



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

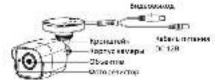
Способ настройки угла наблюдения цилиндрических камер I-IV типов схож и представлен на примере камеры I типа, настройка камер V-VII типов будет представлена на примере камеры V типа.

1.1 1 Цилиндрическая камера І типа



1414 1 1 Настройка угла наблюдения камеры

1 1 7 Цилиндрическая камера II типа



• 1 • Цилиндрическая камера II типа

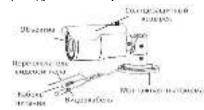
1 1 3 Цилиндрическая камера III типа

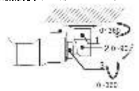


1.1 🖪 Цилиндрическая камера IV типа



1.1. Цилиндрическая камера V типа





👣 🚛 🗓 🧎 Настройка угла наблюдения камеры

1 1 F Цилиндрическая камера VI типа



1.1.7 Цилиндрическая камера VII типа



¹ккути г 1 ј. Цилиндрическая камера VII типа

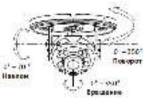
1.2 Купольные камеры

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

1 7 1 Купольная камера І типа

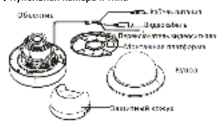


М 1911 № 1 1 10 Купольная камера I типа



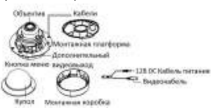
*п(» от: 1 11 Настройка угла наблюдения камеры

1 7 7 Купольная камера II типа



МЕМВИ: 1 1. Купольная камера II типа

1 7 - Купольная камера III типа



или и 1 - 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.

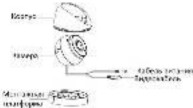
1 □ 1 Камера «шар» І типа



*повно і 1 14 Камера «шар» І типа

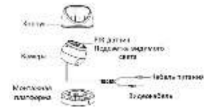


1 ∃ 7 Камера «шар» ІІ типа



Четун г 1 11 Камера «шар» II типа

1 🖫 🖫 Камера «шар» III типа

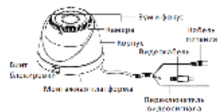


*голю і 1 1. Камера «шар» ІІІ типа

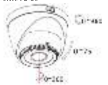
1 3 в Камера «шар» IV типа



1 3 5 Камера «шар» V типа



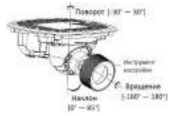
Мими 1 1 № Камера «шар» V типа



Чертин 1 11 Настройка угла наблюдения камеры

1.4 Компактная купольная камера



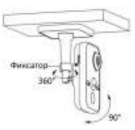


¹и штвл: 1 2: Настройка угла наблюдения камеры

1.5 Компактная камера

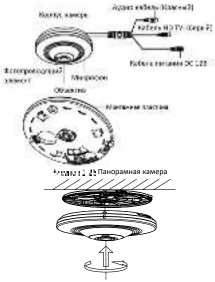


¹и IVI II 1 № Компактная камера



¹н штва: 1 _1. Настройка угла наблюдения камеры

1.6 Панорамная камера



¶-туны 1 1. Настройка угла наблюдения камеры

Примечание:

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