



Руководство по эксплуатации IP-камеры АйТек ПРО



IPr Smart-SCAN VOx



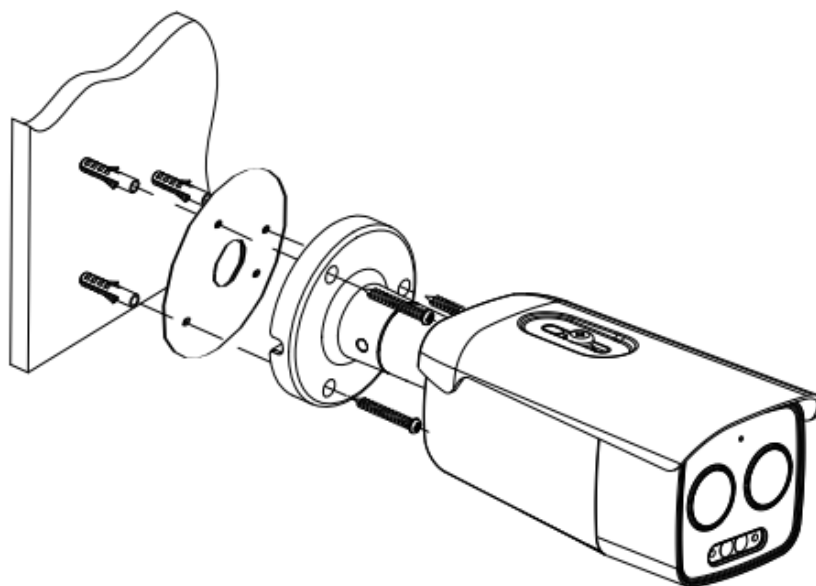
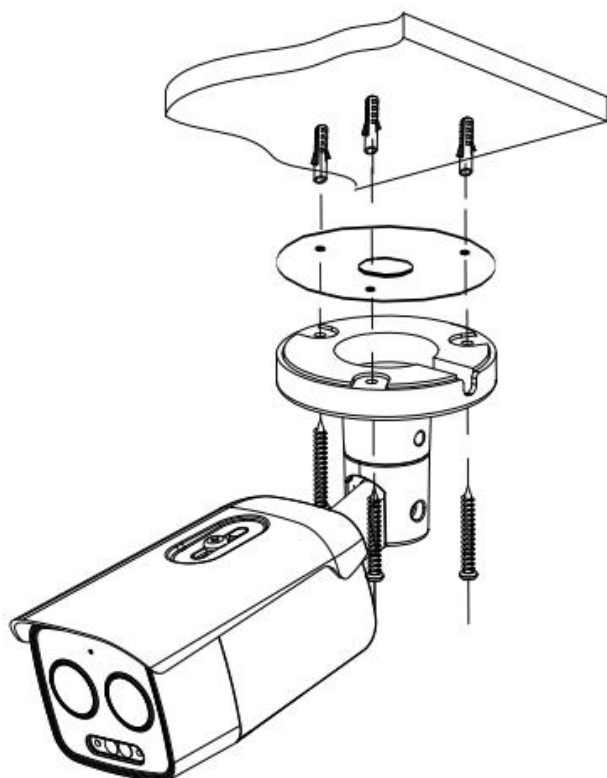
Благодарим Вас за приобретение IP-камеры марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации до монтажа и использования устройства.
2. При работе с устройством соблюдайте основные меры безопасности использования электрооборудования и эксплуатации электронных приборов.
3. Устройство должно работать только от того источника питания, который указан в спецификации (см. раздел «Технические характеристики»).
4. Не подвергайте устройство сильным вибрациям.
5. Техническое обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом, запрещается самостоятельно разбирать видеокамеру.
6. При возникновении неполадок с видеокамерой, пожалуйста, обращайтесь к поставщику охранных услуг или в торговое предприятие, где было приобретено оборудование.

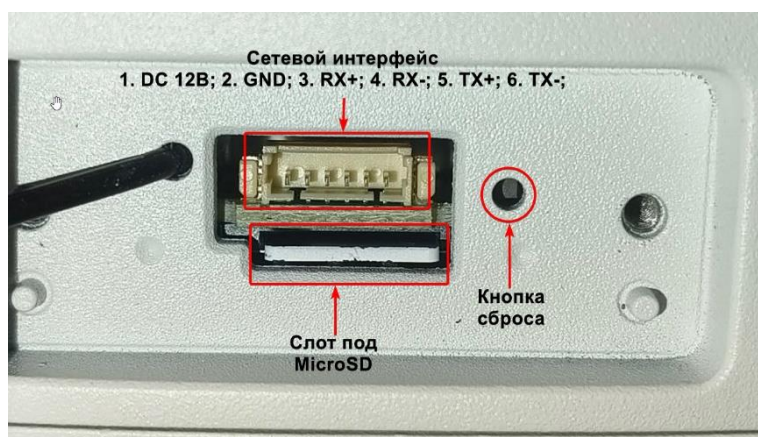


УСТАНОВКА





РАЗЪЕМЫ



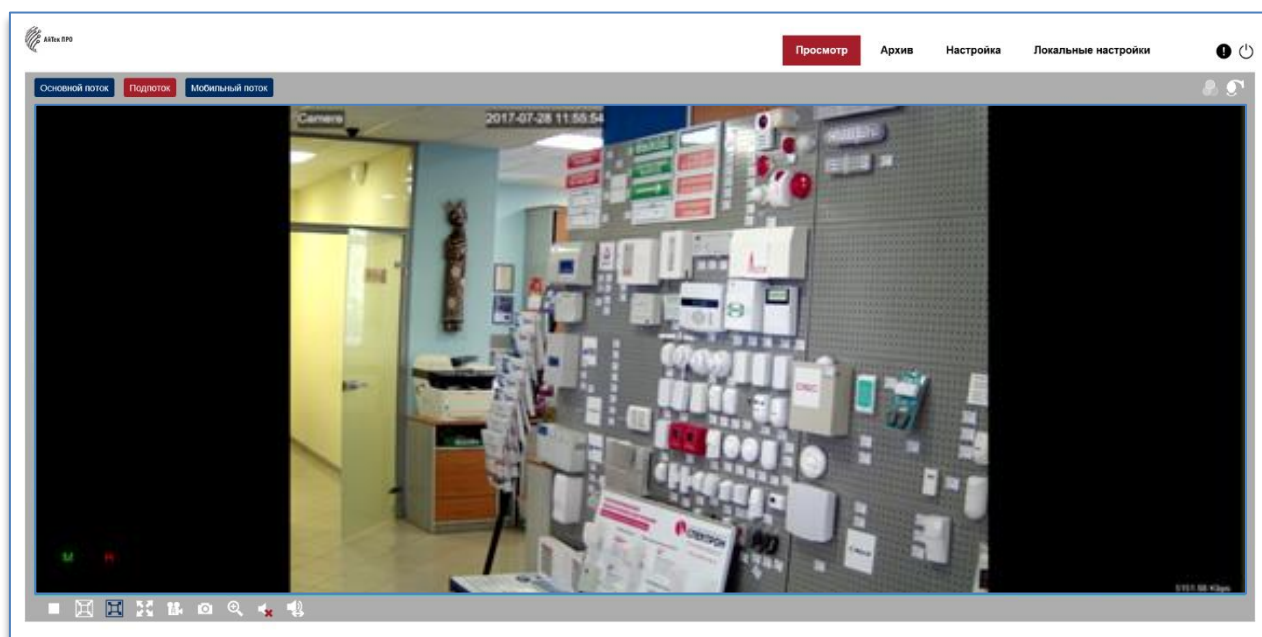
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите IP-камеру по PoE или Ethernet-кабелю и кабелю DC 12B.
2. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами вашей сети.
3. По умолчанию IP-адрес камеры назначается по DHCP. Если в сети отсутствует DHCP-сервер, по умолчанию на камере установлен IP-адрес **192.168.1.168**. Для поиска камеры используйте программу «VIPAKS Device Config». Программу можно скачать с нашего сайта www.vipaks.com, из раздела «Поддержка» – «ПО и документация».



4. В открывшемся окне задайте пароль, введите его повторно для подтверждения. В окне авторизации введите логин (по умолчанию имя пользователя – **admin**) и пароль, который вы установили:

5. После входа на Web-интерфейс появится следующее окно, в котором можно просматривать изображение с камеры и произвести ее настройку:





6. Изменение IP-адреса.

Зайдите в меню: Настройка -> Сеть -> Общее:

The screenshot shows the 'Network' settings page in the Hikvision iVMS 4.0 web interface. The 'General' tab is selected, displaying the following fields:

- DHCP: ☐
- IP-адрес: 192.168.0.168
- Маска подсети: 255.255.255.000
- Шлюз: 192.168.0.001
- DNS 1: 192.168.0.001
- DNS 2: 008.008.008.008
- Multicast: ☐
- Осн. поток: ☒
- Адрес многоадресной рассылки: 239.255.255.255 (224.0.0.0-239.255.255.255)

Buttons: Сохранить, Обновить

Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://IP-адрес:554/rtsp/streaming?channel=**A**&subtype=**B**

A: «01» – Оптический, «02» – Тепловой; **B:** «0» – 1 поток; «1» – 2 поток;
«3» – мобильный поток

DATA: 9988/9000/80 (в зависимости от версии процессора и прошивки)

ONVIF: 80

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Для сброса камеры на заводские установки нажмите и удерживайте кнопку RESET более 10 секунд.



Круглосуточная техподдержка
по оборудованию **АйТек ПРО**
8 800 700 20 95