ООО «ВИПАКС+»



Руководство по эксплуатации IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-РТΖ 25х 2Мр

Версия документа: 1.3



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.

Полное руководство по экплуатации доступно на сайте <u>vipaks.com</u> в разделе «Поддержка> Скачать (ПО, документацию)».

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)	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 ка-

меру 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 БП 12В.

2. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами ва-

шей сети.

3. При отсутствии DHCP-сервера по умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.0.111. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес компьютера и камеры находятся в одной подсети.

4. Рекомендуем использовать браузер Chrome 107 и более поздние версии, совместимые с Chrome 107+.



5. После установки надстройки обновите страницу и введите Имя пользователя

и Пароль (по умолчанию: Имя пользователя – admin, пароль – 12345):

Логин		
Пароль		Ø
	Войти	

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: Настройки -> Настройки сети:





8. Изменение пароля Администратора:

Зайдите в меню: Настройки -> Настройки пользователей. Выберите пользователя

admin, для изменения пароля необходимо указать пароль по умолчанию и в следующих

полях ввести и подтвердить новый пароль.

Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://IP-aдpec:554/ch0/stream0 – 1 поток

rtsp://IP-адрес:554/ch0/stream1 – 2 поток

rtsp://IP-адрес:554/ch0/stream2 – 3 поток

ONVIF: 80

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

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

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

 Скачайте последнюю доступную версию прошивки на нашем сайте <u>vipaks.com</u> в разделе «Поддержка> Скачать (ПО, документацию)».

2. Зайдите на Web-интерфейс камеры. В настройках откройте пункт Система> Сервис> Обновление ПО.



3. Кликните по скрепке, чтобы открыть проводник, укажите файл прошивки. Нажмите кнопку «Обновить» и дождитесь обновления прошивки.



