



Система видеонаблюдения Ezviz BC1

руководство пользователя



Комплект поставки



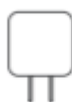
Базовая станция



Камера



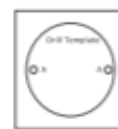
Адаптер питания
(для базовой станции)



Адаптер питания
(для камеры)



USB-кабель



Шаблон для сверления
отверстий



Магнитное основание



Резьбовое основание



Монтажная панель



Набор шурупов



Нормативно-правовая
информация



Руководство по быстрой
настройке

i При необходимости вы также можете приобрести камеру самостоятельно.

Основные сведения

Камера



Элемент	Описание
Кнопка синхронизации	<ul style="list-style-type: none"> • Включение питания: Удерживайте 2 сек. в режиме завершения работы. • Сброс и подготовка к сопряжению: удерживайте 2 секунды. • Выключение устройства: Нажмите кнопку три раза за одну секунду.
Порт электропитания	Для зарядки камеры.
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно светится синим: Камера запускается или находится в режиме просмотра в реальном времени в приложении EZVIZ. • Быстро мигает синим: камера готова к сопряжению/осуществляется сопряжение. • Медленно мигает красным: Ошибка сети. • Быстро мигает красным: ошибка камеры. • Постоянно светится зеленым: камера полностью заряжена. • Медленно мигает зеленым: выполняется зарядка.

Базовая станция



Элемент	Описание
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянно светится зеленым: базовая станция работает нормально. • Постоянно светится синим: базовая станция не подключена к Интернету. • Мигает синим: осуществляется сопряжение базовой станции с камерой. • Постоянно светится белым: заводские настройки восстановлены успешно. • Мигает красным: указывает, что подается сигнал тревоги. • Постоянно светится красным: ошибка карты microSD.
Кнопка синхронизации	<ul style="list-style-type: none"> • При возникновении сигнала тревоги отключите сирену коротким нажатием. • Удерживайте 2 секунды, чтобы начать сопряжение с камерой (процедура может занять до 2 минут).
Кнопка питания	Нажмите для подключения или отключения питания.
Индикатор сетевого подключения	Постоянно светится зеленым: кабель Ethernet подключен.
Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте 5 сек. для перезагрузки и сброса всех параметров к значениям по умолчанию.

Настройка

Шаг 1: Зарядка камеры (необязательно)

Подключите камеру к электрической розетке с помощью адаптера (5 В, 2 А).

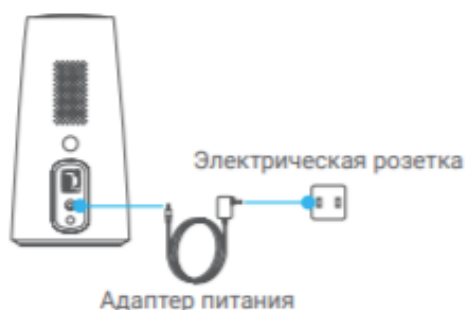
Если камера отключена, включите питание коротким нажатием кнопки синхронизации.



- Перед зарядкой снимите камеру со стены.
- Не заряжайте камеру, если температура выше 45 °С или ниже 0 °С.
- Не допускается заряжать камеру с помощью адаптера вне помещения.

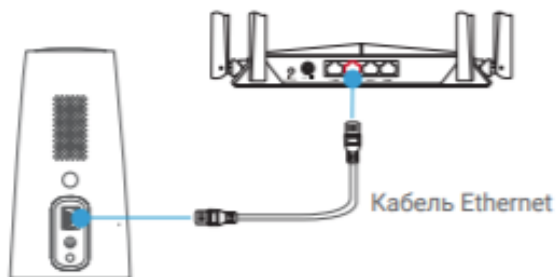
Шаг 2: Включите питание базовой станции

Подключите базовую станцию к электрической розетке с помощью адаптера (12 В, 1 А).



Шаг 3: Подключите базовую станцию к интернету

Подключите базовую станцию к открытому порту LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.



- Убедитесь, что у маршрутизатора есть доступ в Интернет.

Шаг 4: Скачайте приложение EZVIZ

1. Подключите свое мобильное устройство к интернету.
2. Выполните поиск приложения EZVIZ в App Store или Google Play™.
3. Загрузите и установите приложение EZVIZ.
4. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.

Шаг 5: Добавьте базовую станцию к учетной записи EZVIZ

1. Войдите в приложение EZVIZ.
2. На главном экране нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти к сканированию QR-кода.



3. Отсканируйте QR-код в нижней части базовой станции или введите серийный номер вручную, чтобы добавить базовую станцию.



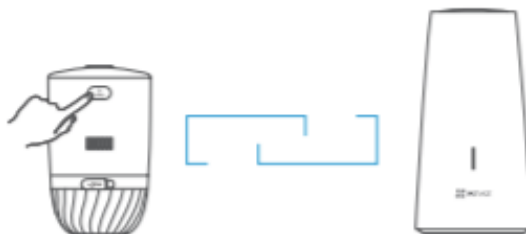
4. Выполните настройку конфигурации сети для базовой станции в соответствии с инструкциями мастера в приложении EZVIZ.
5. Когда базовая станция будет успешно добавлена к вашей учетной записи EZVIZ, нажмите Next (Далее), чтобы связать камеру с базовой станцией.

Шаг 6: Сопряжение базовой станции с камерой

1. Нажмите кнопку синхронизации на базовой станции и удерживайте ее 2 секунды. Светодиодный индикатор начнет мигать синим.



2. Расположите камеру на расстоянии от 30 до 100 см от базовой станции. Нажмите кнопку синхронизации на камере и удерживайте ее 2 секунды. Светодиодный индикатор начнет часто мигать синим.



3. Подождите приблизительно 120 секунд и нажмите ↻, чтобы обновить текущую страницу.

- Медленное мигание красного индикатора камеры свидетельствует о том, что сопряжение не удалось. Вы можете повторить описанные выше шаги.
- С каждой базовой станцией может быть сопряжено до 4 камер.

Установка камеры

Место установки

Выберите место, в котором обеспечивается хороший, беспрепятственный обзор и качественный сигнал связи с базовой станцией. Учитывайте следующие рекомендации:

- Перед установкой убедитесь, что выбранная поверхность может выдержать вес, в три раза превышающий вес камеры.
- Камера не должна располагаться перед кондиционером и подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Предлагаемая высота установки: 2-3 м над землей.



- Проследите за тем, чтобы перемещение в горизонтальном направлении попадало в поле обзора камеры. Датчик движения камеры чувствительнее к горизонтальным перемещениям в поле обзора, чем к перемещениям прямо к камере или от нее.



- Рекомендуется настроить чувствительность обнаружения в приложении EZVIZ при выборе местоположения. Так вы сможете проверить работу датчика движения во время размещения камеры и отрегулировать чувствительность на основании размера обнаруженного объекта и расстояния до него.

Порядок монтажа

Шаг 1. Приложите шаблон для сверления к чистой и ровной поверхности в помещении.

Шаг 2. (Только для бетонной стены). Просверлите крепежные отверстия по шаблону и вставьте дюбели.

Шаг 3. Закрепите монтажную пластину шурупами по шаблону.

Шаг 4. Прикрутите магнитное основание (рис. 1) или резьбовое основание (рис. 2) к монтажной пластине.

Шаг 5. Установите камеру на основание.

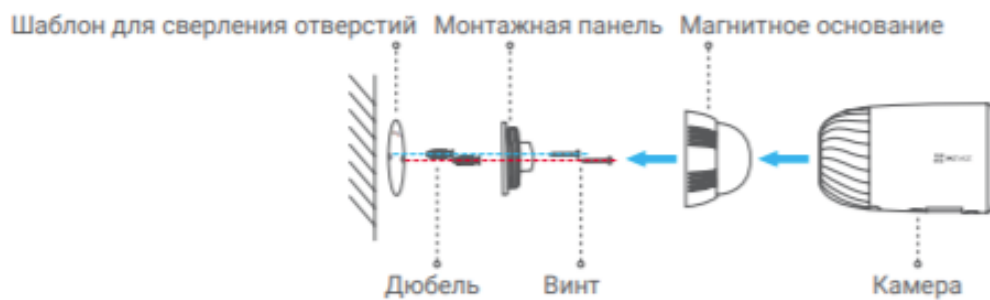


Рис. 1. Монтаж с помощью магнитного основания

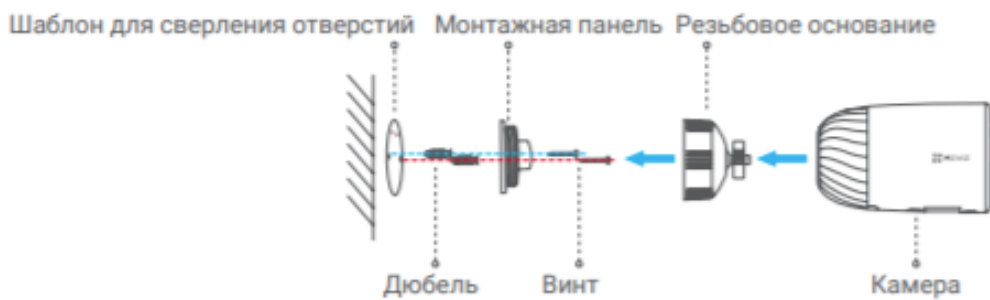



Рис. 2. Монтаж с помощью резьбового основания

 Для получения подробной информации посетите веб-сайт www.ezvizlife.com.