

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 – Август 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.

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 ОЧЕРДЬ 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	2
Зарядка устройства	3
1. Адаптер питания зарядка	3
2. Солнечная фотоэлектрическая зарядка	3
Добавьте устройство в приложение EZVIZ	4
Установка	5
1. Место установки	5
2. Установите монтажный кронштейн	6
3. Установите устройство	7
4. Подключитесь к аккумуляторной камере	8

Обзор

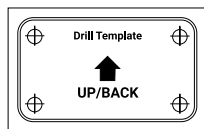
1. Комплектация



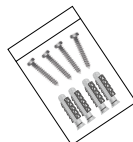
Солнечная панель с аккумулятором (1 шт.)
(далее устройство)



Монтажный кронштейн (1 шт.)



Шаблон для сверления
(1 шт.)



Комплект винтов
(1 шт.)



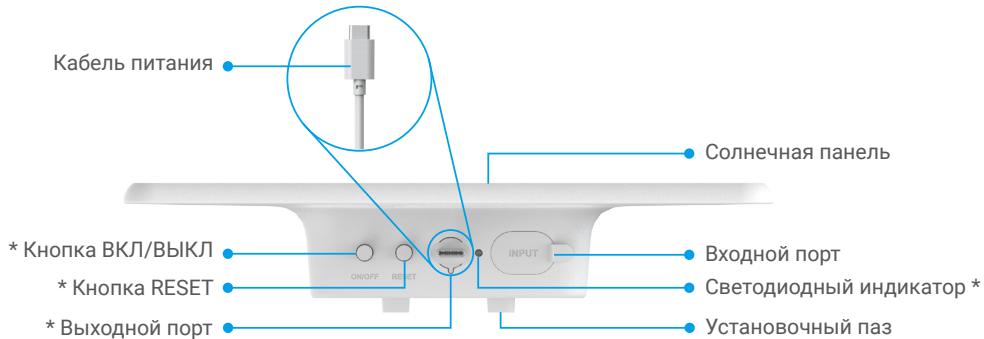
Нормативная информация
(1 шт.)



Быстрое руководство по
началу работы (1 шт.)

Внешний вид устройства зависит от приобретённой вами модели.

2. Основные Сведения



Наименование	Описание
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none">● ● Медленно мигает зеленым цветом: Зарядка.● ● Постоянно светится зеленым: Полностью заряжен.● ● Медленно мигает синим: Устройство работает нормально.● ● Сплошной синий цвет в течение 5 секунд: сброс выполнен.● ● Постоянно светится красным: Батарея разряжена. (Осталось: 3%-10%)● ● ● Быстро мигает красным: Батарея разряжена. (Осталось < 3%)
Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ	<ul style="list-style-type: none">• Включение питания: нажать и удерживать кнопку 2 секунд.• Выключение устройства: нажать и удерживать кнопку 4 секунд. <p>i Устройство нельзя выключить во время зарядки.</p>
Кнопка RESET	Коротко нажмите кнопку 3 раза, чтобы установить все параметры по умолчанию. <p>i Эта операция удалит историческую информацию о подключении и привязке устройства. Пожалуйста, действуйте осторожно.</p>
Выходной порт	Подключите и обеспечьте питание для аккумуляторных камер EZVIZ.

Зарядка устройства

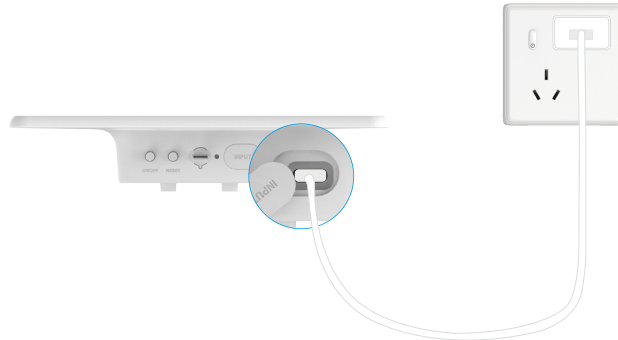
Это устройство поддерживает два способа зарядки: зарядка с помощью адаптера питания и зарядка с использованием солнечной фотогальваники.

Для первоначального использования рекомендуется полностью зарядить устройство.

- Не заряжайте устройство, если температура выше 50 °C или ниже -20 °C.
- Устройство автоматически включается во время зарядки и не может быть выключено. Чтобы выключить, сначала отключите питание.

1. Адаптер питания зарядка

Подключите устройство к розетке с помощью адаптера питания (DC5V 2A, приобретается отдельно) и кабеля питания для зарядки.



- Не допускается заряжать устройство с помощью адаптера питания на открытом воздухе.
- При зарядке устройство будет автоматически включаться.
- Розетка должна быть установлена рядом с адаптером питания и быть легкодоступной.

2. Солнечная фотоэлектрическая зарядка

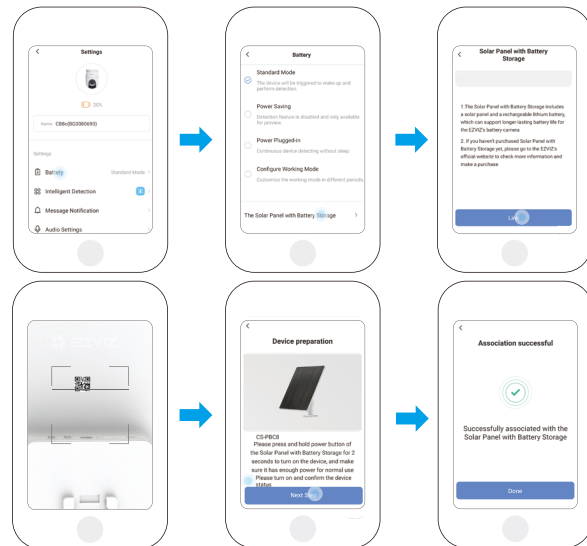
Разместите устройство под прямыми солнечными лучами для автоматического преобразования солнечной энергии в электричество. Во время зарядки светодиодный индикатор будет мигать в соответствии с состоянием батареи.

- Если устройство выключено, но находится под постоянным солнечным светом, может активироваться тихая зарядка (индикатор не будет отображаться). Чтобы проверить статус зарядки, кратко нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на 2 секунды или включите устройство через зарядку от адаптера питания.

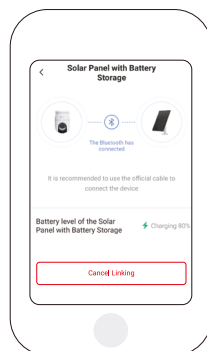
Добавьте устройство в приложение EZVIZ

- Это устройство предназначено для аккумуляторных камер EZVIZ. Прежде чем добавлять, сначала добавьте совместимую аккумуляторную камеру в приложение EZVIZ. Для получения подробной информации обратитесь к руководству пользователя соответствующей камеры.
- Для получения дополнительной информации о совместимых камерах с батарейным питанием, посетите support.ezviz.com.
- Интерфейс приложения может изменяться по мере обновления версий, и приоритетным будет интерфейс приложения, установленного на вашем телефоне.

1. Перейдите на страницу предварительного просмотра аккумуляторной камеры и нажмите «Настройки -> Аккумулятор -> Солнечная панель с аккумуляторным хранилищем», чтобы открыть страницу Солнечная панель с аккумуляторным хранилищем.
2. Нажмите «Link» и отсканируйте QR-код устройства.
3. Нажмите «Следующий шаг», чтобы завершить привязку.



4. Нажмите «Настройки -> Батарея -> Солнечная панель с накопителем энергии», чтобы проверить уровень заряда батареи или отменить привязку устройства при необходимости.



Установка

1. Место установки

1 Требования к месту установки:

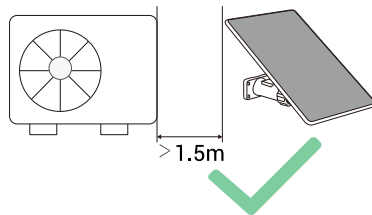
- Выберите место с неограниченным доступом солнечного света в течение дня, избегая тени от деревьев, карнизов зданий или других объектов.
- Поддерживайте расстояние не более 3 метров (максимальная длина кабеля питания устройства) между устройством и аккумуляторной камерой, обеспечивая естественное положение кабеля без натяжения.
- Не устанавливайте в местах, подверженных воздействию воды, или рядом с сильно отражающими поверхностями (например, на расстоянии менее 1 метра от стеклянных занавесных стен), чтобы избежать повреждения водой или помех от светового загрязнения.
- Держитесь на расстоянии не менее 1,5 метров от устройств, выделяющих тепло (например, наружных блоков кондиционеров), чтобы избежать ухудшения теплоотдачи устройства.



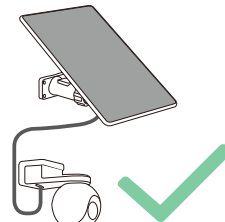
Избегайте затенения от карнизов зданий



Не устанавливайте в местах, подверженных воздействию воды



Держитесь на расстоянии не менее 1,5 метров от устройств, излучающих тепло

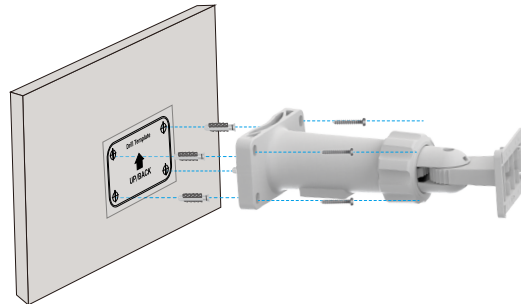


Обеспечение естественного положения кабеля без натяжения

2. Установите монтажный кронштейн

Настенное крепление

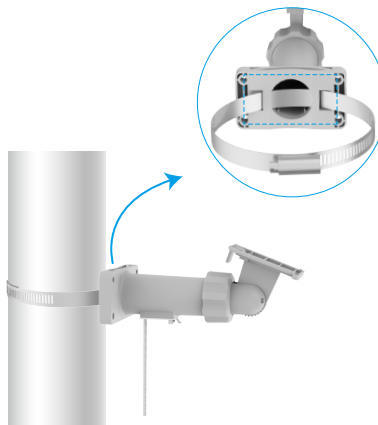
- Приклейте шаблон для сверления отверстий к чистой плоской поверхности.
- (Только для цементной стены/потолка) Выберите чистую и ровную стену, просверлите отверстия для шурупов и вставьте анкеры.
- Используйте винты для крепления монтажного кронштейна.



i При сверлении отверстий для анкерных болтов убедитесь, что диаметр сверла составляет 6 мм, а глубина отверстия не менее 35 мм.

Крепление на столб

Используйте обруч (приобретается отдельно) для крепления монтажного кронштейна к столбу.

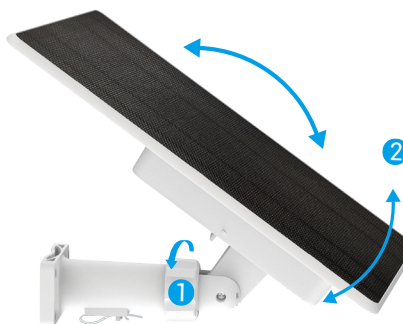


3. Установите устройство

1. Совместите верхнюю часть монтажного кронштейна с пазом на задней стороне устройства, сдвиньте его вниз до щелчка, указывающего на то, что устройство полностью установлено на монтажный кронштейн.



2. Ослабьте шестерню в направлении, указанном на рисунке, настройте устройство и убедитесь, что оно направлено на солнце. После регулировки затяните шестерню, чтобы предотвратить ослабление.



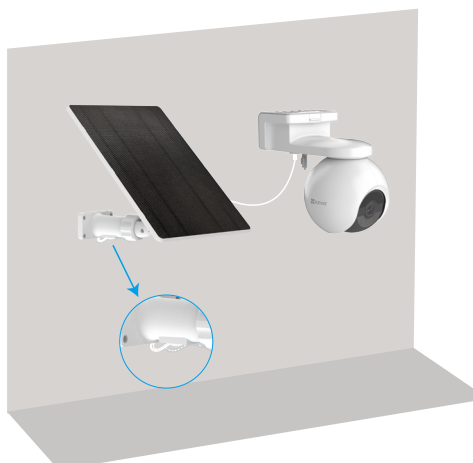
4. Подключитесь к аккумуляторной камере

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** В качестве альтернативного зарядного устройства количество энергии, генерируемой этим устройством, может зависеть от его фактической окружающей среды, главным образом от интенсивности солнечного света и продолжительности освещения. Если батарея камеры скоро разрядится, пожалуйста, имейте в виду, что это устройство само по себе не может гарантировать, что камера останется в рабочем состоянии.
- Чтобы защитить аккумулятор камеры, зарядка автоматически прекращается, если внутренняя батарея превышает безопасные температурные пределы (влияние окружающей температуры, интенсивности солнечного света и т.д.).
- Регулярно очищайте поверхность солнечной панели от пыли и мусора, чтобы избежать снижения эффективности выработки энергии.

1. Подключите выходной кабель питания устройства к порту питания батарейной камеры.



2. Если кабель питания слишком длинный, для его хранения можно использовать зажимы для кабеля на монтажной скобе.



• Прочая подробная информация представлена на сайте www.ezviz.com/ru.