

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 – январь 2026 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

<b>Обзор</b> .....	<b>1</b>
1. Комплектация .....	1
2. Основные Сведения .....	1
<b>Скачайте приложение EZVIZ</b> .....	<b>3</b>
<b>Установка жесткого диска</b> .....	<b>4</b>
<b>Подключение системы</b> .....	<b>7</b>
<b>Включение питания концентратора</b> .....	<b>7</b>
<b>Подключение концентратора к сети</b> .....	<b>9</b>
Соединение 4G.....	9
Проводное подключение.....	9
Беспроводное подключение .....	9
<b>Добавление концентратора в EZVIZ</b> .....	<b>10</b>
<b>Привязывание устройства EZVIZ к концентратору</b> .....	<b>10</b>
1. Подготовка .....	10
2. Привязка устройства EZVIZ .....	11
<b>Операции в приложении EZVIZ</b> .....	<b>12</b>
1. Страница подробностей .....	12
2. Настройки .....	13
<b>Инициативы по использованию видеоустройств</b> .....	<b>14</b>

# Обзор

## 1. Комплектация



Беспроводной концентратор интеллектуального дома (1 шт.)  
(Далее именуемый «Концентратор»)



Мышь (1 шт.)



Адаптер питания (1 шт.)



Для моделей 16СН: Комплект винтов (2 шт.)  
Для моделей 8СН: Комплект винтов (1 шт.)



Нормативная информация (1 шт.)



Быстрое руководство по началу работы (1 шт.)

## 2. Основные Сведения

### Передняя панель



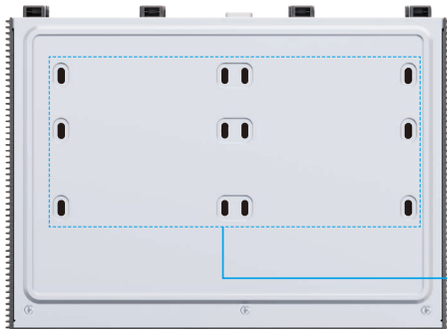
Антенна

Кнопка включения/  
светодиодный индикатор \*

Наименование	Описание
Кнопка включения	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нажмите и удерживайте, чтобы включить концентратор.</li><li>• Нажмите и удерживайте более 3 секунд, чтобы выключить концентратор.</li></ul>

Наименование	Описание
Светодиодный индикатор	 Постоянно светится зеленым: концентратор работает нормально.
	 Быстро мигает красным: ошибка концентратора.
	 Постоянно светится красным: Включение концентратора питания или восстановление заводских настроек.
	 Быстрое мигание синим: Нет связанного устройства или жесткий диск не инициализирован.
	 Медленно мигает синим: В процессе настройки сети или привязки устройства.

## Основание

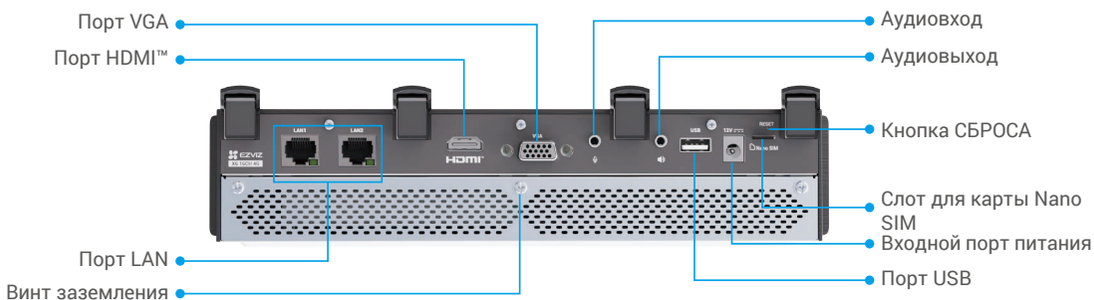


Монтажные отверстия для жесткого диска

## Задняя панель

- Размещение задней панели зависит от модели. Для идентификации приобретенного концентратора см. таблицу ниже.
- Порты и описания основаны на модели 16CH 4G для справки. Внешний вид приобретенного вами концентратора может отличаться от фактического.

Порт	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Порт VGA	1	1	1	1
Порт HDMI™	1	1	1	1
Порт LAN	1	1	2	2
Винт заземления	1	1	1	1
Аудиовход (3.5 мм)	1	1	1	1
Аудиовыход (3.5 мм)	1	1	1	1
Кнопка СБРОСА	1	1	1	1
Слот для карты Nano SIM	×	1	×	1
Входной порт питания	1	1	1	1
Порт USB	1	1	1	1



Наименование	Описание
Порт VGA	Выводит видео на монитор с помощью кабеля VGA (приобретается отдельно).
Порт HDMI™	Вывод видео и аудио высокой четкости на монитор с помощью кабеля HDMI™ (приобретается отдельно).
Порт LAN	Подключите концентратор к маршрутизатору или коммутатору для доступа к сети по Ethernet-кабелю (приобретается отдельно).
Винт заземления	Подсоедините проводник заземления к этому винту, чтобы предотвратить электростатические повреждения.
Аудиовход (3.5 мм)	Подключите микрофон или другое устройство ввода аудио (приобретается отдельно).
Аудиовыход (3.5 мм)	Подключите динамик или другое аудиовыходное устройство (приобретается отдельно).
Кнопка СБРОСА	Чтобы восстановить заводские настройки концентратора, вставьте и удерживайте штифт (приобретается отдельно) в течение 7 секунд.
Слот для карты Nano SIM	Вставьте SIM-карту Nano (приобретается отдельно) для подключения к мобильной сети 4G.
Входной порт питания	Подключите концентратор к розетке питания через адаптер питания (12 В пост. тока 2,5 А для 16 КО и 2 В пост. тока 12 В для 8 КО).
Порт USB	Подключите USB-устройство, например мышь (входит в комплект поставки) или внешнее хранилище (приобретается отдельно).

## 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.



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

- i** Установите концентратор на устойчивую плоскую поверхность и убедитесь, что концентратор полностью отключен от источника питания.

1. Ослабьте 5 винтов на основной пластине (как показано на рисунке) и отсоедините основное основание от концентратора.

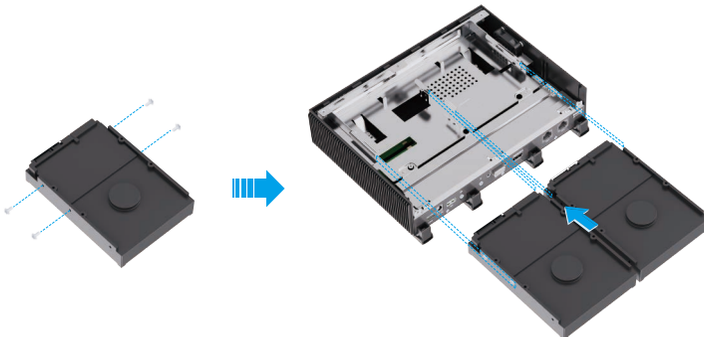


2. Вставьте жесткий диск (приобретается отдельно) в отверстие для жесткого диска, как показано на рисунке (чтобы освободить место для подключения кабелей, не вставляйте жесткий диск полностью в отверстие в этом шаге).

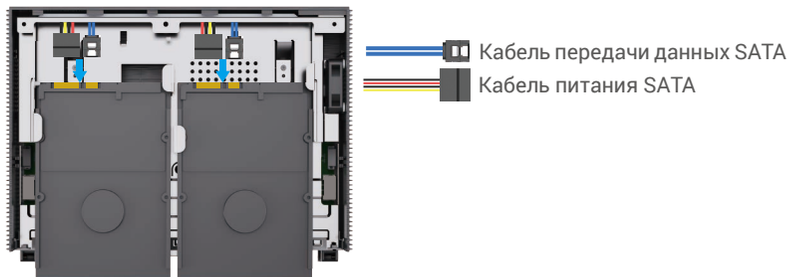
- i**
- Различные модели поддерживают разное количество жестких дисков: модель 16CH поддерживает до 2 жестких дисков, а модель 8CH поддерживает 1 жесткий диск.
  - Фактический внешний вид жесткого диска может отличаться в зависимости от приобретенной модели.
  - В принципе, высокопроизводительные накопители NAS и корпоративные диски не поддерживаются.



- i** Для более тонких жестких дисков перед установкой можно затянуть 4 винта (приобретаются отдельно) по обеим сторонам жесткого диска (как показано на рисунке), чтобы отрегулировать его высоту так, чтобы он вписывался в отверстие для жесткого диска. Затем вставьте жесткий диск в отверстие в направлении, показанном на рисунке.



3. Вставьте кабель SATA-данных в 7-контактный порт SATA-данных на жестком диске, а затем вставьте кабель питания SATA в более широкий 15-контактный порт питания SATA на жестком диске.



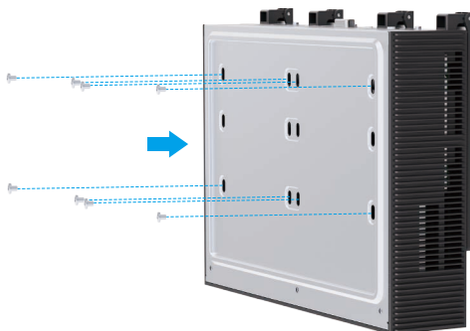
4. Вставьте жесткий диск полностью в гнездо.



5. Установите на место основной блок на концентраторе.



6. Закрепите жесткий диск на основной пластине винтами (входит в комплект поставки). Если отверстия для жесткого диска и основной пластины неровны, наклоните концентратор вертикально, чтобы выровнять отверстия, направляя светодиодные индикаторы вниз и основной пластину к себе, а затем закрутите винты.



- i** Для жестких дисков разных моделей и размеров устанавливаются разные монтажные отверстия. Для установки рекомендуется ознакомиться с рисунком ниже.



Для установки 2,5-дюймового жесткого диска



Для установки 3,5-дюймового жесткого диска

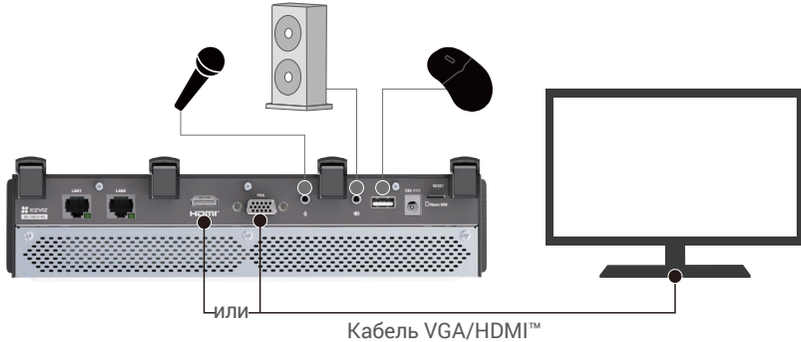
7. Вставьте и затяните 5 винтов, показанных на рисунке, чтобы зафиксировать пластину основания.



## Подключение системы

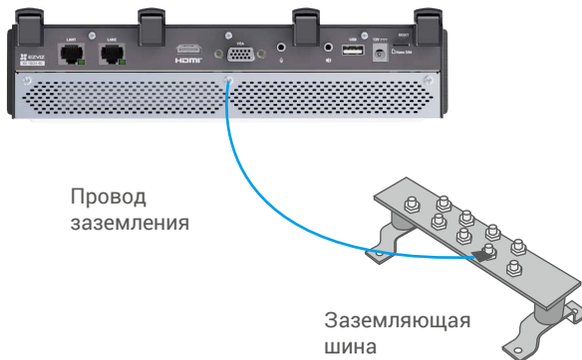
1. Подключите порт HDMI™ концентратора к порту HDMI™ монитора с помощью кабеля HDMI™ (приобретается отдельно). Вы также можете подключить концентратор к монитору с помощью VGA-кабеля (приобретается отдельно).
2. Подключите к концентратору мышь, аудиовходные и выходные устройства (например, микрофон и динамик, приобретаемые отдельно).

**i** Во избежание воздействия электромагнитных помех от антенны концентратора на аудиосигналы держите микрофон, динамик и их кабели как можно дальше от антенны.



## Включение питания концентратора

1. Подключите заземляющий винт к заземляющему пруту за помощью заземляющего провода (приобретается отдельно).



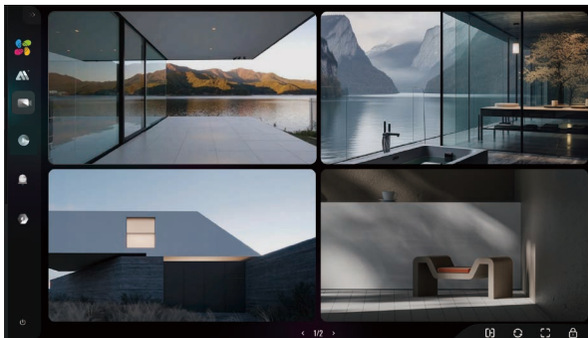
2. Подключите концентратор к розетке питания с помощью кабеля питания.

- i** • После подключения к источнику питания концентратор автоматически включается.
- При отключении от источника питания выключите разъем питания устройства.



3. Выполните следующие действия, следуя указаниям мастера на экране монитора: Задайте язык

системы и часовой пояса, создайте пароль для входа или жест и инициализируйте жесткий диск.  
4. Локальная страница концентратора отобразится после завершения мастера настройки.

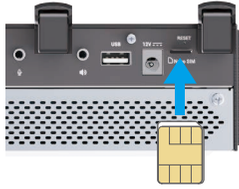


Значок	Описание
	Интеллектуальный поиск. Возможность быстрого поиска записей на основе интеллектуального анализа (например, обнаружение домашних животных, распознавание человеческих фигур, распознавание транспортных средств и т. д.). Вы можете отфильтровывать поиск по связанному устройству, дате или типу события.
	Запись. Вы можете просматривать записанные кадры и быстро сканировать суммированные события (например, обнаружение домашних животных, распознавание человеческих фигур, распознавание транспортных средств и т. д.).
	Просмотр в реальном времени. Просматривайте видео из камеры в реальном времени непосредственно на экране.
	Сообщения. Отображение системных оповещений и срабатывания событий. Здесь можно отфильтровывать события по связанным устройствам, датам или типам событий и просматривать ежедневный отчет.
	Настройки. Просмотр или настройка системных настроек, включая параметры камеры, памяти и системы.
	Выключите концентратор или перезапустите его. <b>i</b> Если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени, отключите адаптер от розетки электросети.
	разделенный экран. Переключение между одноканальными и многоканальными дисплеями для мониторинга в реальном времени.
	Обзор. Возможность автоматического последовательного переключения каналов камеры для циклического мониторинга.
	Полный экран. Переключение выбранного канала камеры на всю область дисплея для целенаправленного мониторинга.
	Блокировка. Включение ручной блокировки текущего расклада страницы или канала камеры для предотвращения случайных изменений во время мониторинга.

# Подключение концентратора к сети

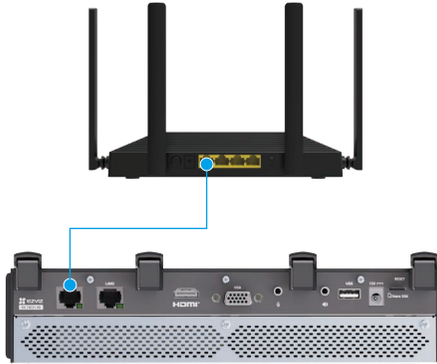
## Соединение 4G

(Только для модели 4G) Вставьте карту SIM-карт Nano в гнездо карты SIM-карт Nano, обратив металлическую сторону вверх, а вырез выровнен с гнездом, как показано на рисунке ниже.



## Проводное подключение:

Подключите сетевой кабель к маршрутизатору для подключения порта LAN концентратора (приобретается отдельно).



## Беспроводное подключение

**i** При первом использовании вы можете воспользоваться помощником на локальной странице для подключения к сети Wi-Fi.

Подключите хаб к сети Wi-Fi на локальной странице.

1. Перейдите в раздел Настройки -> Конфигурация сети и выберите раздел Беспроводное подключение.
2. Введите пароль сети Wi-Fi, чтобы присоединиться к ней.



## Добавление концентратора в EZVIZ

1. Войдите в свою учетную запись в приложение 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 корпусе концентратора.
4. Следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ, чтобы добавить концентратор в свою учетную запись EZVIZ.



**i** QR-код также можно получить на локальной странице концентратора: Настройки -> Информация об устройстве.

## Привязывание устройства EZVIZ к концентратору

Видеопродукты EZVIZ (например, сетевые камеры, умный замок и дверной звонок) можно привязать к концентратору для просмотра видео в реальном времени.

### 1. Подготовка

- **Крепление по проводам:** Подключите сетевой порт камеры EZVIZ к порту LAN концентратора или к маршрутизатору, использующему сетевую кабель (приобретается отдельно).

**i** Подключение по проводу поддерживается только на устройствах EZVIZ, имеющих сетевой порт. В качестве примера приведена камера EZVIZ.



- **Беспроводная связь:** Включите устройство EZVIZ и восстановите его на заводские настройки (подробности см. в руководстве пользователя устройства EZVIZ).

**i** Убедитесь, что расстояние между устройством EZVIZ и концентратором не превышает 5 метров.

## 2. Привязка устройства EZVIZ

### Привязывание устройства через локальную страницу концентратора

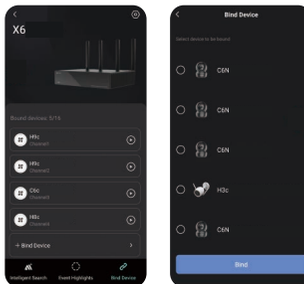
1. Войдите на локальную страницу концентратора, нажмите  и нажмите + на экране.
2. Концентратор автоматически начнет поиск ближайших устройств EZVIZ и отобразит их в списке.
3. Выберите целевое устройство и нажмите Привязать на экране. Устройство будет автоматически привязано к концентратору.

 Если устройство уже добавлено в приложение EZVIZ, введите код верификации устройства для завершения привязки (подробности см. в руководстве пользователя устройства EZVIZ).

### Привязка устройства через приложение EZVIZ

 Убедитесь, что вы добавили устройство EZVIZ в свою учетную запись приложения EZVIZ.

1. Войдите в свою учетную запись в приложение EZVIZ.
2. Войдите на страницу подробной информации концентратора, а в интерфейсе привязки устройства нажмите + привязка устройства. Система автоматически начнет поиск устройств EZVIZ в вашей учетной записи EZVIZ и отобразит их в списке.
3. Выберите целевое устройство и нажмите Привязать в приложении. Устройство будет автоматически привязано к концентратору и отображаться на странице привязки устройства.

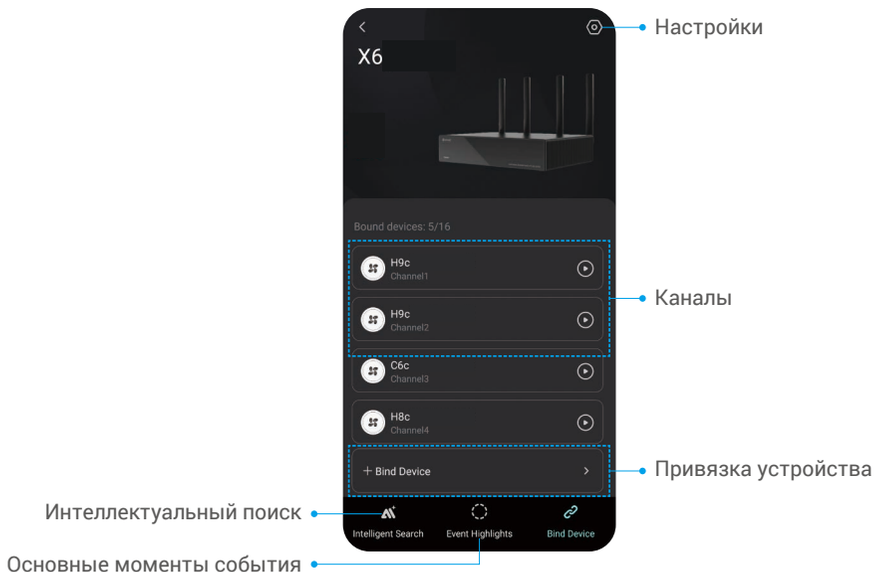


# Операции в приложении EZVIZ

И Интерфейс приложения может измениться в связи с обновлением версии.

## 1. Страница подробностей

При запуске приложения EZVIZ на странице деталей концентратора отображается иллюстрация ниже. Здесь можно управлять связанными устройствами по мере необходимости.



Наименование	Описание
Настройки	Коснитесь значка, чтобы просмотреть или изменить настройки устройства.
Каналы	Отображается список всех подключенных каналов.
Привязка устройства	Коснитесь, чтобы найти и привязать устройство.
Интеллектуальный поиск	Возможность быстрого поиска записей на основе интеллектуального анализа (например, обнаружение домашних животных, распознавание человеческих фигур, распознавание транспортных средств). Пользователи могут отфильтровывать поиск по камере, дате или типу события.
Основные моменты события	Отображение событий и времени их возникновения в виде ярлыков. Коснитесь, чтобы просмотреть соответствующий видеорегистратор.

## 2. Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

Параметр	Описание
Наименование	Здесь измените имя устройства.
Уведомление о сообщении	Просмотр сообщений устройства и уведомлений приложения EZVIZ.
Список записей	Настройте режимы записи и управляйте накопителями данных.
Настройки конфиденциальности	Включите/выключите шифрование видео и измените пароль шифрования здесь.
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве, например серийный номер, версия устройства и руководство пользователя.
Еще	Включение/отключение авторизации устройства.
Перезапустить устройство	Перезагрузить устройство
Удаление устройства	Нажмите для удаления устройства из приложения EZVIZ.

 Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт [www.ezviz.com/ru](http://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.