



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 подойдет 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-IV типов схож и представлен на примере камеры I типа, настройка камер V-VII типов будет представлена на примере камеры V типа.

1.1.1 Цилиндрическая камера I типа



Рисунок 1-1 Цилиндрическая камера I типа

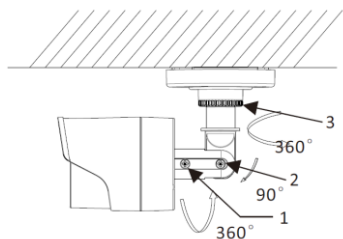


Рисунок 1-2 Настройка угла наблюдения камеры

1.1.2 Цилиндрическая камера II типа

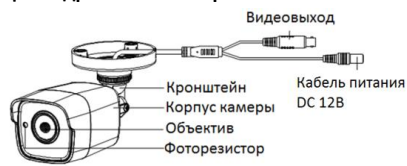


Рисунок 1-3 Цилиндрическая камера II типа

1.1.3 Цилиндрическая камера III типа

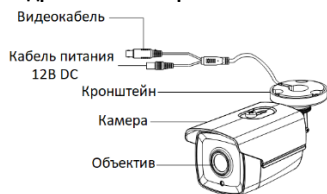


Рисунок 1-4 Цилиндрическая камера III типа

1.1.4 Цилиндрическая камера IV типа



Рисунок 1-5 Цилиндрическая камера IV типа

1.1.5 Цилиндрическая камера V типа

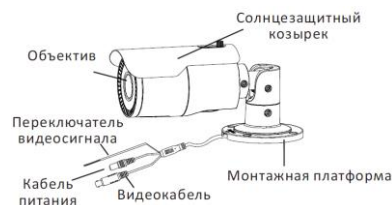


Рисунок 1-6 Цилиндрическая камера V типа

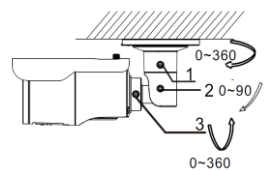


Рисунок 1-7 Настройка угла наблюдения камеры

1.1.6 Цилиндрическая камера VI типа

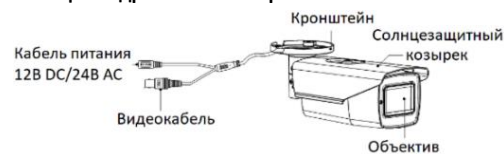


Рисунок 1-8 Цилиндрическая камера VI типа

1.1.7 Цилиндрическая камера VII типа

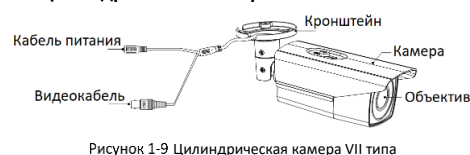


Рисунок 1-9 Цилиндрическая камера VII типа

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 I типа

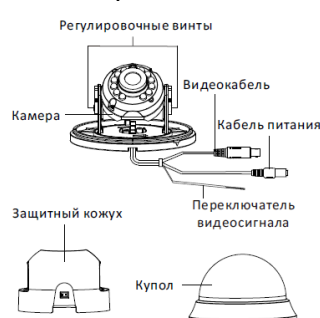


Рисунок 1-10 Купольная камера I типа

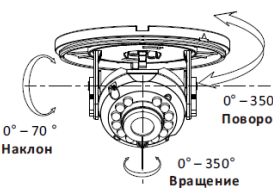


Рисунок 1-11 Настройка угла наблюдения камеры

1.2.2 Купольная камера II типа



Рисунок 1-12 Купольная камера II типа

1.2.3 Купольная камера III типа

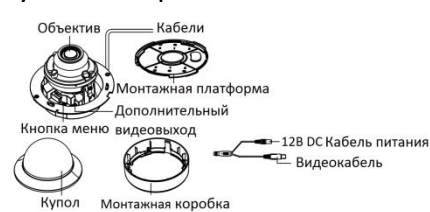


Рисунок 1-13 Купольная камера III типа

1.3 Камеры в корпусе «шар»

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

1.3.1 Камера «шар» I типа

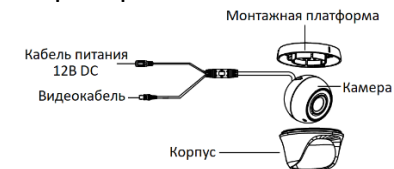


Рисунок 1-14 Камера «шар» I типа



Рисунок 1-15 Настройка угла наблюдения камеры

1.3.2 Камера «шар» II типа



Рисунок 1-16 Камера «шар» II типа

1.3.3 Камера «шар» III типа



Рисунок 1-17 Камера «шар» III типа

1.3.4 Камера «шар» IV типа



Рисунок 1-18 Камера «шар» IV типа

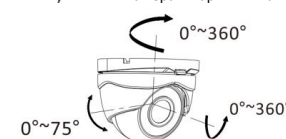


Рисунок 1-19 Настройка угла наблюдения камеры

1.3.5 Камера «шар» V типа

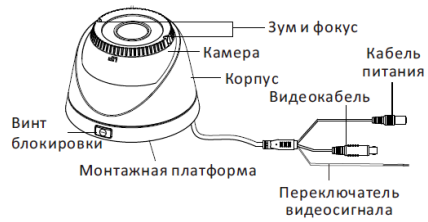


Рисунок 1-20 Камера «шар» V типа

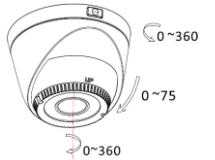


Рисунок 1-21 Настройка угла наблюдения камеры

1.4 Компактная купольная камера

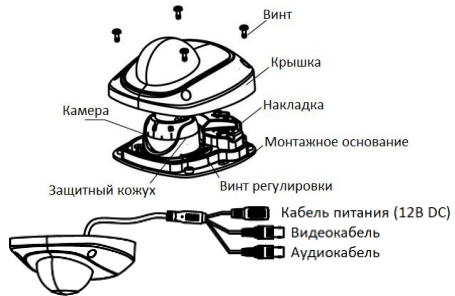


Рисунок 1-22 Компактная купольная камера



Рисунок 1-23 Настройка угла наблюдения камеры

1.5 Компактная камера



Рисунок 1-24 Компактная камера

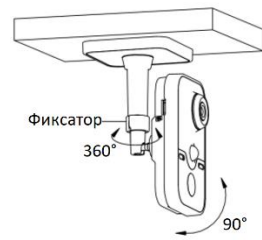


Рисунок 1-25 Настройка угла наблюдения камеры

1.6 Панорамная камера

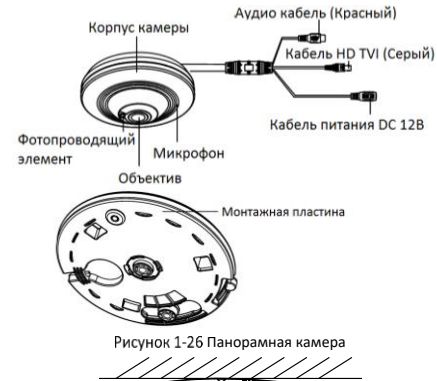


Рисунок 1-26 Панорамная камера

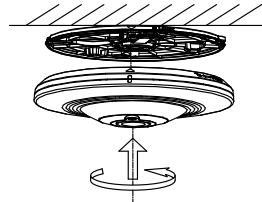


Рисунок 1-27 Настройка угла наблюдения камеры

Примечание:

- Наличие переключателя видеосигнала варьируется в зависимости от модели.
- Для переключения сигнала с TVI на CVBS видеосигнал замкните провода переключателя.