

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, 2022

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.

Содержание

Обзор	1
1. Комплектация	1
2. Основные сведения.....	1
Скачать приложение EZVIZ	2
Подготовка	3
1. Снимите крышку	3
2. Уберите изолятор батарейки	3
Добавление устройства	3
1. Первый способ. Добавление путем сканирования QR-кода.....	3
2. Второй способ. Добавление через шлюз.....	4
Установка	4
1. Настенный монтаж на высоте 1,8 м.....	4
2. Использование ограничительной крышки (при необходимости) 5	
Операции в приложении EZVIZ	7
1. Главная страница	7
2. Настройки.....	7

Обзор

1. Комплектация



Датчик PIR, 1 шт.



Ограничительная крышка, 1 шт.



Двухсторонняя лента, 1 шт.



Булавка, 1 шт.



Нормативно-правовая информация, 1 шт.



Руководство по быстрой настройке, 1 шт.

i Der Stift wird nur für das Gerät mit Zurücksetzen-Loch geliefert.

2. Основные сведения



● Сенсор
Со светодиодным индикатором внутри

● Крышка
● Установочная отметка

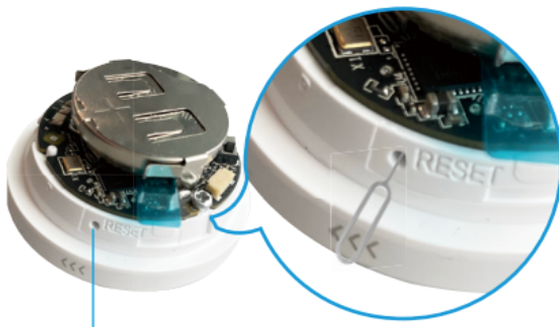
● Корпус датчика

● Основание



● Ограничительная крышка

Наименование	Описание
Светодиодный индикатор	<ul style="list-style-type: none">● Быстрое мигание синим. Датчик переходит в режим добавления устройства.● Быстро мигает синим цветом 3 раза: Изменение рабочего режима.● Загорается синим цветом на 1 секунду: Сработал сигнал PIR-датчика / пробуждение устройства нажатием кнопки СБРОС / сработала антисаботажная сигнализация.
Ограничительная крышка	Закрепите ее на объективе, чтобы ограничить диапазон обнаружения.



Отверстием активации сброса
Схема 1 (с отверстием активации сброса)



Кнопка сброса
Схема 2 (с кнопкой сброса)

Наименование	Описание
Отверстием активации сброса(Кнопка сброса)	<p>Вставьте шпильку в отверстие активации СБРОСА, нажмите и удерживайте ее в течение 2 секунд (если на корпусе устройства имеется кнопка сброса, нажмите и удерживайте ее более 5 секунд), после чего в системе включится режим добавления устройства. Нажмите дважды, чтобы изменить режим работы (интервал между нажатиями должен составлять менее 1 секунды).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим энергосбережения включен (по умолчанию) • Детекция объектов каждую минуту. • Режим энергосбережения выключен / режим устранения неполадок • Детекция объектов каждые 10 секунд. <p>*После установки сетевого подключения устройство переходит в режим устранения неполадок. По прошествии 5 минут на устройстве автоматически активируется режим энергосбережения.</p>

Скачать приложение EZVIZ

1. Подключите мобильный телефон к сети Wi-Fi (рекомендуется).
2. Найдите приложение EZVIZ по запросу «EZVIZ» в App Store или Google Play™, загрузите и установите его.
3. Запустите приложение и зарегистрируйте аккаунт пользователя в EZVIZ.



Приложение EZVIZ



- i** Если вы уже используете приложение, убедитесь, что установлена его последняя версия. Для этого проверьте наличие доступных обновлений на странице EZVIZ в магазине приложений.

Подготовка

1. Снимите крышку

Снимите крышку датчика, повернув ее против часовой стрелки, как показано на рисунке ниже.



2. Уберите изолятор батарейки

Удерживая батарею, извлеките изолирующую пленку.



Схема 1 (с отверстием активации сброса)



Схема 2 (с кнопкой сброса)

- i**
- После извлечения изолирующей пленки подождите 2–3 минуты перед выполнением каких-либо операций — это сделает работу PIR-датчика более стабильной.
 - При низком уровне заряда батарей в приложении EZVIZ появится соответствующее предупреждение, напоминающее о необходимости заменить их.
 - Для замены приобретите батареи CR2450 емкостью 620 мА·ч.
 - При замене батарейки положительная сторона должна быть сверху.
 - Прикасайтесь к печатной плате только сухими и чистыми руками.

Добавление устройства

- i** Датчик необходимо использовать совместно с интеллектуальным шлюзом EZVIZ (далее по тексту — «шлюз»). Добавьте шлюз в EZVIZ Cloud, а затем добавьте датчик к шлюзу, используя один из следующих методов.

1. Первый способ. Добавление путем сканирования QR-кода

1. Войдите в свою учетную запись через приложение EZVIZ, нажмите на значок добавления устройства. Отобразится интерфейс сканирования

QR-кодов.

- Отсканируйте QR-код, расположенный на внутренней стороне крышки или на руководстве пользователя, а затем добавьте датчик к шлюзу.



- Поверните крышку по часовой стрелке до выравнивания установочной отметки и логотипа EZVIZ.

2. Второй способ. Добавление через шлюз

i При добавлении датчика к шлюзу расположите их как можно ближе друг к другу.

- Переведите шлюз в режим добавления устройств, как указано в руководстве пользователя шлюза.
- Вставьте шпильку в отверстие активации СБРОСА, нажмите и удерживайте ее около 2 секунд (если смарт-кнопка оснащена кнопкой сброса, нажмите и удерживайте ее на протяжении 5 секунд), пока индикатор на детекторе не начнет мигать синим, после чего детектор перейдет в режим добавления.
- Датчик автоматически добавится к шлюзу, и светодиодный индикатор погаснет.
- Поверните крышку по часовой стрелке до выравнивания установочной отметки и логотипа EZVIZ.

Установка

i Датчик можно положить на стол или приклеить в любом месте с помощью двухсторонней клейкой ленты в нижней части датчика. Монтажные положения и углы ниже приведены только в качестве примера.

1. Настенный монтаж на высоте 1,8 м

i Для обеспечения наилучшего эффекта обнаружения установочная отметка и логотип EZVIZ должны быть направлены вниз, как показано на рисунке ниже.

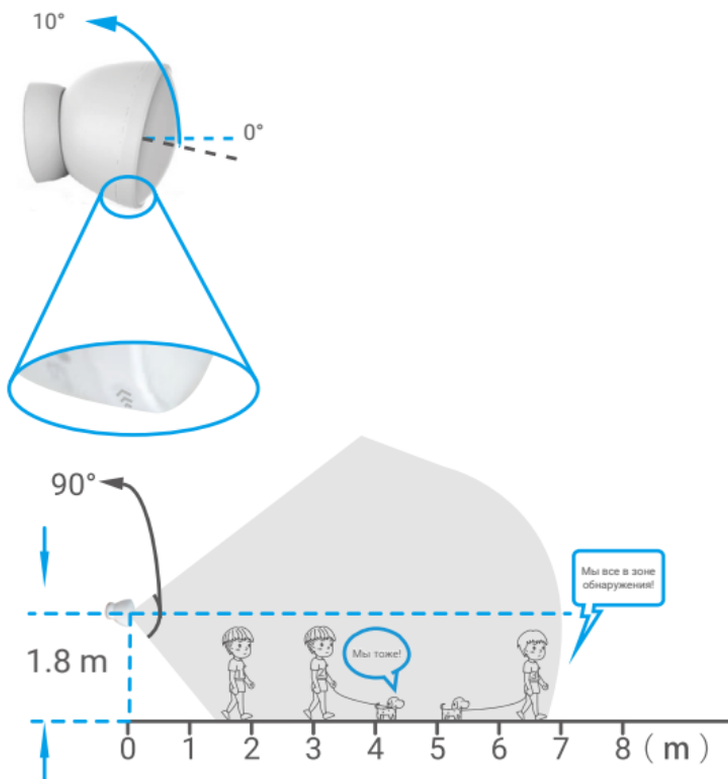


Рис. 1 Диапазон обнаружения – вид сбоку

- После установки датчика необходимо отрегулировать угол его наклона для обеспечения подходящего диапазона обнаружения.
- Угол обнаружения датчика составляет 90° по вертикали и по горизонтали.
- Датчик необходимо расположить лицевой стороной к области, в которой часто ходят люди, а также обеспечить отсутствие препятствий перед ним.
- Не устанавливайте датчик в местах с чрезмерным воздействием прямых солнечных лучей или в которых сильно меняется температура (возле кондиционеров, холодильников, вентиляторов, печей, окон и т. п.).
- Перед тем, как прикрепить датчик с помощью монтажной клейкой ленты, необходимо очистить поверхность. Не наклеивайте датчик на стены с известковой побелкой.

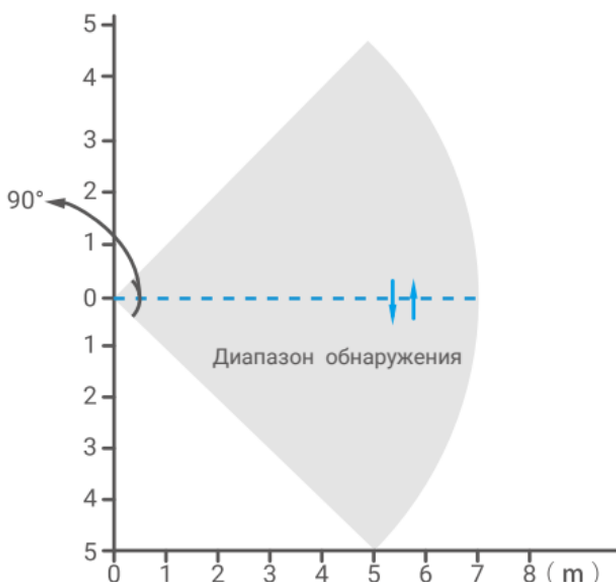


Рис. 2 Диапазон обнаружения – вид сверху

2. Использование ограничительной крышки (при необходимости)

- Для обеспечения наилучшего эффекта обнаружения установочная отметка и логотип EZVIZ должны быть направлены вниз, как показано на рисунке ниже.

Ограничительную крышку можно использовать в следующих случаях:

- Для предотвращения ложных предупредительных сигналов из-за домашних животных.

Ограничительная крышка

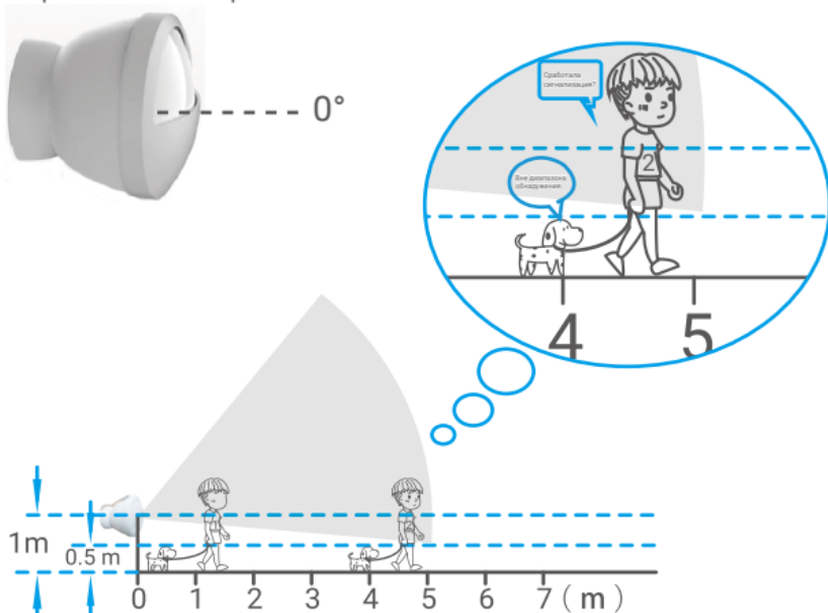


Рис. 1 Диапазон обнаружения – вид сбоку

- Ограничительная крышка не позволит части датчика улавливать тепловое излучение от движущихся объектов, уменьшив таким образом его диапазон обнаружения. Это позволит предотвратить ложные предупредительные сигналы, особенно возникающие из-за домашних животных.
- Если у вас дома есть домашние животные, то высота установки = высота домашнего животного + 0,5 м; если высота домашнего животного $\leq 0,5$ м, рекомендуемая высота установки составляет 1 м.
- При использовании ограничительной крышки максимальное расстояние обнаружения датчика составляет 5 м.

Малый ожидаемый диапазон обнаружения.

- Для обеспечения наилучшего эффекта обнаружения установочная отметка и логотип EZVIZ должны быть направлены вниз, как показано на рисунке ниже.

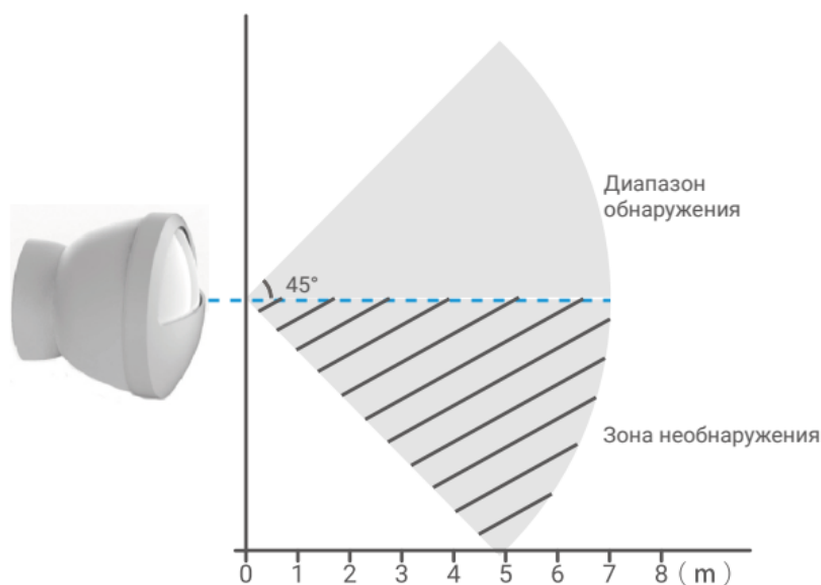


Рис. 2 Диапазон обнаружения – вид сверху

Операции в приложении EZVIZ

i Интерфейс приложения может изменяться по мере обновления версий, и приоритетным будет интерфейс приложения, установленного на вашем телефоне.

1. Главная страница

Запустите приложение EZVIZ, откройте главное окно соответствующего шлюза. В окне можно управлять детектором.

Log (Журнал)	Журнал обнаружения детектора.
Dismiss (Сбросить)	Сбросить сигналы тревоги датчика.

2. Настройки

Параметр	Описание
Device Name (Имя устройства)	Настройка имени устройства.
Alarm Settings (Настройки сигнализации)	Вы можете настроить необходимые параметры уведомлений.
Linkage Camera (Привязка камеры)	Выберите камеру для подключения к датчику. После подключения камера повернется в соответствующем направлении в случае обнаружения человека.
Energy-saving Mode (Режим энергосбережения)	Нажмите дважды, чтобы изменить режим работы (интервал между нажатиями должен составлять менее 1 секунды). <ul style="list-style-type: none">• Factory Mode (Заводской режим): Обнаружение объектов каждые 10 секунд.• Energy-saving Mode (Режим энергосбережения): Обнаружение объектов каждую 1 минуту.
Related Devices (Связанные устройства)	Вы можете видеть шлюз, соединенный с детектором.
Device Information (Информация об устройстве)	Здесь отображается информация об устройстве.
Share (Опубликовать)	Общий доступ к устройству.
Delete Device (Удалить устройство)	Нажмите, чтобы удалить детектор из EZVIZ Cloud.