

АВТОРСКОЕ ПРАВО © 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>).

История редакций

Новая версия – декабрь 2025 г.

Подтверждение товарных знаков

EZVIZ™, ™ и все другие товарные знаки 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, HDMI Trade dress и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.

Заявление об ограничении ответственности

В СТЕПЕНИ, МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ОПИСЫВАЕМОЕ ЗДЕСЬ ИЗДЕЛИЕ, А ТАКЖЕ ПРИЛАГАЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ 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 КОМПАНИИ 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 И 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 РАЗНОЧТЕНИЙ МЕЖДУ ИЗЛОЖЕННЫМИ ВЫШЕ ПОЛОЖЕНИЯМИ И ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННУЮ СИЛУ.

Содержание

Обзор.....	1
1. Комплектация	1
2. Основные Сведения	1
Скачайте приложение EZVIZ	3
Установка жесткого диска (дополнительно)	3
Подключение системы.....	6
Включение сетевого видеорегистратора	7
Подключение камер к сетевому видеорегистратору	8
Подключение к приложению EZVIZ.....	9
Операции в приложении EZVIZ	10
1. Страница подробностей	10
2. Просмотр в реальном времени	11
3. Настройки камеры.....	12
4. Настройки сетевого видеорегистратора.....	12
Инициативы по использованию видеоустройств	13

Обзор

1. Комплектация



Устройство (1 шт.)
(Далее именуемый "NVR")



Мышь (1 шт.)



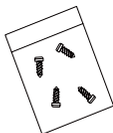
Адаптер питания (1 шт.)



Кабель SATA (1 шт.) *



Кабель питания SATA (1 шт.) *



Комплект винтов (1 шт.) *



Нормативная информация (1 шт.)



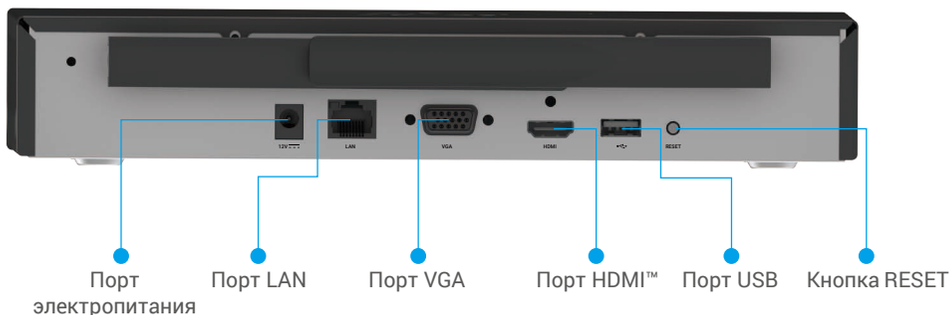
Быстрое руководство по началу работы (1 шт.)

- Сетевой видеорегистратор не предназначен для использования на открытом воздухе.
- В комплекте для моделей без предустановленных жестких дисков имеются кабель SATA для передачи данных, кабель SATA для питания и винтовый комплект.

2. Основные Сведения



Светодиодный индикатор



Наименование	Описание
Светодиодный индикатор	 Постоянно светится зеленым: Видеорегистратор работает нормально.
	 Постоянно светится красным: Сбой в работе сетевого видеорегистратора или сигнал тревоги.
	 Быстро мигает красным: восстановление заводских настроек.
Порт электропитания	Для подключения адаптера питания.
Порт LAN	Для подключения Ethernet-кабеля (приобретается отдельно).
Порт VGA/ Порт HDMI™	Порт VGA: Для подключения кабеля VGA (приобретается отдельно). Порт HDMI™: Для подключения кабеля HDMI™ (приобретается отдельно).
Порт USB	<ul style="list-style-type: none"> • Для подключения мыши. • Для подключения накопителей данных (приобретается отдельно) для создания резервного копирования видео.
Кнопка RESET	Чтобы восстановить заводские настройки, нажмите и удерживайте кнопку в течение 6 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать красным цветом.



Скачайте приложение EZVIZ

1. Подключите ваш мобильный телефон к 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.

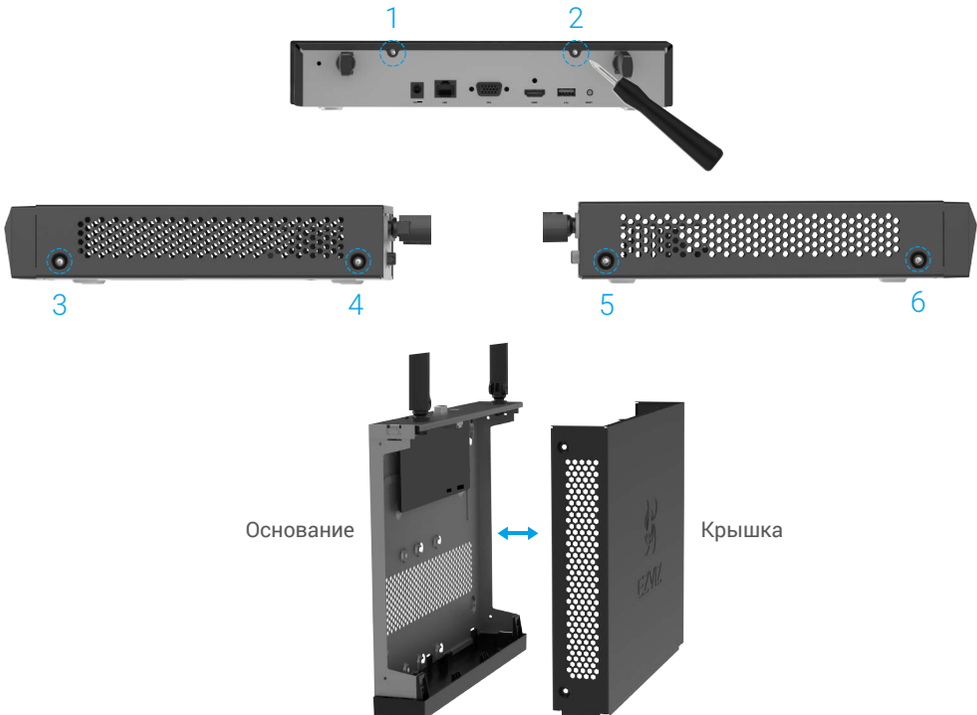


- i** Если вы уже используете приложение, убедитесь, что установлена его последняя версия. Чтобы узнать, доступно ли обновление, перейдите в магазин приложений и выполните поиск в разделе EZVIZ.

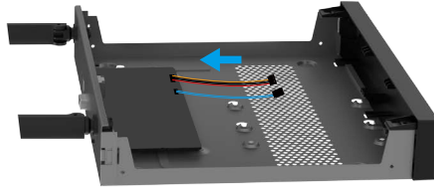
Установка жесткого диска (дополнительно)

! Горячая подключение жесткого диска не поддерживается.

1. Ослабьте шесть винтов (№1-6) на задней и боковой панелях видеорегистратора, чтобы снять крышку.

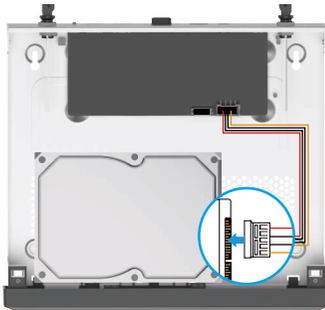


2. Вставьте кабель SATA-данных в 7-контактный порт SATA-данных на печатной плате, а затем вставьте кабель питания SATA в более широкий 4-контактный порт питания SATA на печатной плате.

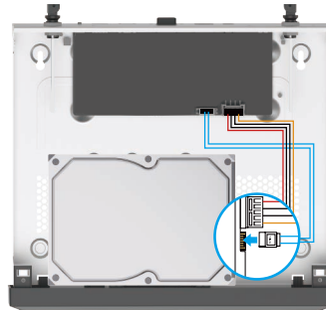


3. Вставьте кабель питания SATA в 15-контактный порт питания SATA и кабель передачи данных SATA в 7-контактный порт передачи данных SATA на жестком диске.

i Если в устройстве нет предустановленных жестких дисков, приобретите их отдельно.

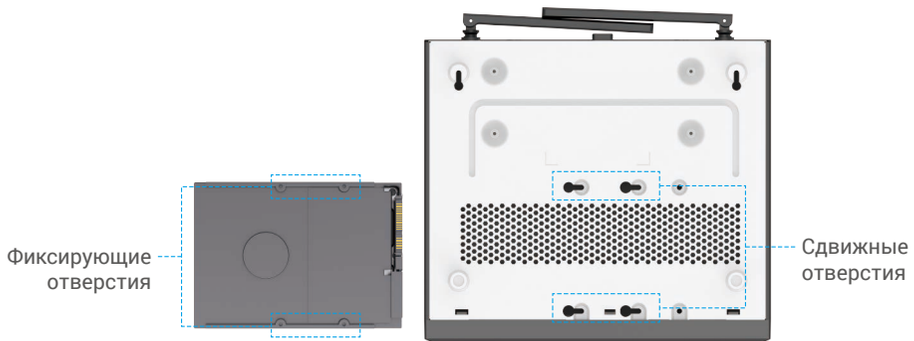


Подключение кабеля питания

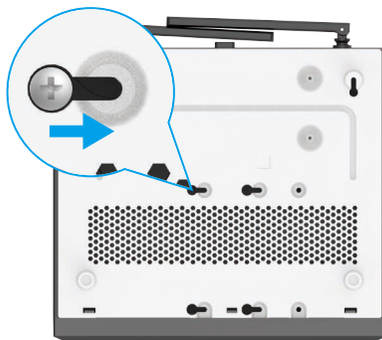


Подключение кабеля передачи данных

4. Вставьте винты в фиксирующие отверстия жесткого диска, которые совпадают с скользящими отверстиями основной пластины (достаточно, чтобы надежно удержать винт, но не полностью затянуть).

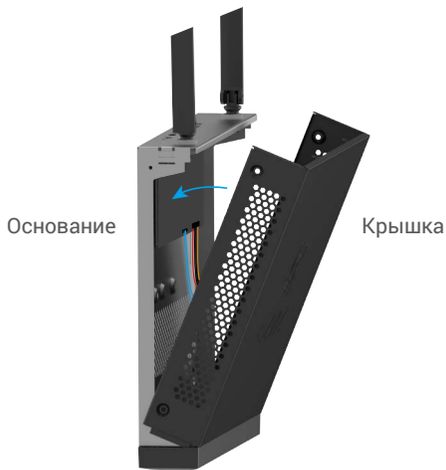


5. Установите жесткий диск так, чтобы зафиксированные винты совпадали с более широкими отверстиями для скольжения. Затем переместите жесткий диск вправо.

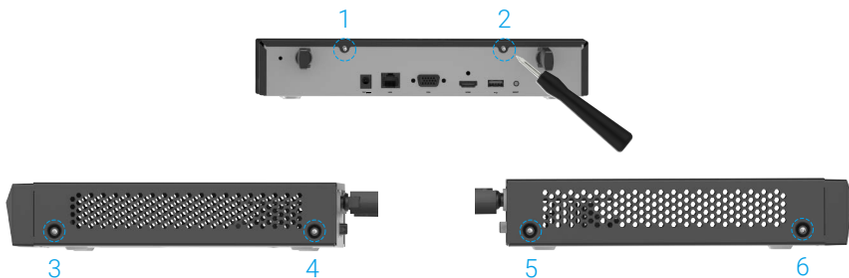


6. Затяните все винты, чтобы зафиксировать жесткий диск на основной пластине.

7. Совместите нижний край крышки с основной пластиной и затяните ее на место.

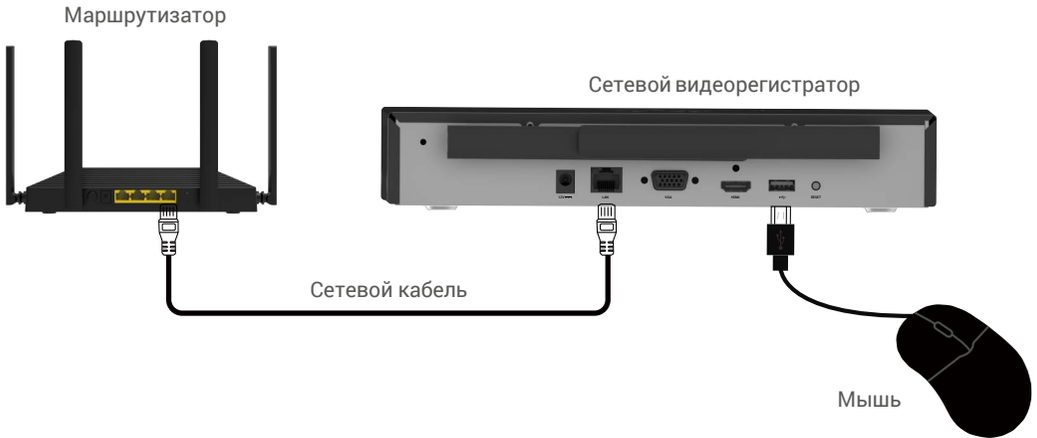


8. Соберите сетевой видеорегистратор с использованием винтов (поз. 1–6).



Подключение системы

1. Подключите сетевой видеорегистратор к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля (приобретается отдельно). Подключите прилагаемую к устройству мышь к порту USB сетевого видеорегистратора.



2. Подключите сетевой видеорегистратор к монитору с помощью кабеля VGA или HDMI™ и выберите на мониторе источник входа, соответствующий вашему подключению.



Включение сетевого видеорегистратора

1. Подключите сетевой видеорегистратор к розетке электросети с помощью адаптера питания.



2. Выполните следующие действия, следуя указаниям мастера на экране монитора: установите язык системы, часовой пояс, разрешение и создайте новый пароль администратора. Вы также можете задать код шаблона.

i Пароль администратора это код верификации, указанный на этикетке видеорегистратора.

3. Авторизируйтесь в системе сетевого видеорегистратора. Восстановите заводские настройки камеры EZVIZ. Нажмите "Поиск", чтобы найти камеру и подключить ее к сетевому видеорегистратору.

i Если вы пропустите этот шаг, перейдите в раздел «Управление камерами» -> «Камера» в меню, чтобы подключить камеру.

4. Нажмите правую кнопку на странице предварительного просмотра, чтобы увидеть дополнительные функции, как показано ниже.

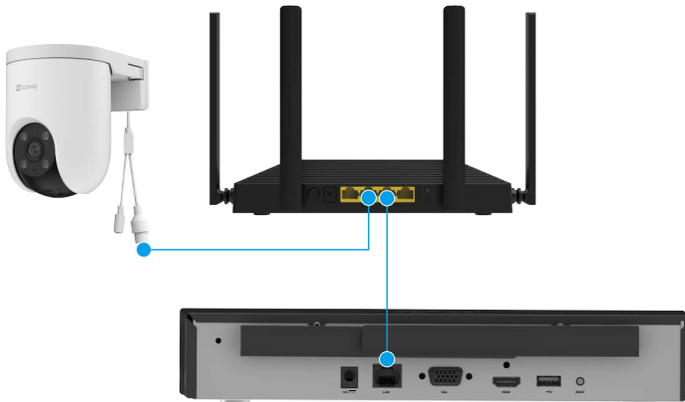
Параметр	Описание
Меню	Нажмите, чтобы перейти в меню, как показано ниже. 
Один экран	Нажмите для установки одного экрана.
Мультиэкранный режим	Нажмите для установки многоэкранного экрана.
Предыдущий экран	Нажмите, чтобы просмотреть предыдущий экран многоэкранного экрана.
Следующий экран	Нажмите для просмотра следующего экрана многоэкранного экрана.

Параметр	Описание
Запустить автопереключение	Нажмите, чтобы автоматически просмотреть многоэкранное изображение.
Начало записи	Нажмите, чтобы начать запись.
Добавление записи с IP-камеры	Нажмите, чтобы добавить камеру.
Воспроизведение	Нажмите, чтобы просмотреть воспроизведение.
Режим вывода	Нажмите для установки режима выхода из экрана.

Подключение камер к сетевому видеорегистратору

Проводное подключение

Подключите Ethernet-порт камеры и LAN-порт сетевого видеорегистратора к одному маршрутизатору с помощью сетевого кабеля.



Беспроводное подключение

- Подключите камеру к точке доступа Wi-Fi сетевого видеорегистратора в приложении EZVIZ.
- Восстановите камеру EZVIZ до заводских настроек, а затем завершите подключение, как указано в шаге 3 "[Включение сетевого видеорегистратора](#)".

1 Камера должна находиться на расстоянии не более 10 м от сетевого видеорегистратора. Удостоверьтесь, что поблизости нет других беспроводных устройств или каких-либо препятствий, так как они могут ослабить сигнал.



Подключение к приложению EZVIZ

1. Войдите в аккаунт пользователя в приложении EZVIZ.
2. На главном экране нажмите + в правом верхнем углу, чтобы открыть интерфейс сканирования QR-кода.
3. Отсканируйте QR-код на обложке руководства быстрого запуска или на нижней части сетевого видеорегистратора.



4. Для добавления сетевого видеорегистратора в аккаунт EZVIZ следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ.

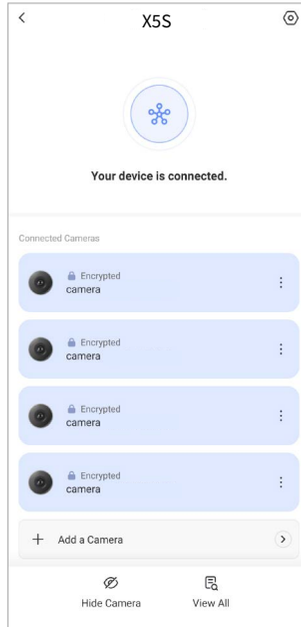
Операции в приложении EZVIZ

i Страница приложения может измениться в связи с обновлением версии.

1. Страница подробностей

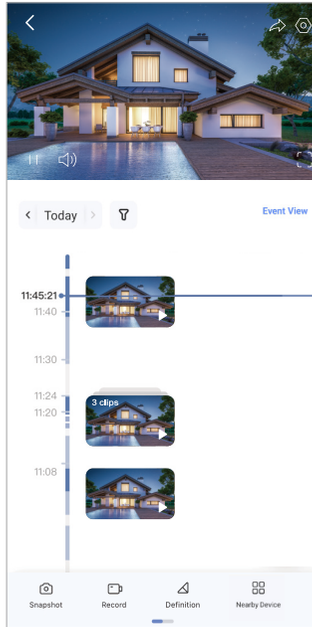
При запуске приложения EZVIZ на странице подробности видеорегистратора отображается иллюстрация ниже.

Здесь можно управлять подключенной камерой в зависимости от необходимости.



Параметр	Описание
Камера	Коснитесь, чтобы войти в режим просмотра камеры в реальном времени. Коснитесь значка "⋮", чтобы войти на страницу настроек камеры.
Добавление камеры	Нажмите, чтобы подключить новую камеру.
Скрытие камеры	Нажмите, чтобы скрыть камеру из списка.
Просмотреть все	Нажмите, чтобы просмотреть все изображения камеры в реальном времени одновременно.

2. Просмотр в реальном времени



Значок	Описание
	Общий доступ. Вы можете открыть доступ к устройству любому пользователю.
	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
	Снимок. Вы можете делать моментальные снимки.
	Запись. Вы можете вручную начать/остановить запись видео.
	Разрешение. Коснитесь, чтобы выбрать разрешение видео.
	Близлежащее устройство. Коснитесь, чтобы проверить наличие устройств вблизи.
	Картинка в картинке. Вы можете просматривать видео, отображаемое поверх другого приложения, которое вы используете.
	Совет. Нажмите, чтобы увидеть больше информации об устройстве.
	Переставить. Установите последовательность всех указанных выше функций.

3. Настройки камеры

Параметр	Описание
Наименование	Здесь просмотрите или коснитесь, чтобы настроить имя устройства.
Скрыть канал	Нажмите, чтобы скрыть камеру из списка камер на странице подробностей.
Alarm Notification (Уведомление о сигналах тревоги)	Если эта опция включена, система отправит вам уведомление о сигнале тревоги от канала камеры.
Связанная камера	Здесь отображается связанная камера.

4. Настройки сетевого видеорегистратора

Параметр	Описание
Часовой пояс	Нажмите, чтобы выбрать часовой пояс сетевого видеорегистратора.
Формат отображения даты	Коснитесь, чтобы выбрать формат даты.
Статус хранилища	Коснитесь, чтобы просмотреть состояние накопителя.
Версия устройства	Просмотр версии программного обеспечения сетевого видеорегистратора.
Шифрование изображений	Если эта опция включена, перед просмотром видео необходимо ввести пароль. Вы можете изменить пароль, нажав Изменить пароль шифрования.
Уведомление об отключении	Если эта опция включена, система отправит вам уведомление, если сетевой видеорегистратор не подключен к сети.
Руководство пользователя	Коснитесь, чтобы просмотреть руководство пользователя сетевого видеорегистратора.
Удаление устройства	Нажмите, чтобы удалить сетевой видеорегистратор из приложения EZVIZ.
О системе	Коснитесь, чтобы выбрать место для размещения видеорегистратора (в конце концов, оно отображается на странице устройств в виде заголовка группы), а также ознакомиться с категорией продукта, моделью устройства и серийным номером видеорегистратора.

 Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт www.ezviz.com/ru.

Инициативы по использованию видеопроductов

Уважаемые пользователи EZVIZ,

Технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни. Как технологическая компания, ориентированная в будущее, мы все более осознаем роль технологий в повышении эффективности и качества нашей жизни. В то же время, мы также осознаем потенциальный вред от неправильного использования. 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 может нарушить частную жизнь, законные права и интересы других.

Преданные инновациям технологий во благо, мы, в EZVIZ, искренне призываем каждого пользователя использовать видеопроductы правильно и ответственно, чтобы совместно создать позитивную среду, где все связанные практики и использование соответствуют применимым законам и нормативам, уважают интересы и права личности и способствуют социальной морали.

Мы хотели бы обратить ваше внимание на следующие инициативы EZVIZ:

1. Каждый человек имеет обоснованные права на неприкосновенность частной жизни, и использование видеопроductов не должно противоречить этим обоснованным правам. Следовательно, предупреждающее уведомление, которое уточняет диапазон мониторинга, должно быть отображено в разумной и эффективной форме при установке видеопроductов в общественных местах. Для непубличных зон права и интересы затронутых лиц должны быть тщательно оценены, включая, но не ограничиваясь, установку видеопроductации только после получения согласия заинтересованных сторон и не устанавливая высоко-невидимые видеопроductы без ведома других.
2. Видеопроductы объективно записывают кадры реальной деятельности в определенное время и пространство. Пользователи должны заранее обозначить лица и права, связанные с данной сферой, чтобы избежать нарушения прав на портрет, конфиденциальность или других законных прав других лиц при защите себя с помощью видеопроductов. Если вы включите функцию записи звука на камере, она будет записывать звуки, включая разговоры, в пределах зоны наблюдения. Мы настоятельно рекомендуем провести всестороннюю оценку потенциальных источников звука в зоне мониторинга, чтобы полностью понять необходимость и обоснованность включения функции аудиозаписи.
3. Видеопроductы, используемые, будут постоянно генерировать аудио- или видеоданные из реальных сцен, возможно, включая биометрическую информацию, такую как изображения лиц, на основе выбора пользователем функций проproductа. Такие данные могут быть использованы или обработаны для использования. Видеопроductы - это только технологические инструменты, которые не могут и не способны человечески соблюдать юридические и моральные стандарты для руководства законным и правильным использованием данных. Это методы и цели людей, которые контролируют и используют сгенерированные данные, делают разницу. Следовательно, контролеры данных должны не только строго соблюдать применимые законы и правила, 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 изображение, а также другим разумным интересам.
4. Видеоданные, непрерывно генерируемые видеопроductами, несут права, ценности и другие требования различных заинтересованных сторон. Таким образом, крайне важно обеспечить безопасность данных и защитить проductы от злонамеренных вторжений. Каждый пользователь и контролер данных должны предпринять все разумные и необходимые меры для максимизации безопасности проproductа и данных, избегая утечки данных, неправильного раскрытия или злоупотребления, включая, но не ограничиваясь, установку контроля доступа, выбор подходящей сетевой среды, где подключены видеопроductы, создание и постоянную оптимизацию сетевой безопасности.
5. Видеопроductы внесли большой вклад в повышение безопасности нашего общества, и мы уверены, что они будут продолжать играть положительную роль в различных аспектах нашей повседневной жизни. Любая попытка злоупотребления этими проductами для нарушения прав человека или участия в незаконной деятельности противоречит самой сути ценности в технологических инновациях и разработке проductов. Мы призываем каждого пользователя разработать свои собственные методы и правила для оценки и контроля использования видеопроductов, чтобы гарантировать, что эти проductы всегда используются правильно, продуманно и с добрыми намерениями.