

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd.. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


### **About this Manual**

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

### **Revision Record**

New release – January, 2019

### **Trademarks Acknowledgement**

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

### **Legal Disclaimer**

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

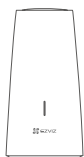
TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

## 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

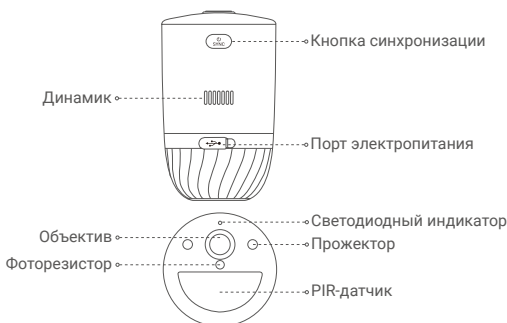


Руководство по быстрой  
настройке

**i** При необходимости вы также можете приобрести камеру самостоятельно.

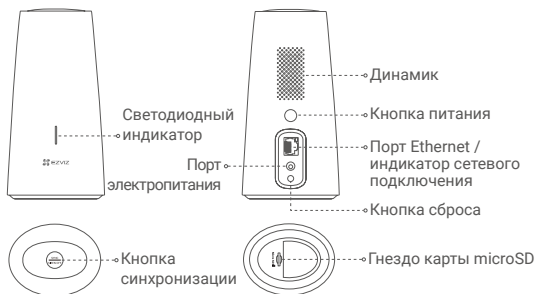
## Основные сведения

### Камера



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

## Базовая станция



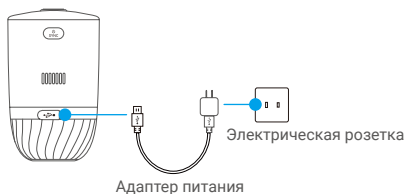
Элемент	Описание
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none"><li>• Постоянно светится зеленым: базовая станция работает нормально.</li><li>• Постоянно светится синим: базовая станция не подключена к Интернету.</li><li>• Мигает синим: осуществляется сопряжение базовой станции с камерой.</li><li>• Постоянно светится белым: заводские настройки восстановлены успешно.</li><li>• Мигает красным: указывает, что подается сигнал тревоги.</li><li>• Постоянно светится красным: ошибка карты microSD.</li></ul>
Кнопка синхронизации	<ul style="list-style-type: none"><li>• При возникновении сигнала тревоги отключите сирену коротким нажатием.</li><li>• Удерживайте 2 секунды, чтобы начать сопряжение с камерой (процедура может занять до 2 минут).</li></ul>
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).

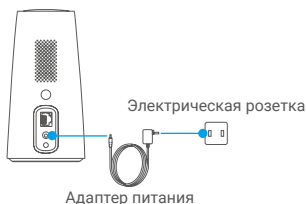
Если камера отключена, включите питание коротким нажатием кнопки синхронизации.



- 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.

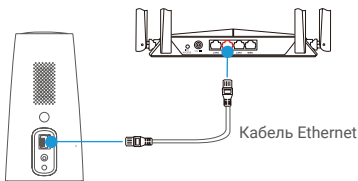
### Шаг 2: Включите питание базовой станции

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.



- 1. Убедитесь, что у маршрутизатора есть доступ в Интернет.

### Шаг 4: Скачайте приложение EZVIZ

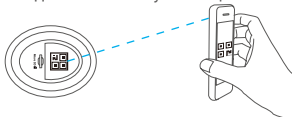
1. Подключите свое мобильное устройство к интернету.
2. Выполните поиск приложения EZVIZ в App Store или Google Play™.
3. Загрузите и установите приложение EZVIZ.
4. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.

### 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.



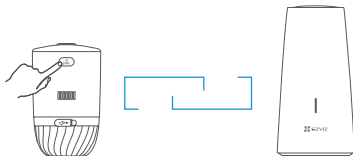
4. Выполните настройку конфигурации сети для базовой станции в соответствии с инструкциями мастера в приложении EZVIZ.
5. Когда базовая станция будет успешно добавлена к вашей учетной записи EZVIZ, нажмите Next (Далее), чтобы связать камеру с базовой станцией.

### 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.

- 1. 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

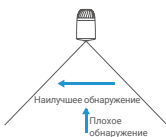
## Место установки

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.

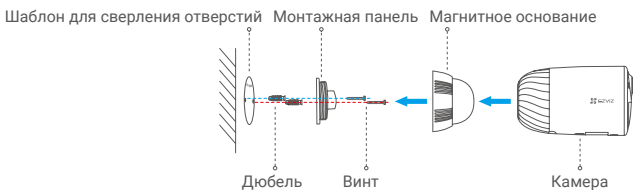


Рис. 1. Монтаж с помощью магнитного основания

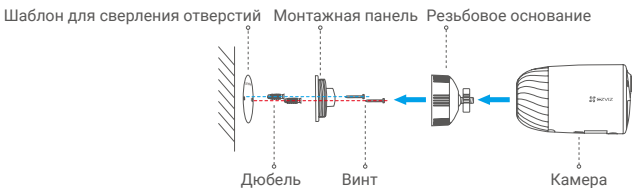


Рис. 2. Монтаж с помощью резьбового основания

**i** Для получения подробной информации посетите веб-сайт [www.ezvizlife.com](http://www.ezvizlife.com).