

# Содержание

---

## **1 Упаковочный лист..... 1**

## **2 Внешний вид ..... 2**

Размеры и внешний вид..... 2

Ответвительный кабель..... 2

## **3 Монтаж камеры ..... 4**

Крепление на стене ..... 4

Запуск камеры ..... 7

Водонепроницаемые компоненты для разъёма RJ45 ..... 7

Водоизоляция ответвительных кабелей **Ошибка! Закладка не определена.**

## **4 Настойка камеры для работы по ЛВС..... 11**

## **5 Доступ к камере ..... 13**

Доступ к камере..... 13

Установка ActiveX ..... 15

## 1 Упаковочный лист

---

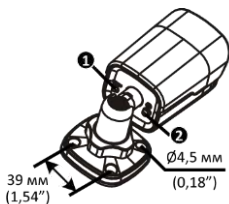
№	Позиция	Количество
1	Камера	1
2	Документация пользователя	1
3	Комплект принадлежностей	1

В случае повреждения упаковки и обнаружения недостачи обратитесь к местному дилеру.

## 2 Внешний вид

---

### Размеры и внешний вид



### Ответвительный кабель



№	Описание	№	Описание
❶	Кнопка RESET	❷	Клемма заземления
❸	Разъем питания (12В пост. тока)	❹	Интерфейс Ethernet сети



- Технические характеристики см. в обновленном паспорте изделия.
- Нажмите и удерживайте кнопку RESET не менее 15 секунд, чтобы восстановить стандартные заводские настройки. камеры. Выполните эту операцию в течение 10 минут после включения устройства, в противном случае при сбросе может произойти ошибка.

## 3 Монтаж камеры

---

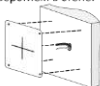
### Крепление на стене

Камера может крепиться как на стене, так и на потолке. При этом крепежные кронштейны приобретаются отдельно!

Ниже показан пример крепления на стене. Порядок крепления на потолке похож на порядок крепление на стене и поэтому здесь не рассматривается.

#### 1 Отметьте положения отверстий.

- 1 Приклейте на стену позиционирующую наклейку и совместите ее центр с отверстием в стене.



- 2 Пропустите кабели через отверстие в стене.

#### 2 Просверлите отверстия в стене.

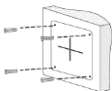
- 1 Используйте сверло диаметром 6 мм или 6,5 мм.



- 2 Просверлите отверстия глубиной 30 мм в соответствии с положениями, отмеченными на наклейке.

3 Установите пластиковые дюбели под саморезы.

Забейте пластиковые дюбели в направляющие отверстия и убедитесь в том, что они надежно закреплены.

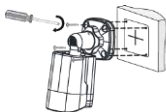


5 Установите камеру на стену и подключите все кабели.

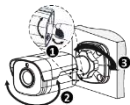
4 Прежде чем установить камеру на стену, ослабьте универсальное шарнирное соединение, открутив стопорную гайку.



6 Отрегулируйте направление объектива.



Вставьте саморезы в направляющие отверстия, расположенные в основании, и закрутите их в стену отверткой.



- 1 Должным образом отрегулируйте угол наклона универсального шарнирного соединения.
- 2 Поверните сферический шарнир камеры в желаемом направлении наблюдения.
- 3 Затяните стопорную гайку.

## 7 Включите камеру и отрегулируйте изображение.



Предыдущий процесс установки описывает скрытый монтаж кабельной инфраструктуры, при выполнении которого в стене сверлятся отверстия под укладку кабеля. При наружной прокладке кабеля не скрываются в стене, а выводятся через отверстие сбоку основания крепежного кронштейна.

## Запуск камеры

После проверки правильности установки камеры подключите к ней кабель питания и соедините камеру с сетью Ethernet. Затем запустите камеру.

## Водонепроницаемые компоненты для разъёма RJ45

- 1 Прикрепите уплотнительное кольцо к медному интерфейсу.



- 2 Установите водонепроницаемые компоненты.



- 3 Вставьте цилиндрическое водонепроницаемое кольцо в болт.

- 4 Вставьте кабель в медный интерфейс Ethernet и закрутите водонепроницаемое



ый болт.



5 Закрутите водонепроницаемый колпачок болта.

6 Завершите установку водонепроницаемых компонентов.



Сначала необходимо обжать внутренние провода кабеля с разъёмом RJ45, а затем закрыть водонепроницаемыми компонентами.

## Водоизоляция ответвительных кабелей

Подключите ответвительные кабели, а затем выполните следующие действия для защиты ответвительных кабелей от воды при помощи водостойкой ленты. Изображения ниже приведены для наглядности.

1 Подключите ответвительные кабели.



2 Обмотайте соединенные кабели изоляционной лентой.



3 Обмотайте торцы неподключенных ответвительных кабелей изоляционной

4 Обмотайте все ответвительные кабели и кабель питания изоляционной лентой.

лентой.



5 Закрепите водостойкую ленту в начальной точке.

6 Повторно обмотайте ответвительные кабели водостойкой лентой.





- Избегайте короткого замыкания во время изолирования кабелей.
- Используйте самоклеящуюся водостойкую ленту, которая хорошо склеивается с кабелями.
- Плотнo наматывайте водостойкую ленту при обмотке кабелей и убедитесь, что кабельные соединения полностью закрыты лентой.
- Рекомендуется поместить водонепроницаемые кабели в водонепроницаемую распределительную коробку, которую можно приобрести отдельно.

## **4 Настойка камеры для работы по ЛВС**

---

Для работы и настройки камеры по ЛВС (локальной вычислительной сети)

необходимо установить программу EZStation для поиска камеры и изменения ее IP-адреса.



- Для получения программы EZStation обратитесь к местному дилеру.
- Для получения дополнительной информации о программе EZStation см. руководство пользователя.

1. Подключите камеру и компьютер, как показано на рисунке ниже, для обеспечения маршрутизации.



2. Используйте программу EZStation для автоматического поиска камер в сети.

3. При необходимости измените настройки камеры, в том числе IP-адрес и маску подсети.



- IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.13. Имя пользователя по умолчанию « admin », а пароль « 123456 ».
- Для доступа к камере с другой подсети, установите шлюз для камеры после входа в систему.

## 5 Доступ к камере

---

### Доступ к камере

Перед началом работы убедитесь, что:

- Камера работает надлежащим образом и подключена к сети.

- На используемом вами ПК установлена версия браузера Internet Explorer 7.0 или выше.

Чтобы настроить доступ к камере через веб-интерфейс, выполните следующие действия:

1. Откройте браузер, введите IP-адрес камеры (IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.13) в адресную строку и нажмите клавишу **Enter**, чтобы открыть страницу авторизации.
2. Введите имя пользователя (по умолчанию: «admin») и пароль (по умолчанию: «123456»), а затем нажмите **Войти**.



При первом входе в систему установите ActiveX. Подробнее см. раздел Установка ActiveX. После завершения установки ActiveX откройте IE, чтобы войти в систему.

## Установка ActiveX

Ниже показан пример установки элемента управления в браузере IE.

1. Нажмите **Загрузить**.



Если вам не удалось загрузить элемент управления ActiveX, нажмите **Загрузить**, чтобы установить последнюю версию элемента управления ActiveX.

2. Нажмите **Выполнить**, чтобы установить загруженный элемент управления ActiveX. Вы можете нажать на **Сохранить**, чтобы сначала загрузить файл на свой компьютер.





Если при первом входе с помощью Windows 7 система не предложит установить ActiveX, для отключения контроля учетных записей выполните следующие действия: нажмите кнопку **Пуск**, затем выберите **Панель управления**. В окне поиска введите **контроль учетных записей**, а затем нажмите **Изменение параметров контроля учетных записей**. Переместите бегунок в положение **Никогда не уведомлять**, а затем нажмите **ОК**. После выключения контроля учетных записей снова войдите в систему.

- В случае сбоя установки откройте **Установить с помощью Интернет** перед входом в IE. Выберите вкладку **Безопасность**, нажмите на **Надежные сайты**, а затем нажмите **Сайты** для добавления веб-сайта. Если вы используете Windows 7, сначала сохраните файл setup.exe на ПК, а затем выберите файл курсором

и нажмите правую кнопку мыши, выберите **Запуск от имени администратора** и установите файл в соответствии с подсказками.