



Руководство по эксплуатации IP-камеры АйТек ПРО



IPr-PTZ 25x 2Mp



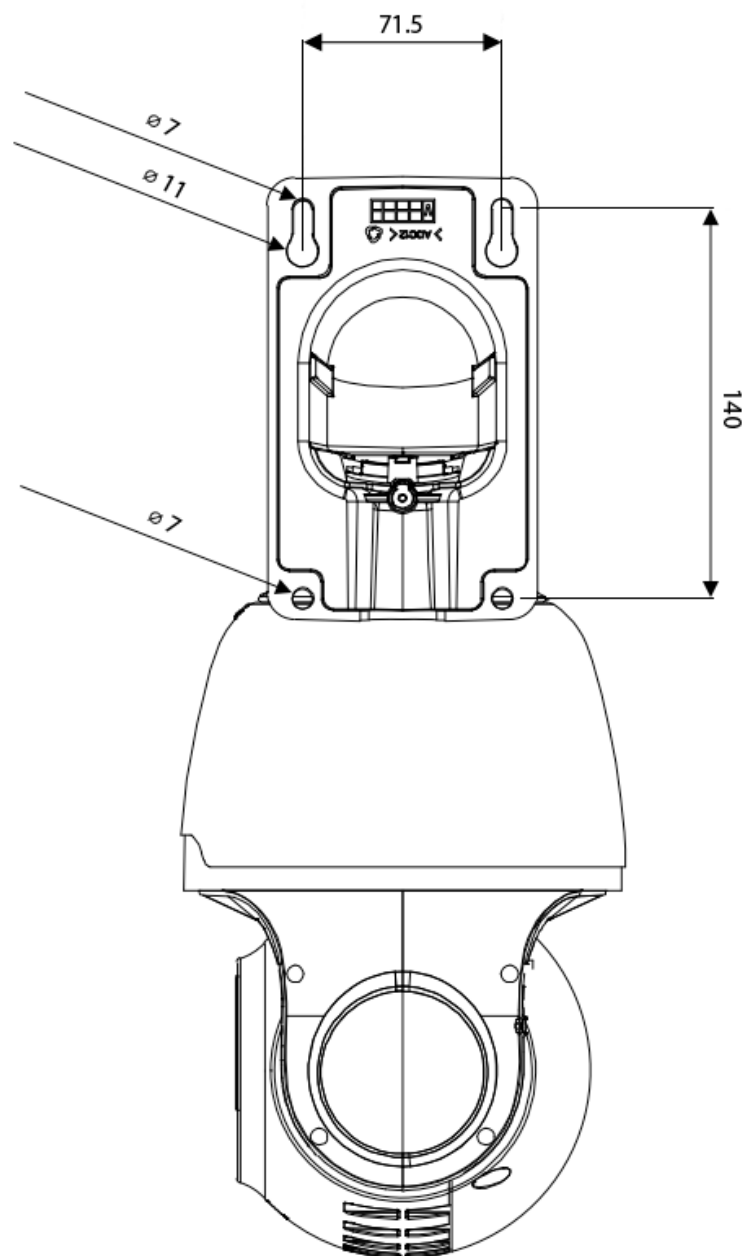
Благодарим Вас за приобретение IP-камеры марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочтайте 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



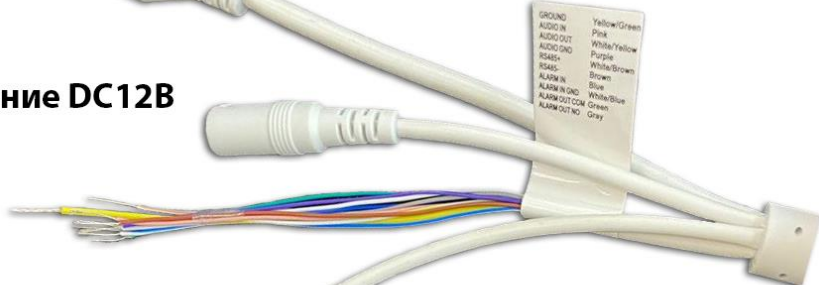


РАЗЪЕМЫ

Ethernet RJ-45



Питание DC12В



Тревожные входы, выходы и пр. контакты

BNC



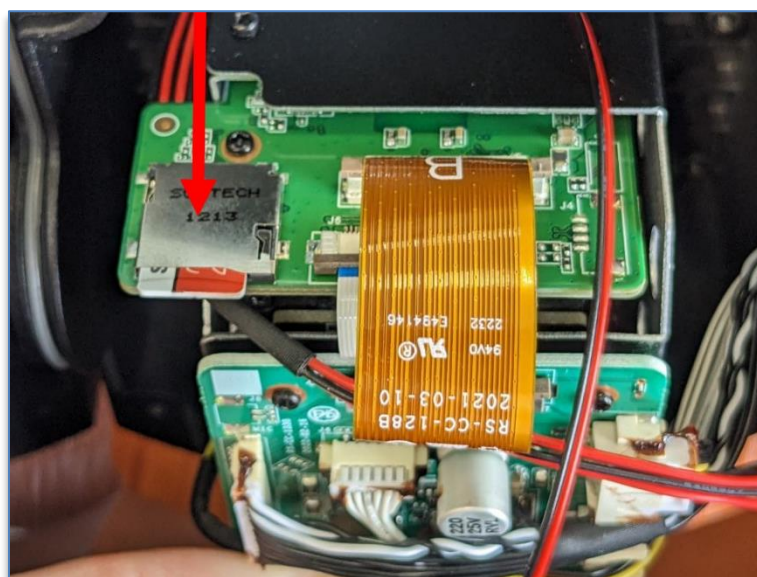
Тревожные входы/выходы и прочие контакты

Наименование	Цвет кабеля
Земля (GROUND)	Желто\зеленый
Аудиовход (AUDIO IN)	Розовый
Аудиовыход (AUDIO OUT)	Бело\желтый
Земля звуковых интерфейсов (AUDIO GND)	Фиолетовый
Тревожный вход (ALARM IN)	Синий
Земля тревожного входа (ALARM IN GND)	Бело\синий
Тревожный выход (ALARM OUT NO)	Зеленый
Земля тревожного выхода (ALARM OUT COM)	Серый



Для подключения SD-карты необходимо вскрыть корпус устройства.

1. Открутите 3 винта крепления кожуха. Перед извлечением кожуха установите камеру вертикально.
2. Открутите 4 винта крепления крышки, после чего извлеките из корпуса 2 пакета с гидрогелем.
3. Установка SD-карты производится при выключенном питании камеры.



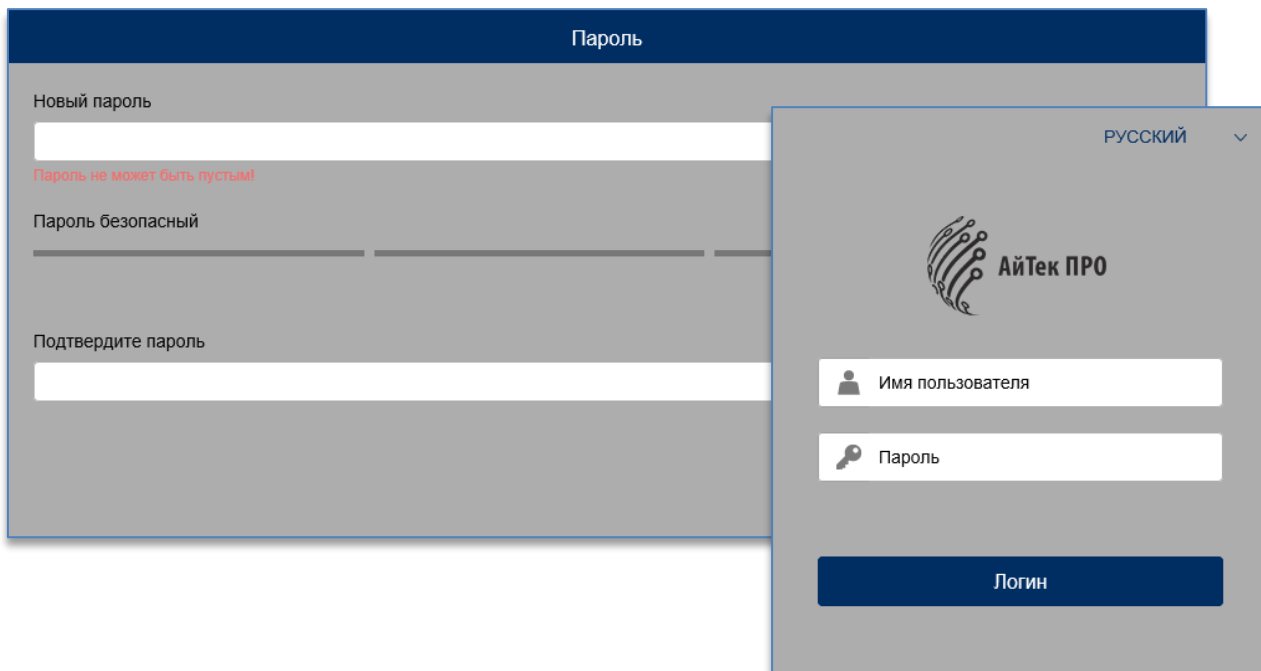
Кнопка Reset находится под правой крышкой крепления модуля камеры.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

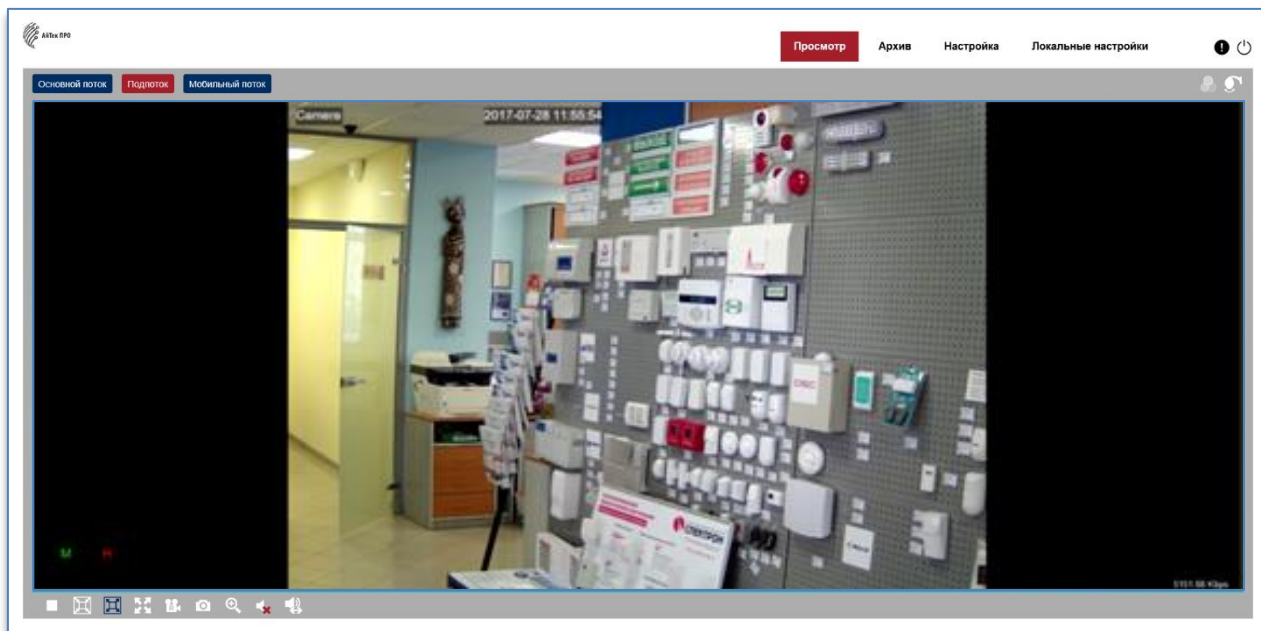
1. Подключите IP-камеру по PoE или Ethernet-кабелю и кабелю питания 12В.
2. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами вашей сети.
3. По умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.1.168. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адреса компьютера и камеры находятся в одной подсети.



4. В окне «Пароль» установите пароль (логин по умолчанию имя пользователя – **admin**). В окне авторизации введите логин и пароль, который вы установили:



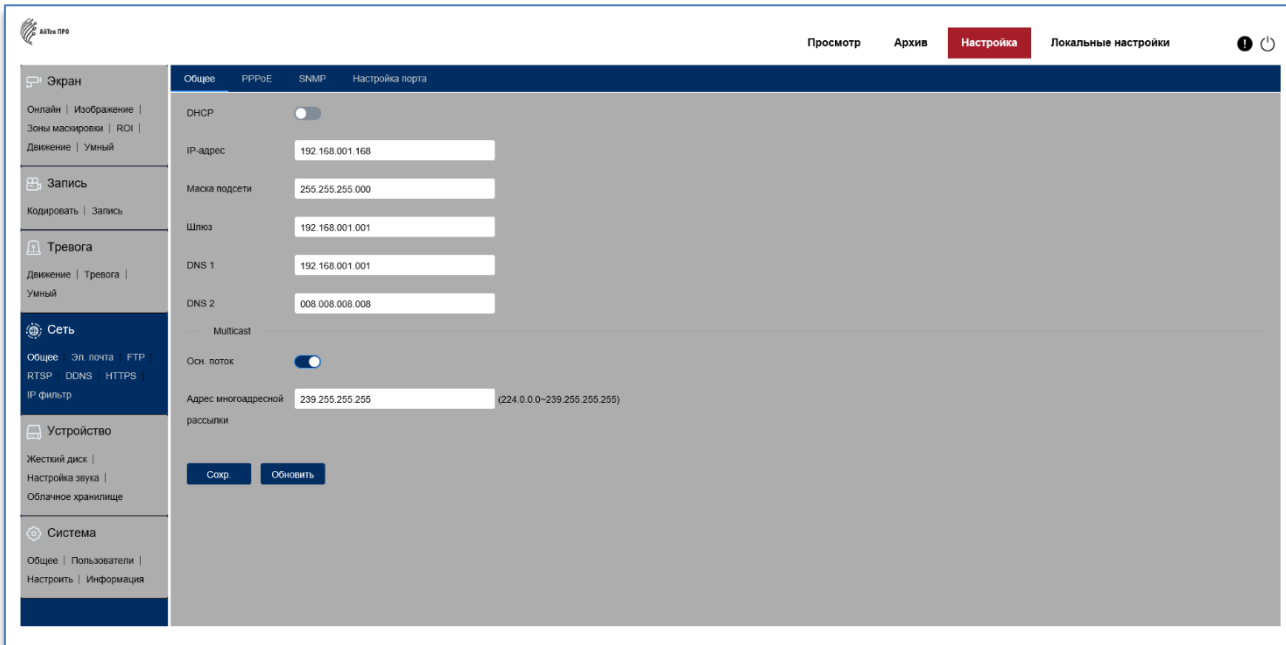
5. После входа на Web-интерфейс появится следующее окно, в котором можно просматривать изображение с камеры и произвести ее настройку:





6. Изменение IP-адреса.

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



Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://IP-адрес:554/ch01/0 – 1 поток

rtsp://IP-адрес:554/ch01/1 – 2 поток

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

ONVIF: 80

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

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

