

# Гид по быстрой установке «7 <u>ШАГОВ»</u>

Внешний вид товара, расположение разъемов и элементов управления могут отличаться от приведенных на иллюстрациях в зависимости от модели приобретенного оборудования.

#### Состав готового комплекта видеонаблюдения



Цифровой видеорегистратор



USB-мышка



Блок питания для видеорегистратора



Видеокамера



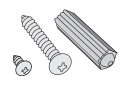
Разветвитель питания для видеокамер\*



Блок питания для видеокамер



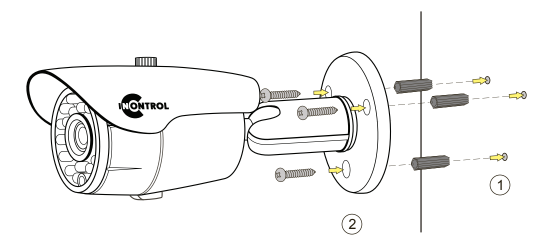
Комбинированный кабель 18 м. для видеокамеры



Комплект крепежа: винты - 3 шт., дюбели - 3 шт., саморезы - 3 шт.

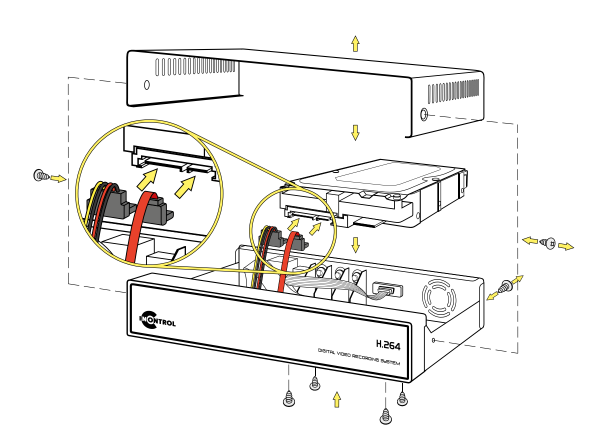
<sup>\*</sup> Применяется только в готовых комплектах с несколькими камерами.

#### 1 ШАГ: Установка видеокамеры



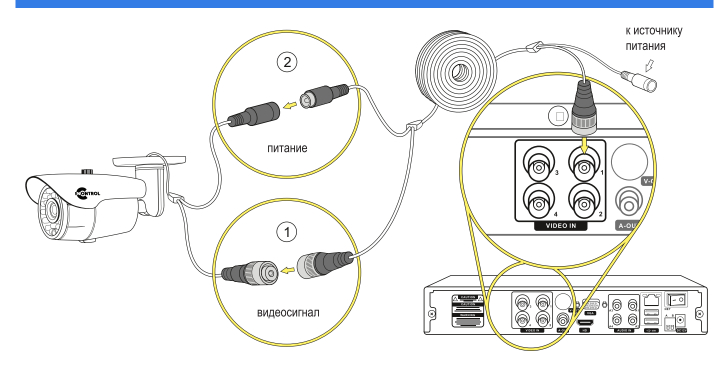
- 1. Просверлите отверстия под дюбели
- 2. Вставьте дюбели в отверстия
- 3. Прикрутите камеру саморезами

# 2 ШАГ: Установка жесткого диска



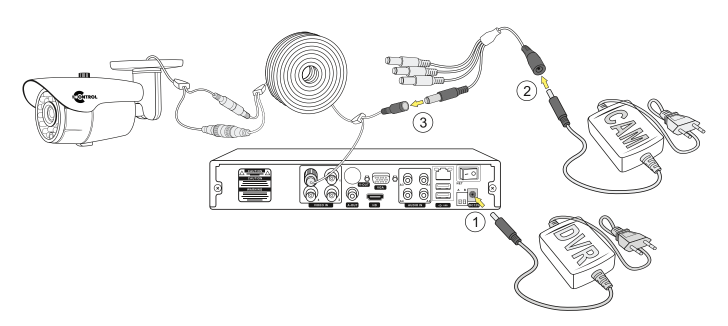
- 1. Открутите 4 винта и снимите крышку видеорегистратора
- 2. Установите жесткий диск внуть видеорегистратора и закрепите 4-мя винтами
- 3. Подключите SATA-кабель (красный) и кабель питания (разноцветный) к жесткому диску
- 4. Закройте крышку видеорегистратора
- 5. Закрепите крышку видеорегистратора 4-мя винтами

#### 3 ШАГ: Подключение видеокамеры



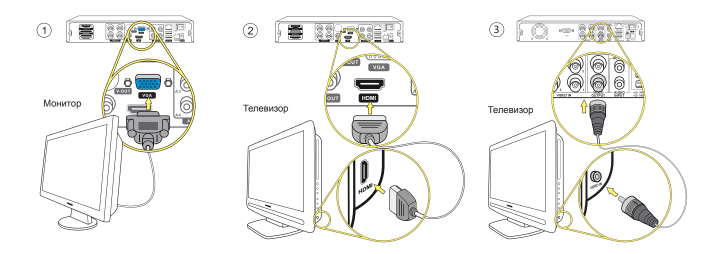
- 1. Соедините разъем видеосигнала видеокамеры с соответствующим разъемом видеосигнала комбинированного кабеля
- 2. Соедините разъем питания видеокамеры с соответствующим разъемом питания комбинированного кабеля
- 3.Соедините второй разъем видеосигнала на другом конце комбинированного кабеля с соответствующим разъемом видеосигнала на видеорегистраторе

#### 4 ШАГ: Подключение блоков питания



- 1. Подключите блок питания из комплекта видеорегистратора к гнезду видеорегистратора
- 2. Соедините разъем блока питания для видеокамер с разъемом разветвителя питания для видеокамер.
- 3. Соедините разъем разветвителя питания для видеокамер с соответствующим разъемом питания комбинированного кабеля

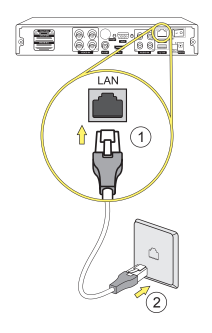
#### 5 ШАГ: Подключение к монитору

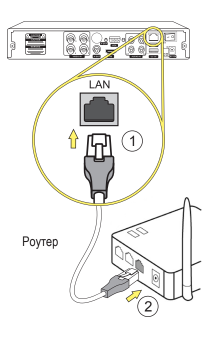


- 1. Подключите VGA выход видеорегистратора к VGA входу монитора VGA кабелем
- 2. Подключите HDMI выход видеорегистратора к HDMI входу монитора или телевизора HDMI кабелем
- 3. Подключите CVBS выход видеорегистратора к VIDEO IN входу телевизора специальным BNC-RCA кабелем

ВНИМАНИЕ! Не подключайте VGA и HDMI выходы видеорегистратора к VGA и HDMI выходам в ноутбуке или компьютере. Это может повредить оборудование.

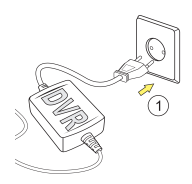
#### 6 ШАГ: Подключение к Интернет

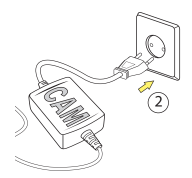




- 1. Подключите LAN-кабель в разъем видеорегистратора RJ-45.
- 2. Подключите другой конец LAN-кабеля к сетевой розетке или разъему роутера (LAN).

## 7 ШАГ: Подключение к электропитанию





- 1. Подключите блок питания видеорегистратора к розетке 220 Вольт.
- 2. Подключите блок питания для видеокамер к розетке 220 Вольт.

## Система видеонаблюдения готова к работе!

Видеорегистратор начнёт работу автоматически. Для моделей с отдельной кнопкой включения, переведите её в положение «I» (включено).

Используйте мышку для первоначальных настроек в меню видеорегистратора. Для изменения настроек обратитесь к соответствующему разделу руководства пользователя видеорегистратора на сайте videodom.su.