

ООО «ВИПАКС+»



# Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



## Сокол-PTZ Dome 4Mp Extreme Vision

Версия документа: 1.0



---

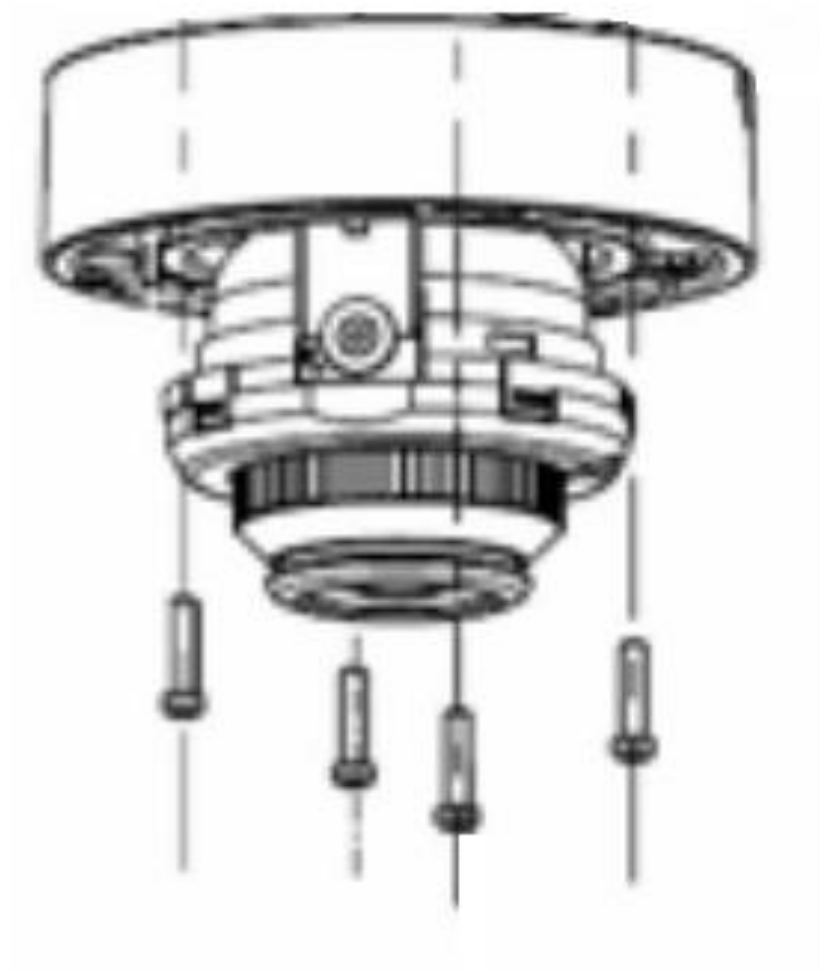
**Благодарим Вас за приобретение IP камеры марки АйТек ПРО! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.**

## **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

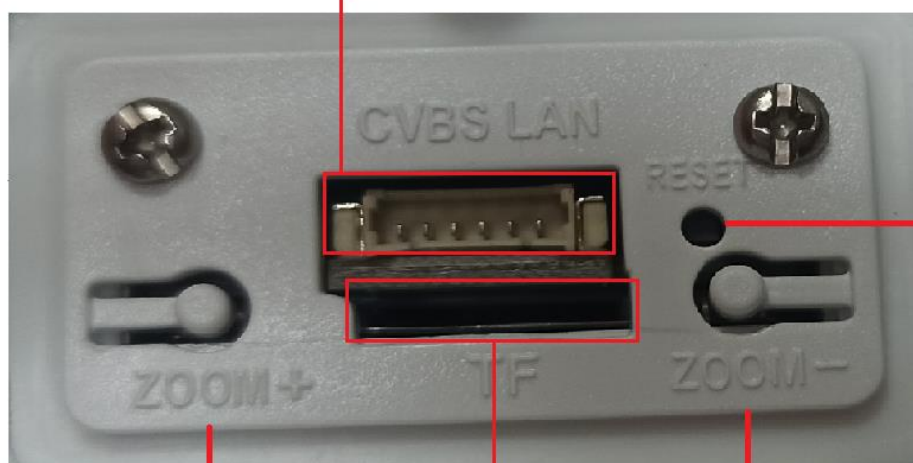




## РАЗЪЕМЫ



Сетевой интерфейс  
1. DC12V; 2. GND; 3. TX+; 4. TX-; 5. RX+; 6. RX-



Кнопка сброса

Слот под microSD

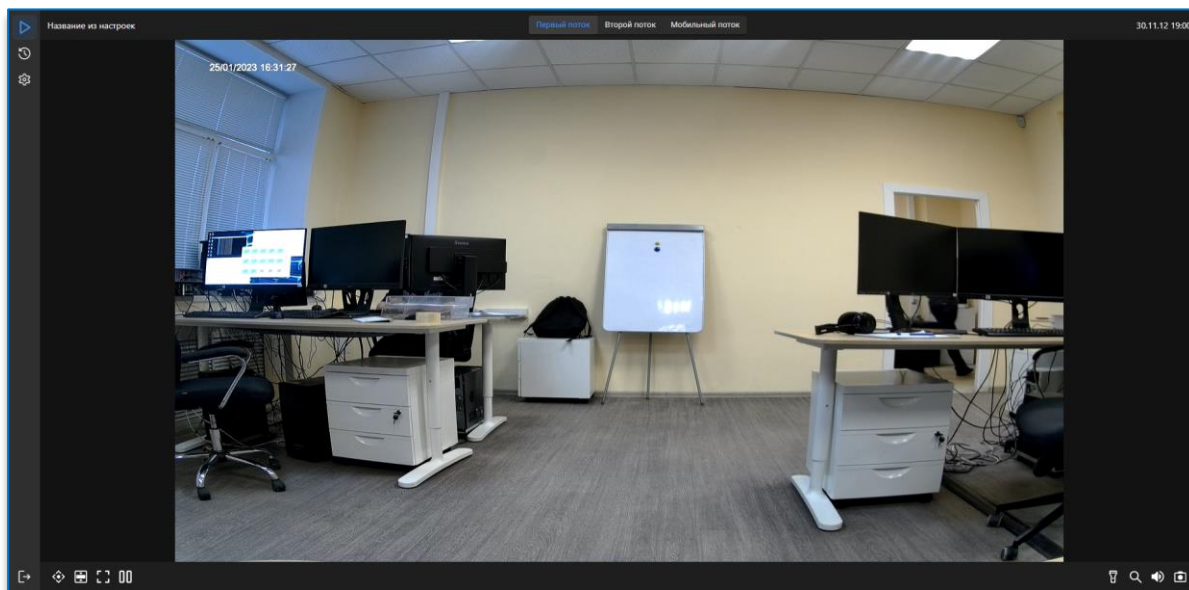
Уменьшить угол обзора - Управление объективом - Увеличить угол обзора



## 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. Приложение для поиска камер можно скачать на нашем сайте [vipaks.com](http://vipaks.com) в разделе «Скачать».
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**):

6. Условия авторизации могут отличаться (в зависимости от версии прошивки).
7. После входа на Web-интерфейс появится следующее окно, в котором можно просматривать изображение с камеры и произвести ее настройку:



## 8. Изменение IP адреса:

Зайдите в меню: Настройки -> Настройки сети

IPv4	
DHCP	<input type="checkbox"/>
IP адрес	192.168.3.101 <input type="button" value="Проверить"/>
Маска	255.255.0.0
Шлюз	192.168.0.1
DNS 1	8.8.8.8
DNS 2	<input type="text"/>

## 9. Изменение пароля Администратора:

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

Логин	admin
Пароль	..... <input type="button" value="👁"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подключение по RTSP
<input checked="" type="checkbox"/>	Подключение к ONVIF
<input checked="" type="checkbox"/>	Просмотр онлайн
<input checked="" type="checkbox"/>	Изменение настроек

10. Укажите новый пароль для пользователя admin. После сохраните изменения нажав на кнопку «Да» во всплывающем окне снизу.

Сохранить изменения?	НЕТ	ДА <input type="button" value="👁"/>
----------------------	-----	-------------------------------------



Камера по умолчанию использует следующие порты:

WEB: 80

RTSP: 554

RTSP URL: rtsp://логин:пароль@IP-адрес:554/ch0/stream0 – 1 поток

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

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

ONVIF: 80

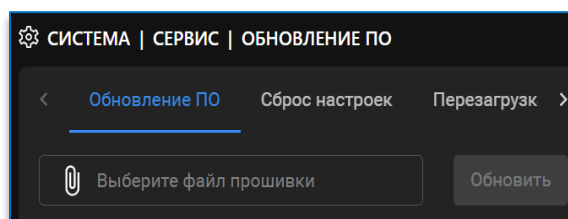
### **СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ**

Для сброса камеры на заводские установки нажмите и удерживайте кнопку RESET более 10 секунд. Расположение кнопки на корпусе указано в руководстве по эксплуатации.

Также сброс возможен через Web-интерфейс в настройках Система> Сервис> Сброс настроек. Для сброса сохраните выбранные изменения.

### **ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ**

1. Скачайте последнюю доступную версию прошивки на нашем сайте [vipaks.com](http://vipaks.com) в разделе «Скачать»
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.



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