 9, 10, 12) или (№ 8, 9, 11, 12) для фиксации жесткого диска в соответствии с реальной ситуацией.



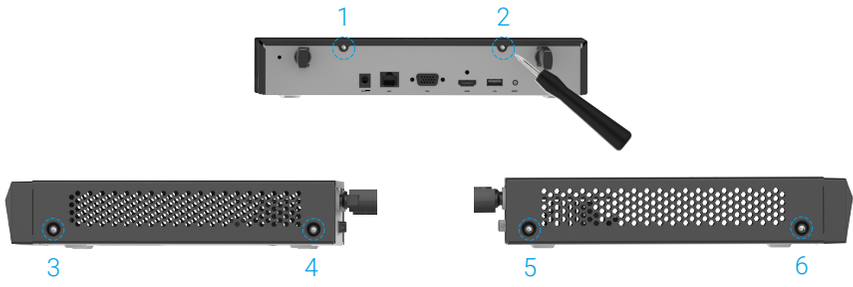
i При затягивании винтов в отверстиях 7, 8, 10 и 11 сначала необходимо затянуть винты слева, а затем оттолкнуть винты вправо.



Выровняйте нижнюю часть крышки с нижней частью основной пластины и защелкните крышку.

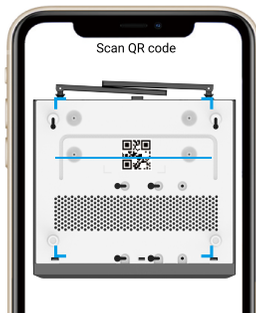


4. Пересоберите NVR с помощью винтов (№1-№6).



Подключение к приложению EZVIZ

- Войдите в аккаунт пользователя в приложении EZVIZ.
- На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
- Сканируйте QR-код на обложке Краткого руководства пользователя или снизу устройства.



- Следуйте инструкциям мастера настройки, чтобы добавить устройство в приложении EZVIZ.

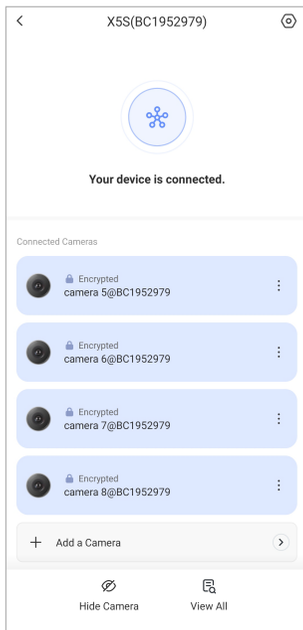
Операции в приложении EZVIZ

i Интерфейс приложения может отличаться из-за обновления версии, и интерфейс приложения, которое вы установили на своем телефоне, будет иметь преимущественную силу.

1. Подробности страницы

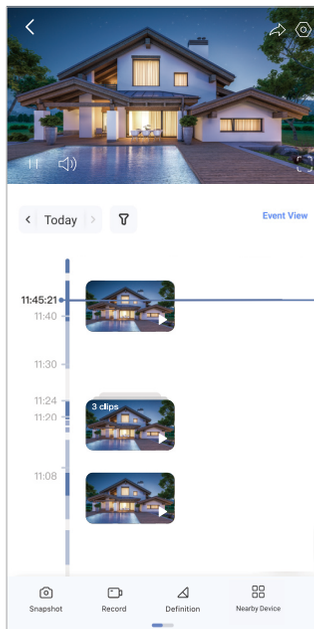
Когда вы запускаете приложение EZVIZ, на странице с подробными сведениями о устройстве отображается следующая картинка.

Вы можете управлять связанной камерой здесь по мере необходимости.



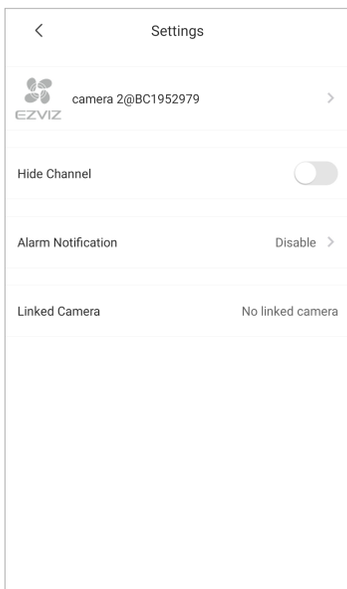
Параметр	Описание
Камера	Нажмите на карту камеры, чтобы войти в режим просмотра камеры в реальном времени. Нажмите на ":", чтобы войти в страницу настроек камеры.
Добавить камеру	Нажмите, чтобы привязать новую камеру.
Скрыть камеру	Нажмите, чтобы скрыть камеру с карты камеры.
Просмотреть все	Нажмите, чтобы просмотреть все экраны камеры одновременно.

Прямой просмотр



Значок	Описание
	Поделиться. Поделитесь своим устройством с кем угодно.
	Настройки. Просмотр или изменение настроек устройства.
	Снимок. Сделайте снимок.
	Запись. Вручную начать/остановить запись.
	Определение. Выберите необходимое разрешение видео.
	Устройства поблизости. Нажмите, чтобы проверить доступные устройства поблизости.
	Картинка в картинке. Вы можете выбрать, чтобы увидеть фотографии, сделанные одновременно двумя объективами в режиме прямого эфира.
	Совет. Нажмите, чтобы увидеть больше информации об устройстве.
	Переупорядочить. Переупорядочить последовательность всех вышеперечисленных функций.

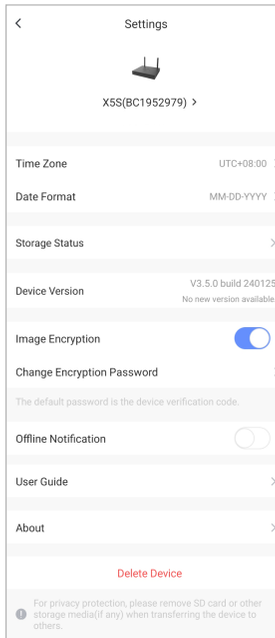
Настройки камеры



Параметр	Описание
Имя	Просмотрите или коснитесь, чтобы настроить имя вашего устройства здесь.
Скрыть канал	Нажмите, чтобы скрыть камеру с карточки камеры на странице деталей.
Уведомление о тревоге	При включении система отправит вам уведомление, если есть сигнал тревоги от канала камеры.
Камера Link	Смотрите связанную камеру здесь.

2. Настройки устройства

Вы можете управлять NVR здесь по мере необходимости.



Параметр	Описание
Часовой пояс	Нажмите, чтобы выбрать часовой пояс для NVR.
Формат даты	Нажмите, чтобы выбрать формат даты.
Статус хранения	Нажмите, чтобы увидеть статус хранилища.
Версия устройства	Просмотреть версию программного обеспечения NVR.
Шифрование изображения	Когда функция включена, перед просмотром видео необходимо ввести пароль. Вы можете изменить пароль, коснувшись "Изменить пароль шифрования".
Уведомление о работе в автономном режиме	Когда функция включена, система отправит вам уведомление, если NVR не в сети.
Руководство пользователя	Нажмите, чтобы просмотреть руководство пользователя NVR.
Удалить устройство	Нажмите, чтобы удалить NVR из приложения EZVIZ
О нас	Нажмите, чтобы выбрать место (в конечном итоге представленное на странице Устройств в качестве названия группы), чтобы разместить NVR и увидеть категорию продукта, модель устройства и серийный номер NVR.

i Для получения подробной информации посетите веб-сайт www.ezviz.com/ru.

Инициативы по использованию видеопроductов

Уважаемые пользователи EZVIZ,

Технологии влияют на каждый аспект нашей жизни. Как компания, ориентированная на будущее, мы все больше осознаем роль технологий в улучшении эффективности и качества нашей жизни. В то же время мы также осознаем потенциальный вред от неправильного использования технологий. Например, видеопроductы могут записывать реальные, полные и четкие изображения, поэтому они имеют большую ценность в представлении фактов. Тем не менее, неправильное распространение, использование и/или обработка видеозаписей могут нарушать частную жизнь, законные права и интересы других людей.

Сосредоточенные на инновациях технологий для блага, мы в EZVIZ искренне призываем каждого пользователя правильно и ответственно использовать видео проductы, чтобы вместе создать положительную среду, где все связанные практики и использование соответствуют применимым законам и нормативным актам, уважают интересы и права личности и способствуют социальной морали.

Вот инициативы EZVIZ, на которые мы бы хотели обратить ваше внимание:

1. Каждый человек имеет разумное ожидание конфиденциальности, и использование видеопроductов не должно противоречить такому разумному ожиданию. Поэтому предупредительное уведомление, которое уточняет диапазон мониторинга, должно быть отображено в разумной и эффективной форме при установке видеопроductов в общественных местах. Для непубличных мест права и интересы участников должны быть тщательно оценены, включая, но не ограничиваясь, установкой видеопроductов только после получения согласия заинтересованных сторон и неустановкой высоко-невидимых видеопроductов без ведома других.

2. Видеопроductы объективно записывают кадры реальных действий в определенное время и пространство. Пользователи должны заранее разумно определить людей и права, затронутые в этом диапазоне, чтобы избежать нарушения портретных, конфиденциальных или других законных прав других лиц, защищая себя через видеопроductы. Особенно, если вы выберете включить функцию записи аудио на вашей камере, она будет захватывать звуки, включая разговоры, в пределах зоны мониторинга. Мы настоятельно рекомендуем провести всестороннюю оценку потенциальных источников звука в зоне мониторинга, чтобы полностью понимать необходимость и обоснованность перед включением функции записи аудио.

3. Проductы видеонаблюдения в использовании будут постоянно генерировать аудио- или видеоданные из реальных сцен - возможно, включая биометрическую информацию, такую как изображения лиц - на основе выбора пользователем функций проductа. Такие данные могут быть использованы или обработаны для использования. Проductы видеонаблюдения являются только технологическими инструментами, которые не могут и не должны практиковать правовые и моральные стандарты для руководства законным и правильным использованием данных. Это методы и цели людей, которые контролируют и используют сгенерированные данные, делают разницу. Поэтому контролеры данных должны не только строго соблюдать применимые законы и нормативные акты, но также полностью уважать необязательные правила, включая международные конвенции, моральные стандарты, культурные нормы, общественный порядок и местные обычаи. Кроме того, мы всегда должны отдавать приоритет защите конфиденциальности и правам на портрет, а также другим разумным интересам.

4. Видеоданные, непрерывно генерируемые видеопроductами, несут в себе права, ценности и другие требования различных заинтересованных сторон. Поэтому крайне важно обеспечить безопасность данных и защитить проductы от злонамеренных вторжений. Каждый пользователь и контролер данных должен предпринимать все разумные и необходимые меры для максимизации безопасности проductа и данных, избегая утечки данных, неправильного раскрытия или злоупотребления, включая, но не ограничиваясь, установку контроля доступа, выбор подходящей сетевой среды, где подключены видеопроductы, установку и постоянную оптимизацию сетевой безопасности