

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 Beans View). 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 Beans View. Если иное не указано, Beans View 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. Пожалуйста, найдите последнюю версию на веб-сайте Beans View (<http://www.beansview.com>).

История Редакций

Новая версия — январь 2025 г.

Подтверждение Товарных Знаков

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

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 Beans View НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВ ТРЕТЬИХ СТОРОН. КОМПАНИЯ Beans View, 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 Beans View БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

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

Beans View 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 Beans View 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 Beans View НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

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

Оглавление

Обзор	1
1. Комплектация	1
2. Основные Сведения	2
Настройка	3
1. Загрузите приложение просмотра зерен	3
2. Включение питания	3
3. Подключиться к сети	4
Установка	5
1. Место установки	5
2. Установка карты SD (дополнительно)	5
3. Установите монтажную пластину	6
4. Установка камеры	8
5. Регулировка объектива	9
Просмотреть устройство	10
1. Прямой Просмотр	10
2. Настройки	11
Часто задаваемые вопросы	12
Инициативы по использованию видеопродукции	13

Обзор

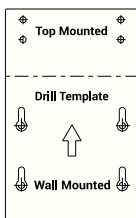
1. Комплектация



Камера (1 шт.)



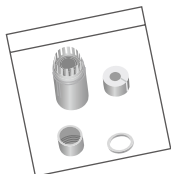
Монтажная пластина (1 шт.)



Шаблон сверла (1 шт.)



Крепежный комплект (1 шт.)



Водонепроницаемый набор (1 шт.)



Регуляторная информация (1 шт.)



Краткое руководство по эксплуатации (1 шт.)

2. Основные Сведения



Имя	Описание
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"> ■ Постоянно светится красным: идет включение камеры. ● ● Медленно мигает красным: Исключение в сети. ● ● ● Мигает быстро (красный): Сбой камеры (например, ошибка карты microSD). ■ Постоянный синий свет: Видео просматривается в приложении Beans View. ● ● ● Быстромигающий синий: камера готова к подключению к сети. ● ● Медленно мигает синим цветом: камера работает нормально.



Имя	Описание
Слот для карты Micro SD	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте Micro SD карту (приобретается отдельно) в этот слот. Инициализируйте карту в приложении Beans View перед использованием. Рекомендуется использовать следующие карты: класс 10, емкость до 512 ГБ.
Кнопка сброса	Когда камера работает, нажмите и удерживайте кнопку в течение 4 секунд, чтобы перезапустить камеру и установить все параметры по умолчанию.
Порт питания	Для включения камеры.
Порт Ethernet	Подключите к маршрутизатору с помощью Ethernet-кабеля (приобретается отдельно).

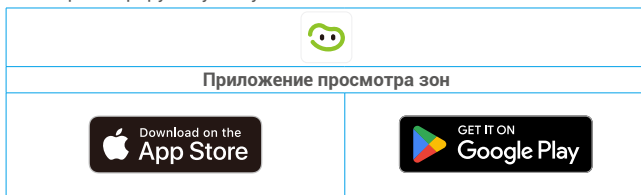
Настройка

Для настройки камеры выполните следующие действия:

1. Загрузите приложение Beans View и войдите в свою учетную запись в приложении Beans View.
2. Включите камеру.
3. Добавьте камеру в аккаунт Beans View.

1. Загрузите приложение просмотра зерен

1. Подключите ваш мобильный телефон к Wi-Fi (рекомендуется).
2. Загрузите и установите приложение Beans View, выполните поиск по запросу «Beans View» в App Store или Google Play™.
3. Запустите приложение и зарегистрируйте учетную запись пользователя Beans View.



- 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 Просмотр зерен.

2. Включение питания

Подключите порт питания к розетке электросети с помощью адаптера питания (прибор 12 В пост. тока, 1,2 А, приобретается отдельно). Когда светодиодный индикатор быстро мигает синим цветом, это указывает на то, что процесс запуска завершен и устройство готово к настройке сети.



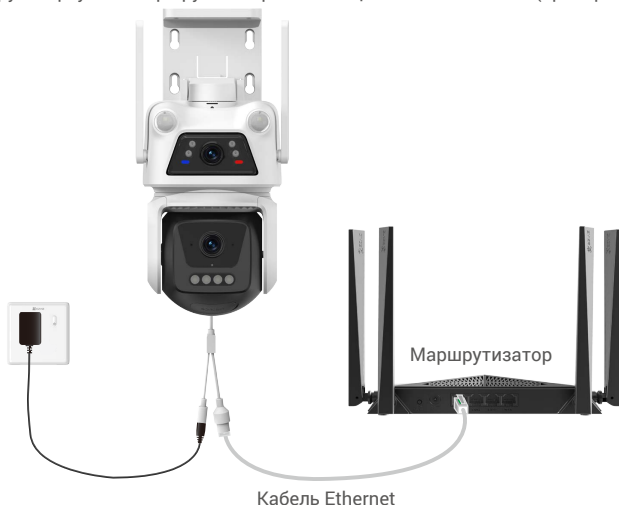
- i**
- Кабель питания и адаптер питания приобретаются отдельно.
 - Розетка должна быть установлена рядом с адаптером питания и быть легкодоступной.

3. Подключиться к сети

- При подключении как к Wi-Fi, так и к проводным сетям камера будет отдавать приоритет проводному соединению.
- Если проводное подключение недоступно, можно подключиться к сети Wi-Fi. Убедитесь, что в вашей среде имеется сильный сигнал Wi-Fi.
- Проводное подключение: подключите камеру к маршрутизатору. См. вариант А.
- Беспроводное подключение: подключите камеру к сети Wi-Fi. См. вариант В.

3.1 Вариант А: Проводное подключение

1. Подключите камеру к порту LAN маршрутизатора с помощью Ethernet-кабеля (приобретается отдельно).



- Когда светодиодный индикатор медленно мигает синим цветом, это указывает на то, что камера подключена к Интернету.

2. Войдите в свою учетную запись с помощью приложения Beans View.
3. На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.
4. Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



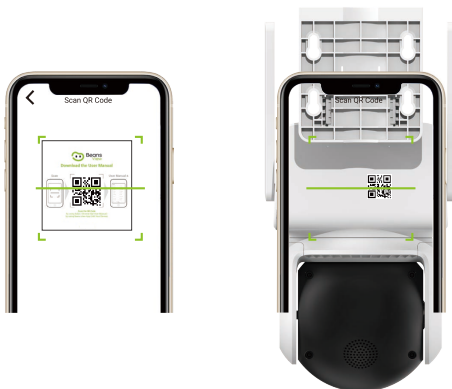
5. Для добавления камеры в аккаунт Beans View выполните шаги мастера приложения Beans View.

3.2 Вариант В: Беспроводное подключение

- Если светодиодный индикатор быстро мигает синим цветом, это означает, что камера готова к настройке сети. Для завершения настройки Wi-Fi используйте приложение Beans View.

1. Войдите в свою учетную запись с помощью приложения Beans View.
2. На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.

3. Отсканируйте QR-код на обложке этого руководства или на корпусе камеры.



4. Для завершения настройки сети Wi-Fi и добавления камеры в аккаунт приложения Beans View следуйте инструкциям мастера приложения Beans View.

i Если вы хотите изменить Wi-Fi камеры, нажмите и удерживайте кнопку Reset (Сброс) в течение 4 секунд и повторите описанные выше действия.

Установка

1. Место установки

Выберите место с хорошим, не заблокированным полем обзора и высоким уровнем сигнала беспроводной связи с камерой. Обратите внимание на следующие советы:

- Удалите защитную пленку с линзы.
- Перед установкой убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
- Не устанавливайте камеру в местах, где она будет сильно освещаться объективом.
- Рекомендуется задавать чувствительность обнаружения в приложении Beans View при выборе местоположения. Таким образом, вы можете проверить, может ли движение быть обнаружено в месте установки камеры, а также настроить чувствительность в зависимости от размера объекта обнаружения и расстояния до него.

2. Установка карты SD (дополнительно)

1. Удалите силиконовую крышку с камеры.
2. Вставьте микро-SD карту (приобретается отдельно) в слот для карты.
3. Закрепите силиконовую крышку на камере.



i После установки карты Micro SD перед использованием ее необходимо инициализировать в приложении Beans View.

4. В приложении Beans View нажмите на «Список записей» в интерфейсе настроек устройства, чтобы проверить состояние карты SD.
5. Если на экране отображается статус карты памяти **Uninitialized** («Неинициализировано»), коснитесь ее, чтобы инициализировать.

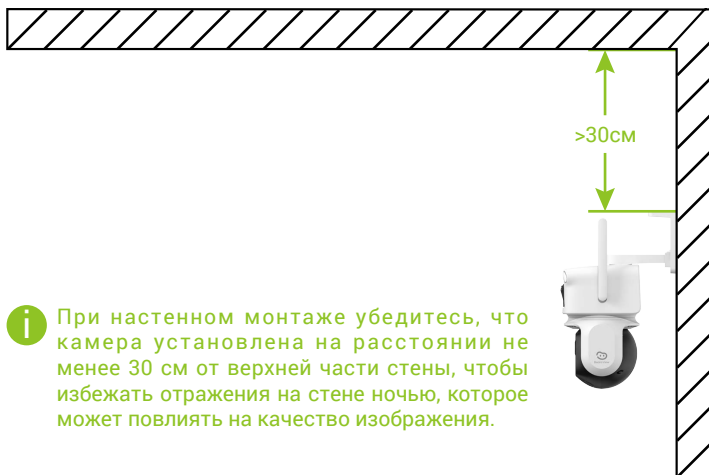
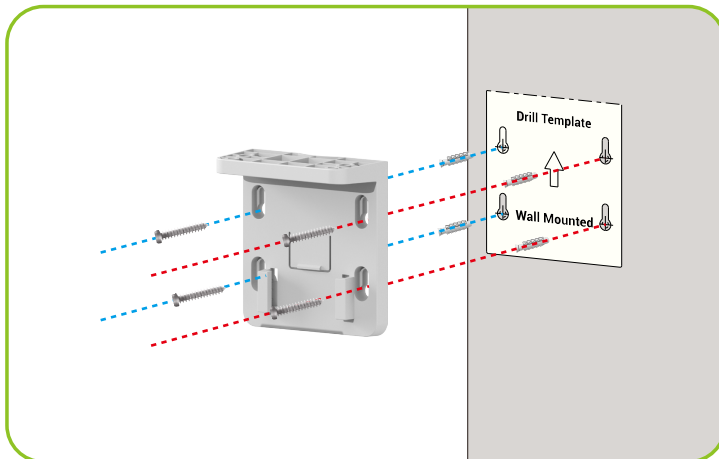
i После этого состояние изменится на Normal (Нормальное), и можно будет хранить видео.

3. Установите монтажную пластину

Камеру можно установить на стену или потолок.

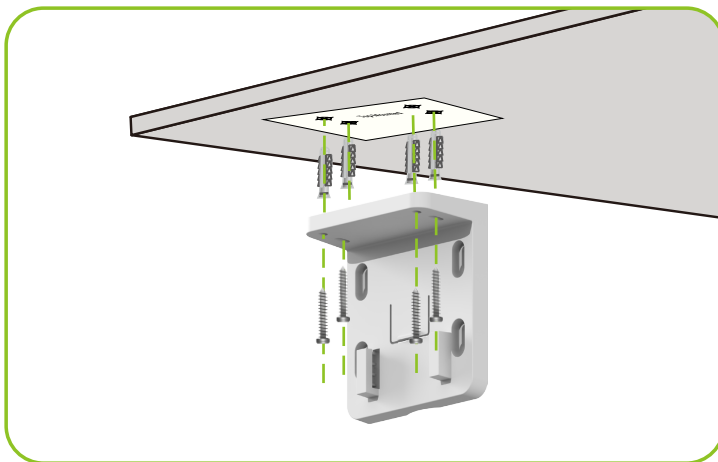
3.1 Крепление на стену

1. Поместите шаблон для сверления отверстий на выбранную для установки камеры поверхность.
2. (Только для цементных потолков/стен) Просверлите отверстия для винтов по шаблону и вставьте дюбели.
3. Закрепите монтажную пластину металлическими винтами.



3.2 Потолочный монтаж

1. Поместите шаблон для сверления отверстий на выбранную для установки камеры поверхность.
2. (Только для цементных потолков/стен) Просверлите отверстия для винтов по шаблону и вставьте дюбели.
3. Закрепите монтажную пластину металлическими винтами.



i При монтаже на потолке, если устройство установлено под крыльями, рекомендуется установить расстояние между устройством и крыльями не более 20 см, чтобы избежать отражения на стене ночью, что может повлиять на качество изображения.

4. Установка камеры

Установите камеру на монтажную пластину.



5. Регулировка объектива

После завершения установки рекомендуется отрегулировать объектив, просматривая экран предпросмотра в реальном времени в приложении Beans View, чтобы получить наилучший угол наблюдения.



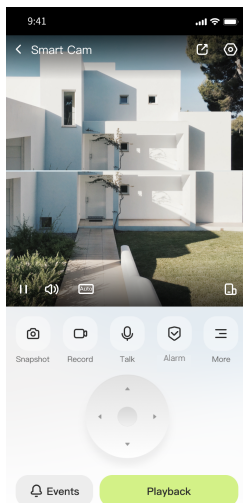
Просмотреть устройство















 Интерфейс приложения может измениться в связи с обновлением версии. Посмотрите на интерфейсе.

1. Прямой Просмотр

При запуске приложения Veans View на странице устройства отображается иллюстрация ниже.



Вам доступны видео и аудио при прямой трансляции, вы можете делать моментальные снимки или записывать видео, а также выбирать его разрешение (при необходимости).



Значок	Описание
	Общий доступ. Вы можете открыть доступ к устройству любому пользователю.
	Настройки. Вы можете просматривать и изменять параметры устройства.
	Полноэкранный режим. Нажмите, чтобы активировать полноэкранный отображение для вашего поля обзора.
	Снимок. Вы можете делать моментальные снимки.
	Запись. Вы можете вручную начать/остановить запись видео.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Поверните камеру, чтобы получить более широкое поле обзора.• Установка местоположения. Управляйте PTZ, чтобы задать местоположение для мониторинга в качестве предустановки.
	Говорить. Нажмите, чтобы говорить с людьми перед камерой.
	Сигнал тревоги. Коснитесь значка, и устройство будет издавать звуки и мигать, чтобы отпугнуть злоумышленников.
	Фонарь. Нажмите, чтобы включить прожектор и осветить поле зрения, а затем нажмите еще раз, чтобы выключить его.
	Режим ожидания. Нажмите, чтобы включить режим ожидания. Видео перестанет отображаться, а сигнализация отключится.
	Разрешение. Коснитесь, чтобы выбрать требуемое разрешение видео.
	Отмечено. Нажмите, чтобы отметить положение, отображаемое на экране текущего мониторинга.
	Повернуть. Нажмите на иконку, и устройство автоматически начнет патрулирование и вернется в исходное положение по завершении.
	Больше. Нажмите, чтобы просмотреть дополнительную информацию об устройстве.

2. Настройки

На странице настроек можно задать параметры устройства.

Параметр	Описание
Имя	Настройка имени устройства.
Поставлено на охрану/ снято с охраны	<ul style="list-style-type: none">• Поставлено на охрану: Когда событие происходит, оно записывается в сообщении приложения.• Снят с охраны: Когда происходит событие, оно не будет записано в сообщении события приложения.
Умное освещение	Вы можете задать время включения или отключения прожектора.  Убедитесь, что соответствующая функция интеллектуального обнаружения включена.
Сигнализация обнаружения	Выбор различных типов обнаружения для устройства.  Убедитесь, что соответствующая функция интеллектуального обнаружения включена.
Уведомление посредством сообщения	Вы можете управлять сообщениями устройства и уведомлениями приложения Beans View.
Настройки PTZ	Здесь можно задавать параметры PTZ для устройства, такие как калибровка положения PTZ и предустановка PTZ.
Настройки конфиденциальности	Здесь можно зашифровать видео с помощью пароля шифрования и задать план сна.
Настройки аудио	Настройка актуальных параметров аудио для устройства.
Настройки изображения	Вы можете задать соответствующие параметры изображения для устройства.
Настройки освещения	При выключении индикатор камеры не будет светиться.
Список записей	Здесь можно просмотреть состояние карты Micro SD.
Общие настройки	
Настройки сети	Вы можете увидеть состояние соединения.
Информация об устройстве	Здесь отображается информация об устройстве.
Общий доступ к устройству	Вы можете предоставить доступ к устройству члену семьи или гостю.
Умный Сервис	
CloudPlay	Подписка на облачное хранилище и управление им.  <ul style="list-style-type: none">• Функция доступна только в определенных странах. Перед покупкой проверьте наличие в вашей стране.• Производитель оставляет за собой право на окончательные пояснения.
Перезапустить устройство	Нажмите для перезапуска устройства.
Удаление устройства	Нажмите, чтобы удалить устройство из приложения Beans View.

Часто задаваемые вопросы

В. Что если я забуду пароль?

- О. Пожалуйста, перейдите в приложение Beans View > страница входа, нажмите на "Забыли пароль? > Введите привязанный к учетной записи адрес электронной почты или номер телефона. (Отправить) > Ввести код проверки > Сбросить пароль.

В. Почему я не могу получить код проверки?

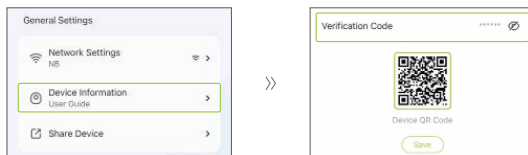
- О.
 1. Если вы зарегистрировали учетную запись через электронную почту, проверьте папку спама.
 2. Если вы все еще не можете получить код подтверждения, возможно, у вас установлен фильтр/блокировка электронной почты, ограничивающая этот электронный адрес. Пожалуйста, проверьте это с вашим провайдером электронной почты.
 3. Если вы зарегистрировали учетную запись по мобильному телефону, проверьте, может ли ваш телефон принимать смс-сообщения с короткими кодами.
 4. Если вы все еще не получили код верификации, сообщите номер телефона, страну и время обращения в центр поддержки по адресу support@beansview.com или свяжитесь с вашей региональной службой поддержки.

В. Не удалось настроить Wi-Fi?

- О. Проверьте следующие настройки:
 1. Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к Wi-Fi, и что сеть Wi-Fi работает нормально.
 2. Проверьте сетевое соединение:
 - Убедитесь, что в сети нет брандмауэра или других ограничений.
 - Убедитесь, что маршрутизатор может распределять IP-адрес на устройство, или отключите статическую IP-настройку (DHCP включен по умолчанию на всех устройствах Beans View).
 3. Сбросьте камеру; убедитесь, что устройство находится в режиме готовности или в режиме настройки Wi-Fi > затем используйте приложение Beans View для настройки Wi-Fi устройства.

В. Как получить код верификации устройства (6 заглавных букв)?

- О. Обратите внимание, что для большинства устройств Beans View обычно существует два способа получить код верификации устройства, содержащий 6 букв:
 - В большинстве моделей данное уведомление можно найти на наклейке/этикетке устройства просмотра зерен;
 - В качестве альтернативы, вы также можете найти проверочный код в Настройках устройства > Информация об устройстве > Проверочный код.



- И Для дополнительной информации об устройстве, пожалуйста, обратитесь к www.beansview.com.

Инициативы по использованию видеопродукции

Уважаемые пользователи,

Технологии стали неотъемлемой частью нашей жизни. Как компания, ориентированная на будущее, мы все больше осознаем роль технологий в повышении эффективности и качества нашей жизни. В то же время, мы также осознаем потенциальный вред от неправильного использования. Например, видеопродукты 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.

Мы в компании Beans View, приверженные инновациям в области технологий, настоятельно рекомендуем каждому пользователю использовать видеопродукты надлежащим образом и ответственно, чтобы совместно создавать благоприятную среду, в которой все связанные с ними практики и использование соответствуют действующим законам и правилам, уважают интересы и права людей и способствуют общественной нравственности.

Мы хотели бы обратить ваше внимание на следующие инициативы компании Beans View:

1. Каждый человек имеет обоснованные права на неприкосновенность частной жизни, и использование видеопродуктов не должно противоречить этим обоснованным правам. Следовательно, предупреждающее уведомление, которое уточняет диапазон мониторинга, должно быть отображено в разумной и эффективной форме при установке видеопродуктов в общественных местах. Для непубличных зон права и интересы затронутых лиц должны быть тщательно оценены, включая, но не ограничиваясь, установку видеопродукции только после получения согласия заинтересованных сторон и не устанавливая высоко-невидимые видеопродукты без ведома других.

2. Видеопродукты объективно записывают материалы реальной деятельности в определенное время и пространство. Пользователи должны разумно определить людей и права, затронутые в данном контексте заранее, чтобы избежать нарушения портретных, конфиденциальных или других законных прав других лиц, защищая себя при использовании видеопродуктов. 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 диапазоне мониторинга, чтобы полностью понять необходимость и обоснованность перед включением функции аудиозаписи.

3. Используемые видеопродукты будут генерировать аудио- или визуальные данные из реальных сцен, возможно, включая биометрическую информацию, такую как изображения лиц, в зависимости от выбора пользователем функций продукта. Такие данные могут использоваться или обрабатываться для использования. Видеопродукты являются лишь технологическими инструментами, которые не соответствуют нормам и стандартам, регулирующим законное использование данных. Важное значение имеют методы и цели людей, которые управляют и используют генерируемые данные. Следовательно, контролеры данных должны не только строго соблюдать действующие законы и нормативные акты, но и 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 прав на изображение, а также другим разумным интересам.

4. Видеоданные, постоянно генерируемые видеопродуктами, несут в себе права, ценности и другие требования различных заинтересованных сторон. Таким образом, крайне важно обеспечить безопасность данных и защитить продукты от злонамеренных вторжений. Каждый пользователь и контроллер данных должен принимать все разумные и необходимые меры для максимальной безопасности продуктов и данных, избегая утечки данных, ненадлежащего раскрытия или злоупотребления, включая, помимо прочего, установку контроля доступа, выбор подходящей сетевой среды для подключения видеопродуктов, создание и постоянную оптимизацию безопасности сети.

5. Видеоустройства внесли большой вклад в повышение безопасности нашего общества, и мы верим, что они будут продолжать играть позитивную роль в различных аспектах нашей повседневной жизни. Любая попытка злоупотребить этими продуктами для нарушения прав человека или заняться незаконной деятельностью противоречит самой сути технологических инноваций и разработки продуктов. Мы рекомендуем каждому пользователю устанавливать собственные методы и правила оценки и мониторинга использования видеопродуктов, чтобы гарантировать, что эти продукты всегда используются надлежащим образом, продуманно и добросовестно.