

ООО «ВИПАКС+»



Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



Сокол-OF 5Mp Base

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.**

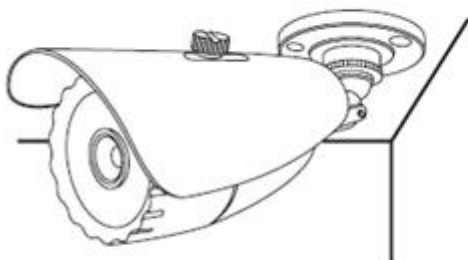
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.

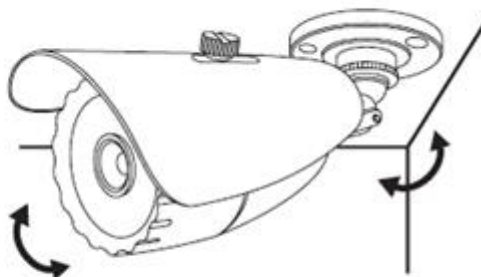


УСТАНОВКА

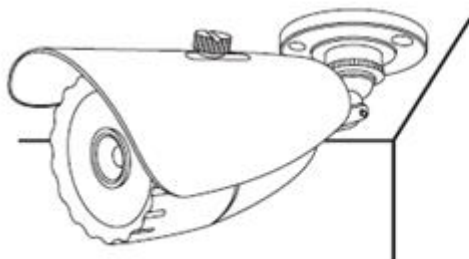
1. Зафиксируйте камеру на потолке



2. Отрегулируйте положение объектива



3. Настройте положение камеры



РАЗЪЁМЫ

RJ45



Питание
DC 12V





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, 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**):

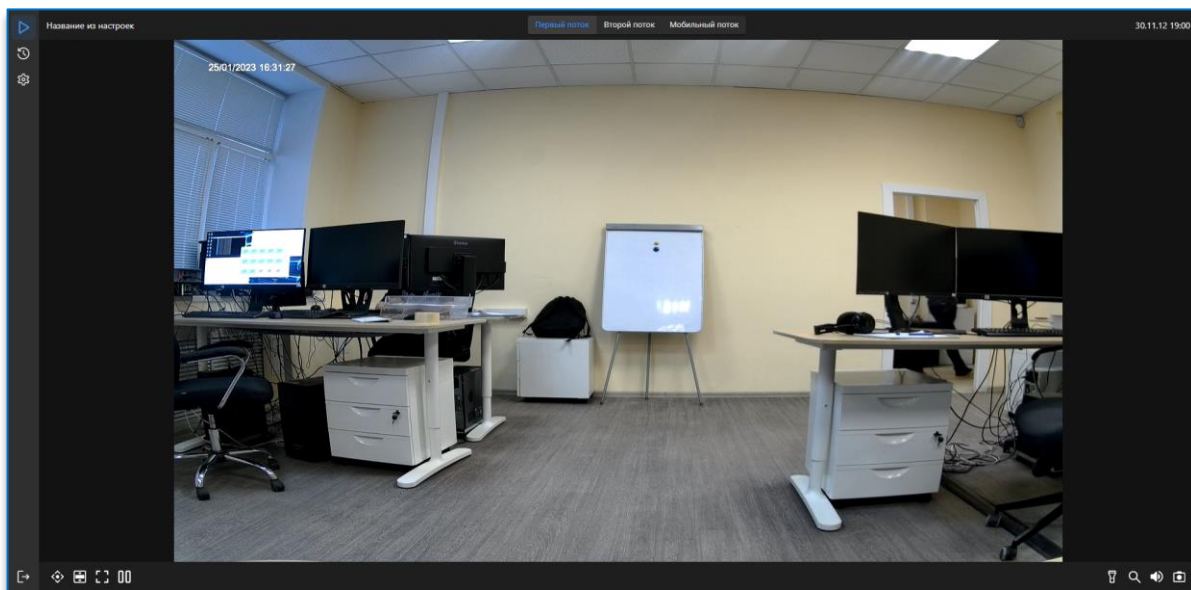
СОКОЛ

Логин

Пароль

Войти

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	Проверить
Маска	255.255.0.0	
Шлюз	192.168.0.1	
DNS 1	8.8.8.8	
DNS 2		

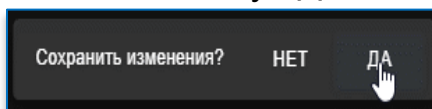
9. Изменение пароля Администратора:

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

Логин	admin
Пароль
<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.



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

ONVIF: 80

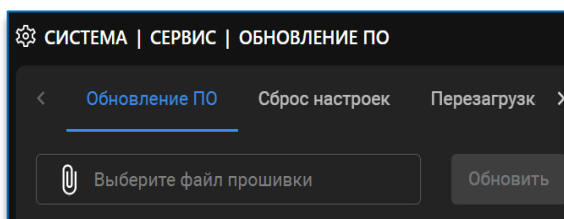
СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

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, 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**

8800 700 84 59