

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. Apple и логотип Apple являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками компании Google LLC. 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 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 РАЗНОЧТЕНИЙ МЕЖДУ ИЗЛОЖЕННЫМИ ВЫШЕ ПОЛОЖЕНИЯМИ И ПРИМЕНИМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОСЛЕДНЕЕ ИМЕЕТ ПРЕИМУЩЕСТВЕННУЮ СИЛУ.

Содержание

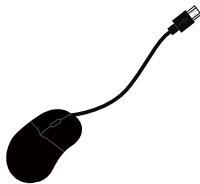
Обзор	1
1. Комплектация	1
2. Основные Сведения	1
Скачайте приложение EZVIZ	4
Установка жесткого диска	4
Подключение системы	9
Включение питания концентратора	9
Подключение концентратора к сети	11
Вариант А. Настройка 4G	11
Вариант В. Проводная настройка	11
Вариант С. Настройка Wi-Fi.....	11
Добавление концентратора в EZVIZ	12
Привязывание устройства EZVIZ к концентратору	12
1. Подготовка	12
2. Привязка устройства EZVIZ	13
Операции в приложении EZVIZ	14
1. Страница подробностей	14
2. Настройки	15
Инициативы по использованию видеоустройств	16

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
(2 шт.)



Быстрое руководство по началу работы (1 шт.)






i Внешний вид приобретенного вами адаптера питания может отличаться от показанного на рисунке.

2. Основные Сведения



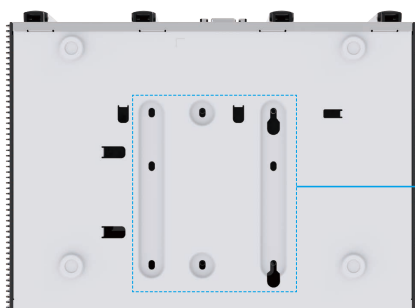
Антенна (x4)

Кнопка включения/
светодиодный индикатор *

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

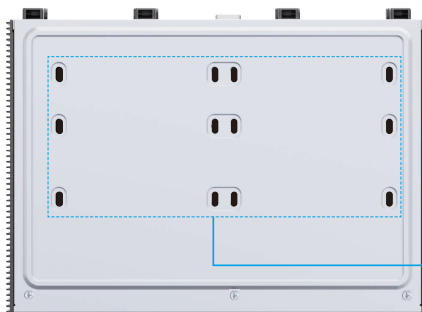
- Размещение основной и задней панелей зависит от модели. Для идентификации приобретенного концентратора см. таблицу ниже.
- Модель начального уровня: 8CH
- Стандартная модель: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Модель	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Выходной порт VGA	1	1	1	1
Выходной 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
Отверстие сброса	1	1	1	1
Слот для карты Nano SIM	×	1	×	1
Входной порт питания	1	1	1	1
Выходной порт USB-A	1	1	1	1



Монтажные отверстия для жесткого диска

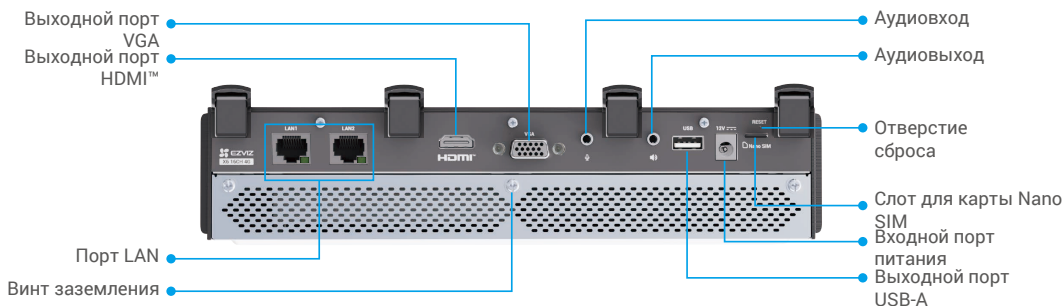
Основная пластина базовой модели



Монтажные отверстия для жесткого диска

Основная пластина стандартной модели

❗ Порты и описания основаны на модели 16CH 4G для справки. Внешний вид приобретенного вами концентратора может отличаться от фактического.

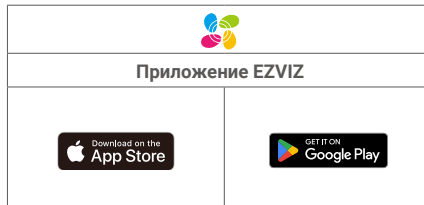


Задняя панель

Наименование	Описание
Выходной порт VGA	Выводит видео на монитор с помощью кабеля VGA (приобретается отдельно).
Выходной 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).
Отверстие сброса	Чтобы вернуть концентратор к заводским настройкам, вставьте штифт (не входит в комплект поставки) и удерживайте его 7 секунд.
Слот для карты Nano SIM	Вставьте SIM-карту Nano (приобретается отдельно) для подключения к мобильной сети 4G.
Входной порт питания	Подключите хаб к розетке с помощью адаптера питания (DC12V 2.5A для 16-канальной версии и DC12V 2A для 8-канальной версии).
Выходной порт USB-A	Подключите USB-устройство, например мышь (входит в комплект поставки) или внешнее хранилище (приобретается отдельно).

Скачайте приложение EZVIZ

1. Перед загрузкой приложения:
 - Если приложение уже установлено, убедитесь, что это последняя версия, проверив наличие обновлений в магазине приложений.
 - Если приложение не установлено, выполните следующие шаги, чтобы загрузить его.
1. Подключите ваш мобильный телефон к Wi-Fi (рекомендуется).
 2. Загрузите приложение EZVIZ, найдя "EZVIZ" в App Store или Google Play™.
 3. Зарегистрируйте учетную запись EZVIZ и войдите в приложение.



Установка жесткого диска

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

Модель начального уровня

1. Ослабьте 3 винта на задней панели, как показано на рисунке.

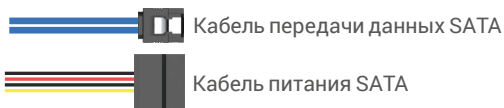
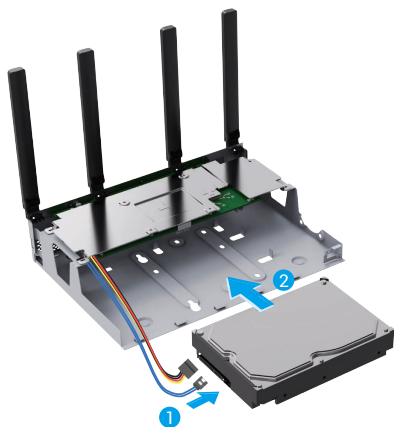


2. Слегка потяните корпус в направлении стрелки, а затем снимите корпус.

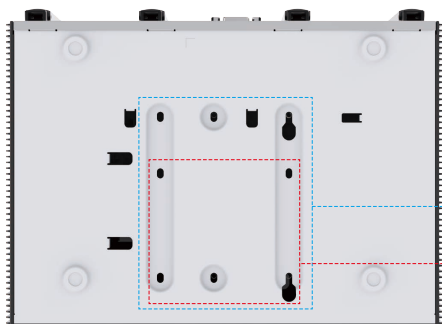


3. Вставьте кабель SATA-данных в 7-контактный порт SATA-данных на жестком диске, а затем вставьте кабель питания SATA в более широкий 15-контактный порт питания SATA на жестком диске. Затем установите 3,5-дюймовый жесткий диск (приобретается отдельно) на основной пластине.

- 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.

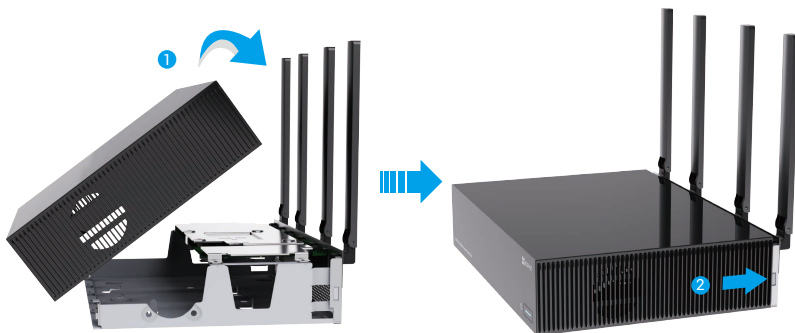


4. Закрепите жесткий диск на основной пластине винтами (входит в комплект поставки).



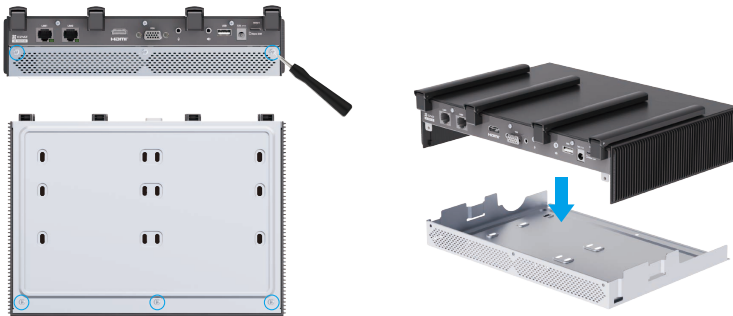
Для установки 3,5-дюймового жесткого диска
Для установки 2,5-дюймового жесткого диска

5. Надежно закройте корпус и закрепите его винтами.



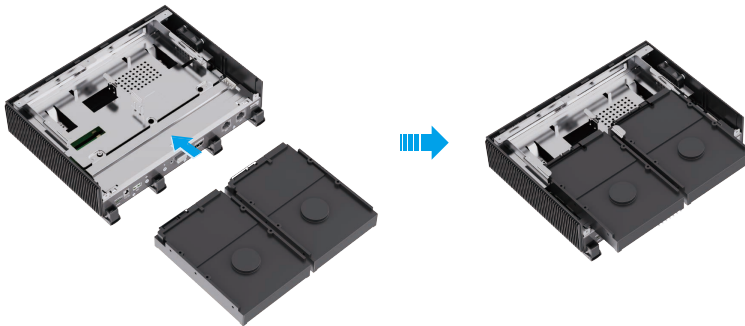
Стандартная модель

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

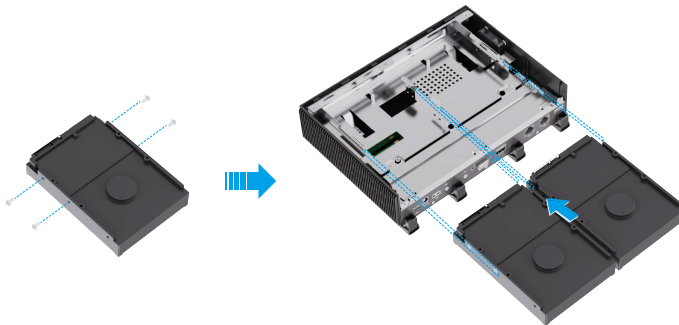


2. Вставьте жесткий диск (приобретается отдельно) в гнездо, как показано на рисунке. (Не вставляйте накопитель полностью на этом этапе; оставьте место для подключения кабелей.)

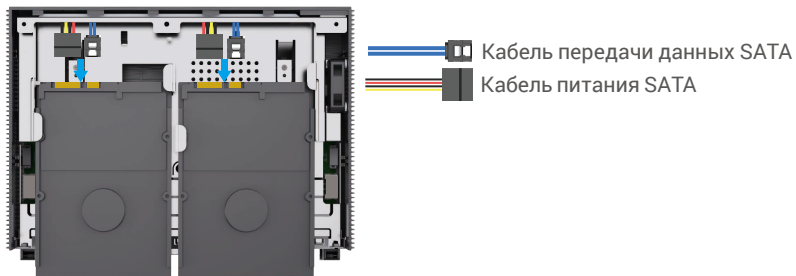
- Емкость накопителя по модели: До 2 накопителей для модели 16СН; 1 накопитель для модели 8СН.
- Фактический внешний вид устройства может отличаться в зависимости от модели.
- Высокомощные NAS-диски и корпоративные диски не поддерживаются.



- Для более тонких дисков: Перед установкой закрепите 4 винта (BUNC6-32×4, приобретаются отдельно) с обеих сторон, чтобы отрегулировать высоту для правильной вставки. Затем вставьте накопитель в отверстие в указанном направлении.



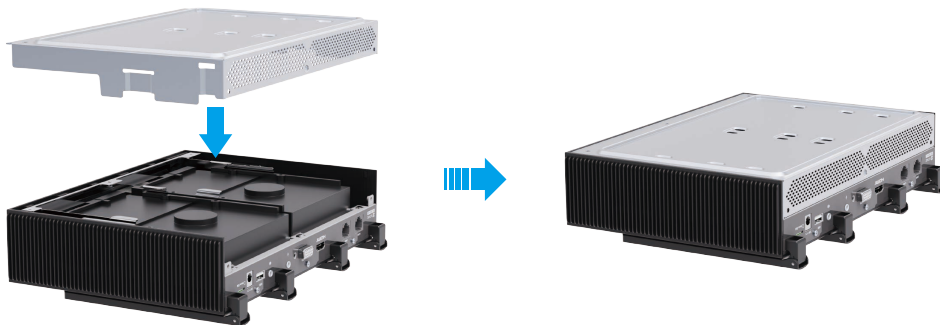
3. Вставьте кабель SATA-данных в 7-контактный порт SATA-данных на жестком диске, а затем вставьте кабель питания SATA в более широкий 15-контактный порт питания SATA на жестком диске.



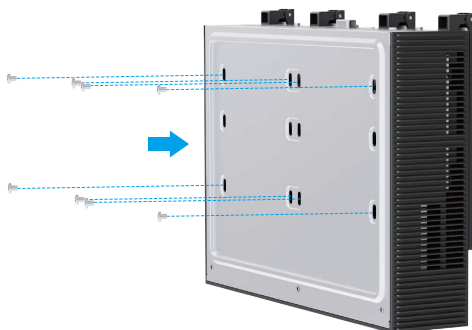
4. Вставьте жесткие диски в отверстие.



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

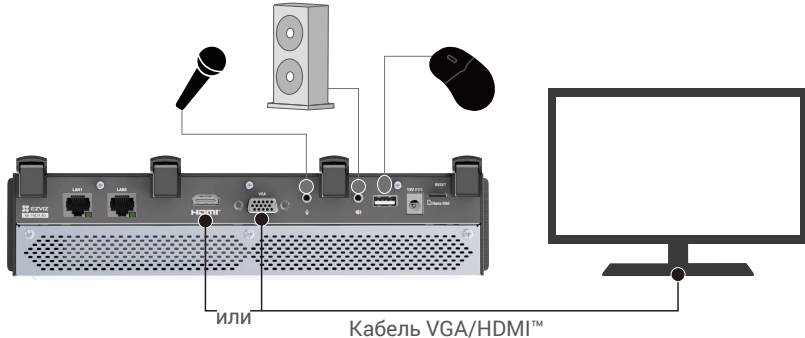
1. Подключение монитора:

Подключите концентратор к монитору с помощью кабеля HDMI™ или VGA (оба продаются отдельно).

2. Подключение периферийных устройств:

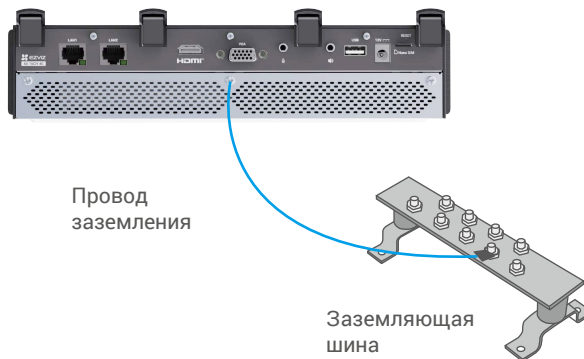
Подключите к концентратору мышь и аудиовходные/выходные устройства (например, микрофон и динамик).

- ⓘ Электромагнитные помехи: 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).



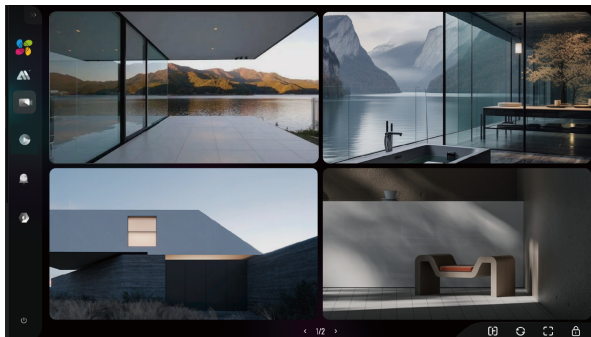
2. Подключите концентратор к розетке питания с помощью кабеля питания.











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



3. Выполните следующие операции, следуя указаниям мастера на локальной странице: Задайте язык

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



Значок	Описание
	Интеллектуальный поиск записи. Возможность быстрого поиска записей на основе интеллектуального анализа (например, обнаружение домашних животных, человеческих фигур, транспортных средств и т. д.). Вы можете фильтровать поиск по связанному устройству, дате или типу события.
	Запись Вы можете просматривать записанные кадры и быстро сканировать суммированные события (например, обнаружение домашних животных, человеческих фигур, обнаружение транспортных средств и т. д.).
	Просмотр в реальном времени Просмотр потоковых видео из камеры прямо на локальной странице.
	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 или перезапустите концентратор. i 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

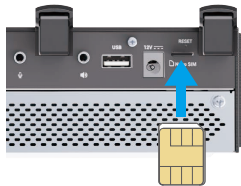
Подключите камеру к сети 4G, проводной или Wi-Fi, а затем добавьте ее в приложение EZVIZ.

- Подключение 4G: активируйте подключение 4G с помощью SIM-карты Nano. См. раздел "[Вариант А. Настройка 4G](#)".
- Проводное соединение: подключите концентратор к маршрутизатору. См. раздел "[Вариант В. Проводная настройка](#)".
- Настройка Wi-Fi: Настройте настройки Wi-Fi. См. раздел "[Вариант С. Настройка Wi-Fi](#)".

i Приоритет сети: проводная сеть/Wi-Fi > 4G.

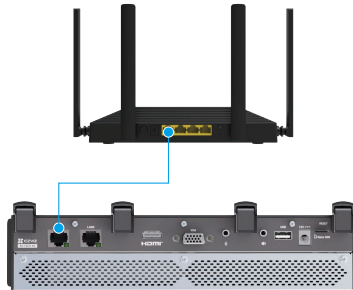
Вариант А. Настройка 4G

(Только для 8Н 4G и 16СН 4G) Вставьте карту SIM-карт Nano в отверстие для карты SIM-карт Nano, обратив металлическую сторону вверх, а вырез выровнен с отверстием, как показано на рисунке ниже.



Вариант В. Проводная настройка

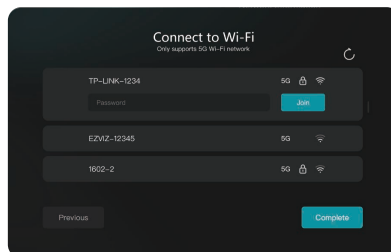
Подключите порт LAN концентратора к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля (приобретается отдельно).



Вариант С. Настройка Wi-Fi

Подключитесь к сети Wi-Fi на локальной странице концентратора. При первом использовании используйте мастер на локальной странице, чтобы подключить концентратор к сети Wi-Fi.

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 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. Для добавления концентратора следуйте инструкциям мастера приложения EZVIZ.



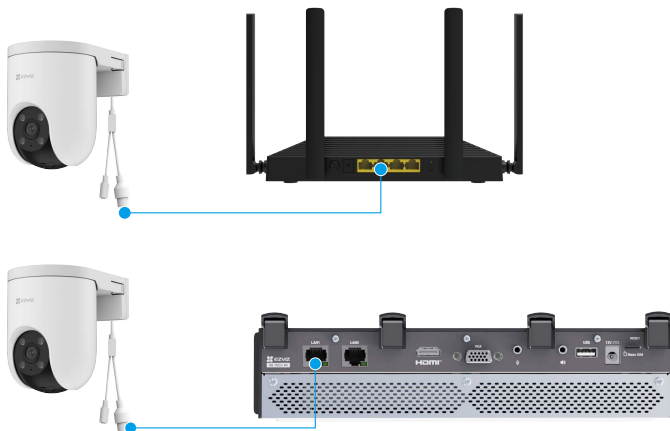
- i** QR-код также можно получить на локальной странице концентратора: Настройки -> Информация об устройстве.

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 Ethernet-порт камеры EZVIZ к порту LAN концентратора или к маршрутизатору, использующему тот же концентратор, с помощью Ethernet-кабеля (приобретается отдельно).
 - i** Подключение по проводу поддерживается только на устройствах EZVIZ с Ethernet-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

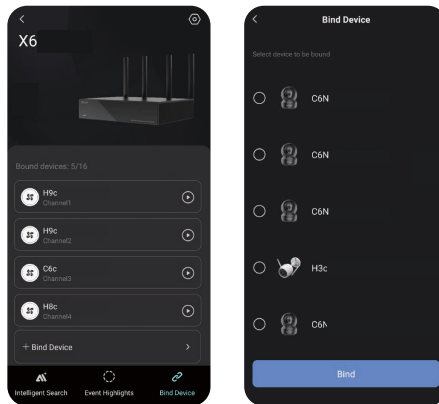
1. Войдите на локальную страницу концентратора, нажмите  и нажмите +.
2. Концентратор автоматически начнет поиск ближайших устройств EZVIZ и отобразит их в списке.
3. Выберите целевое устройство и нажмите Привязать. Устройство будет автоматически привязано к концентратору.

 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 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.

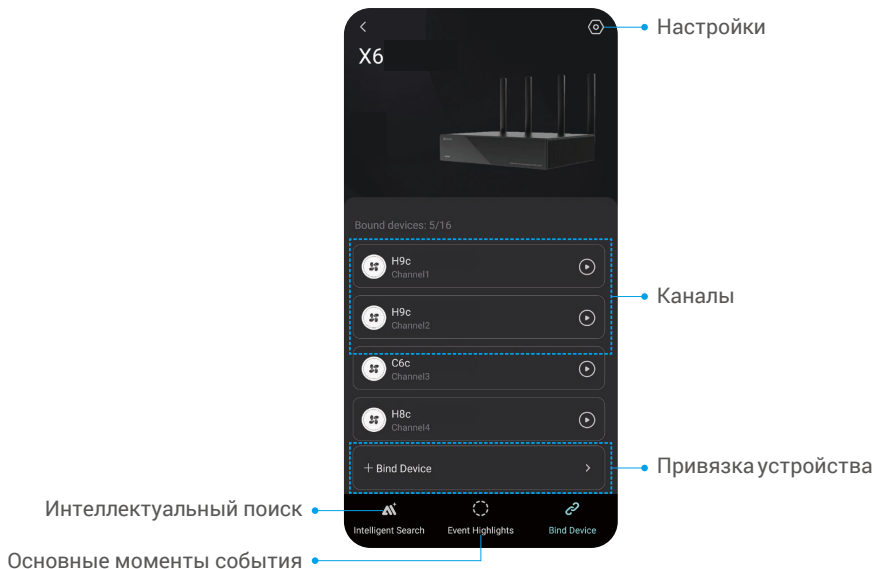


Операции в приложении EZVIZ

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. Нажмите, чтобы просмотреть соответствующую видеозапись.

2. Настройки

На главной странице концентратора коснитесь значка  в правом верхнем углу, чтобы перейти на страницу настроек, где можно задать следующие параметры.

Параметр	Описание
Наименование	Здесь просмотрите или коснитесь, чтобы настроить имя устройства.
Уведомление о сообщении	Вы можете управлять сообщениями устройства и уведомлениями приложения EZVIZ.
Список записей	Здесь можно просмотреть емкость накопителя данных, используемое и свободное место, а также выбрать режим записи.
Настройки конфиденциальности	Вы можете зашифровать свои видеозаписи и защитить их паролем.
Информация об устройстве	Здесь можно просмотреть информацию об устройстве и руководство пользователя.
Еще	Включение/отключение авторизации устройства.
Перезапустить устройство	Нажмите, чтобы перезапустить устройство.
Удаление устройства	Нажмите для удаления устройства из приложения EZVIZ.

 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.