



# Краткое руководство

В данном документе представлен внешний вид продукта и способ его установки. За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя продукта на сайте hi.watch.

## 1 Установка камеры

## Перед установкой:

- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и все крепёжные детали присутствуют.
- Убедитесь, что во время установки все связанное оборудование выключено.
- Проверьте соответствие спецификации устройства среде установки и источник питания соответствует необходимому напряжению.
- Убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать вес в три раза больше камеры.
- Если поверхностью для установки является цементная стена, необходимо использовать дюбели. Если стена деревянная, то для крепления камеры подойдут шурупы.
- При возникновении неисправности оборудования обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр.
  Не разбирайте камеру самостоятельно.
- Все камеры подходят для установки на стену и потолок.

### 1.1 Цилиндрические камеры

Способ настройки угла наблюдения цилиндрических камер I-V типов схож и представлен на примере камеры I типа, настройка камер VI-VIII типов будет представлена на примере камеры VI типа.

### 1.1.1 Цилиндрическая камера І типа



Рисунок 1-2 Настройка угла наблюдения камеры

### 1.1.2 Цилиндрическая камера II типа



Рисунок 1-3 Цилиндрическая камера II типа

#### 1.1.3 Цилиндрическая камера III типа



Рисунок 1-4 Цилиндрическая камера III типа

#### 1.1.4 Цилиндрическая камера IV типа

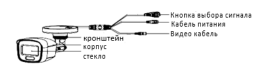


Рисунок 1-5 Цилиндрическая камера IV типа

#### 1.1.5 Цилиндрическая камера V типа



#### 1.1.6 Цилиндрическая камера VI типа

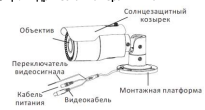


Рисунок 1-7 Цилиндрическая камера VI типа

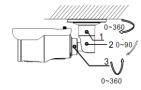


Рисунок 1-8 Настройка угла наблюдения камеры

#### 1.1.7 Цилиндрическая камера VII типа

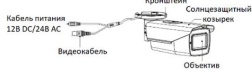


Рисунок 1-9 Цилиндрическая камера VII типа

#### 1.1.8 Цилиндрическая камера VIII типа



Рисунок 1-10 Цилиндрическая камера VIII типа

#### 1.2 Купольные камеры

Способ настройки угла наблюдения цилиндрических камер I-III типов схож и представлен на примере камеры I типа.

### 1.2.1 Купольная камера І типа



Рисунок 1-11 Купольная камера I типа

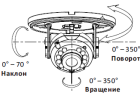


Рисунок 1-12 Настройка угла наблюдения камеры

#### 1.2.2 Купольная камера II типа



Рисунок 1-13 Купольная камера II типа

## 1.2.3 Купольная камера III типа



Рисунок 1-14 Купольная камера III типа

### 1.3 Камеры в корпусе «шар»

Способ настройки угла наблюдения цилиндрических камер I-IV типов схож и представлен на примере камеры I типа.

#### 1.3.1 Камера «шар» І типа



Наклон [0° — 75°] Вращение [0° — 360°]

Рисунок 1-16 Настройка угла наблюдения камеры

1 2 2 1/2



1.3.3 Камера «шар» III типа



Рисунок 1-18 Камера «шар» III типа

### 1.3.4 Камера «шар» IV типа



Рисунок 1-19 Камера «шар» IV типа

### 1.3.5 Камера «шар» V типа



Рисунок 1-21 Настройка угла наблюдения камеры

### 1.3.6 Камера «шар» VI типа



Рисунок 1-22 Камера «шар» VI типа

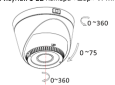


Рисунок 1-23 Настройка угла наблюдения камеры

## 1.4 Компактная купольная камера





Рисунок 1-24 Компактная купольная камера

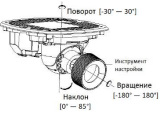


Рисунок 1-25 Настройка угла наблюдения камеры

#### 1.5 Компактная камера





Рисунок 1-26 Компактная камера



Рисунок 1-27 Настройка угла наблюдения камеры

### 1.6 Панорамная камера



Рисунок 1-28 Панорамная камера

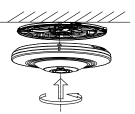


Рисунок 1-29 Настройка угла наблюдения камеры

#### Примечание

- Наличие переключателя или кнопки выбора видеосигнала варьируется в зависимости от модели.
- Для переключения сигнала с TVI на CVBS видеосигнал замкните провода переключателя.
- Для переключения сигнала с TVI на CVI, AHD или CVBS последовательно нажимайте и удерживайте кнопку выбора видеосигнала в течении 5 сек.