

# Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



Версия документа: 1.1



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 (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





## Тревожные входы/выходы и прочие контакты

Наименование	Цвет кабеля					
Земля (GROUND)	Бело\зеленый					
Аудиовход (AUDIO IN)	Розовый					
Аудиовыход (AUDIO OUT)	Бело\желтый					
Земля звуковых интерфейсов (AUDIO GND)	Фиолетовый					
RS485+	Бело\коричневый					
RS485-	Коричневый					
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 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 адрес компьютера и камеры находятся в одной подсети.

4. При первом подключении камеры Вам необходимо будет установить надстройку ActiveX. Рекомендуем использовать браузер Internet Explorer 9.0 и более поздние версии, совместимые с IE.

5. После установки надстройки обновите страницу, в окне «Пароль» установите пароль. (Логин по умолчанию: **Имя пользователя – admin**). В окне авторизации введите логин и пароль, который вы установили:

Пароль	
Новый пароль	
	РУССКИЙ ~
Пароль не может быть пустым!	
Подтвердите пароль	
	Имя пользователя
	🔎 Пароль
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Логин

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





7. Изменение IP адреса:

Зайдите в меню: Настройка -> Сеть -> Общее

E ARTER FIFO						Просмотр	Архив	Настройка	Локальные настройки	<b>9</b> ()
🖵 Экран	Общее РРРоЕ	SNMP	Настройка порта							
Онлайн   Изображение   Зоны маскировки   ROI	DHCP									
Движение   Умный	IP-адрес	192.168.0	01.168							
🔠 Запись	Маска подсети	255.255.2	55.000							
Кодировать   Запись	Шлюз	192.168.0	01.001							
Превога   Движение   Тревога	DNS 1	192.168.0	01.001							
Умный	DNS 2	008.008.0	08.008							
ф; Сеть	Multicast									
Общее Эл. почта   FTP   RTSP   DDNS   HTTPS	Осн. поток									
ІР фильтр	Адрес многоадресной рассылки	239.255.2	55.255	(224.0.0.0~239.255.255.255)						
Устроиство Жесткий диск   Настройка звука	Соф. Обновить									
Облачное хранилище										
💿 Система										
Общее   Пользователи   Настроить   Информация										

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.



