

ООО «ВИПАКС+»



Руководство по эксплуатации IP камер АйТек ПРО



Сокол-OF 5Mp Base



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.

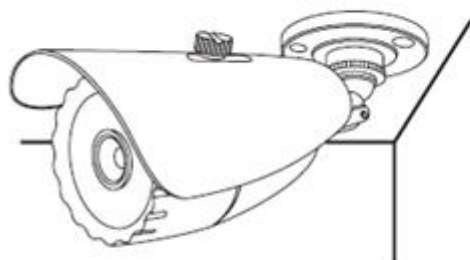
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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 (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.

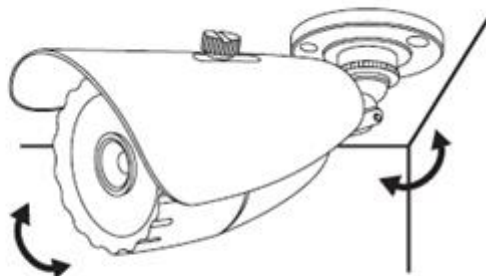


УСТАНОВКА

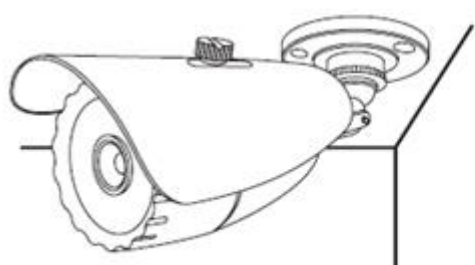
1. Зафиксируйте камеру на потолке



2. Отрегулируйте положение объектива



3. Настройте положение камеры



РАЗЪЁМЫ

RJ45



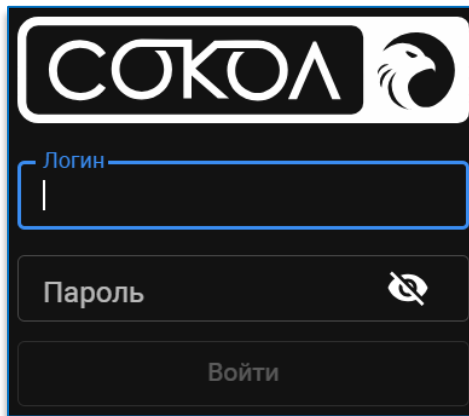
Питание

DC 12V

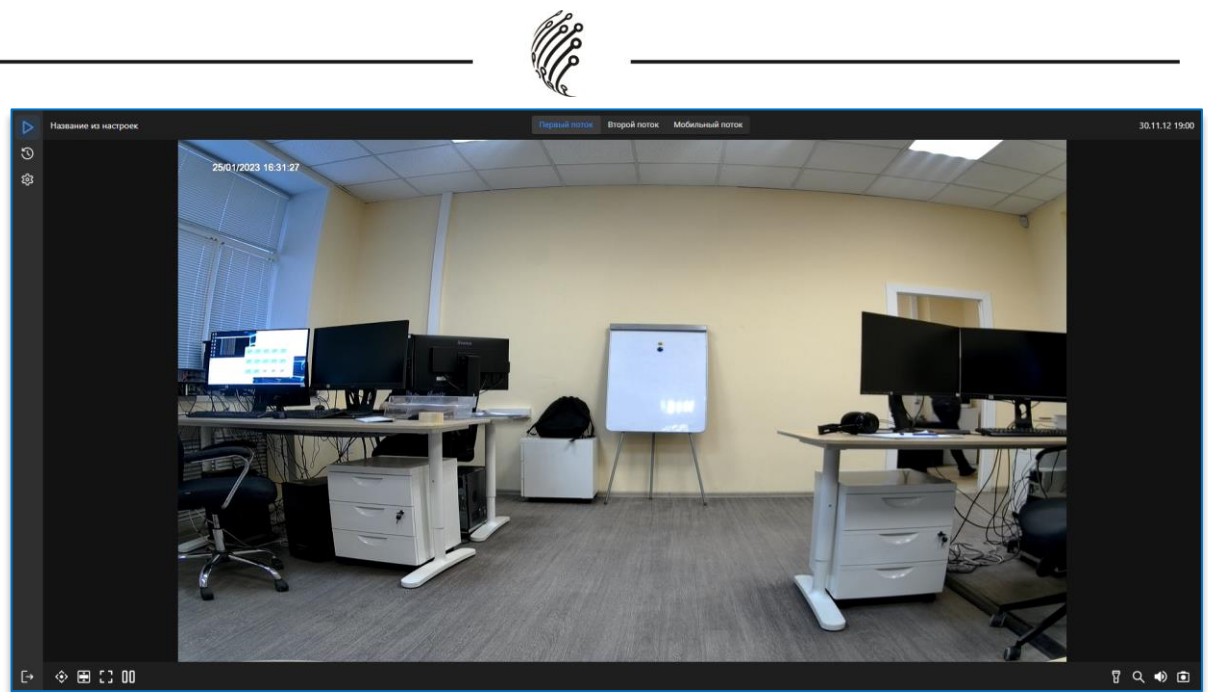


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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**):



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

IP адрес: 192.168.3.101

Маска: 255.255.0.0

Шлюз: 192.168.0.1

DNS 1: 8.8.8.8

DNS 2:

A screenshot of a network configuration screen titled 'IPv4'. It includes fields for 'DHCP' (disabled), 'IP адрес' (IP address) set to 192.168.3.101 with a 'Проверить' (Check) button, 'Маска' (Mask) set to 255.255.0.0, 'Шлюз' (Gateway) set to 192.168.0.1, 'DNS 1' set to 8.8.8.8, and an empty 'DNS 2' field.

9. Изменение пароля Администратора:

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

Логин: admin

Пароль:

Подключение по RTSP

Подключение к ONVIF

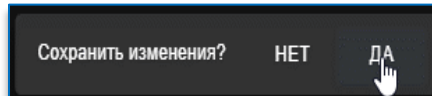
Просмотр онлайн

Изменение настроек

A screenshot of a user settings screen for the 'admin' user. It shows the login 'admin', a password field with a visibility icon, and four checked checkboxes for 'Подключение по RTSP', 'Подключение к ONVIF', 'Просмотр онлайн', and '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

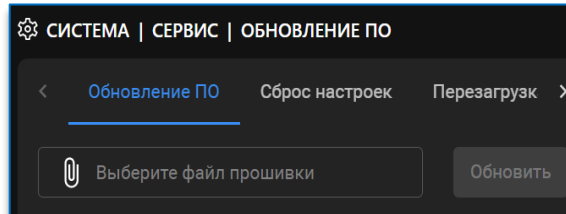
СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

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

8 800 700 20 95