ООО «ВИПАКС+»



# Руководство по эксплуатации ПАК ВИПАКС



СОКОЛ-РТΖ 25х 2Мр

Версия документа: 1.1



Благодарим Вас за приобретение программно-аппаратного комплекса ВИПАКС СОКОЛ (далее – видеокамера, камера)! Рекомендуем Вам перед началом работы с устройством ознакомиться с руководством и тщательно следовать всем правилам и предписаниям.

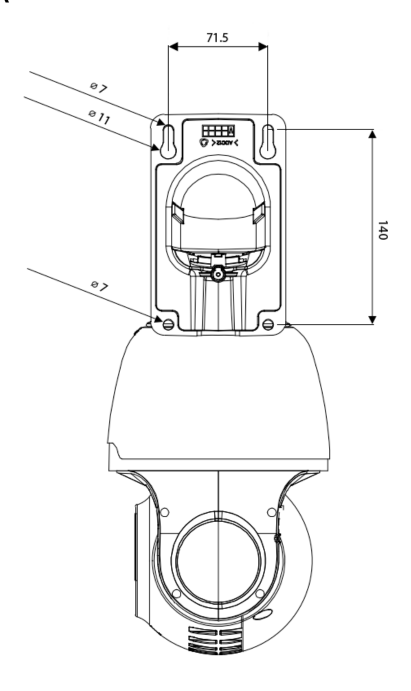
Полное руководство по эксплуатации доступно на сайте <a href="vipaks.com">vipaks.com</a> в разделе «Поддержка» – «ПО и документация».

#### 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 (см. 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.

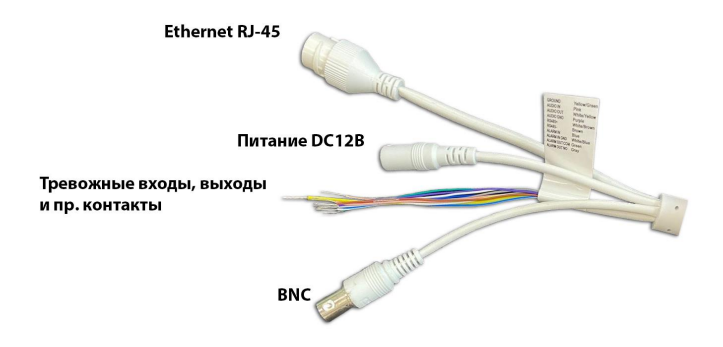


# **УСТАНОВКА**





## **РАЗЪЕМЫ**



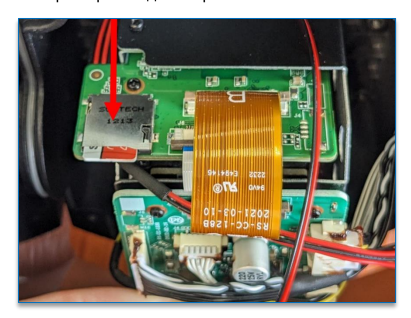
# Тревожные входы/выходы и прочие контакты

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 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.



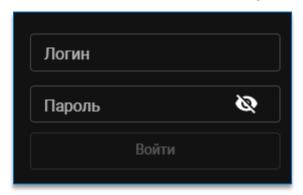
Кнопка Reset находится под правой крышкой крепления модуля камеры.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

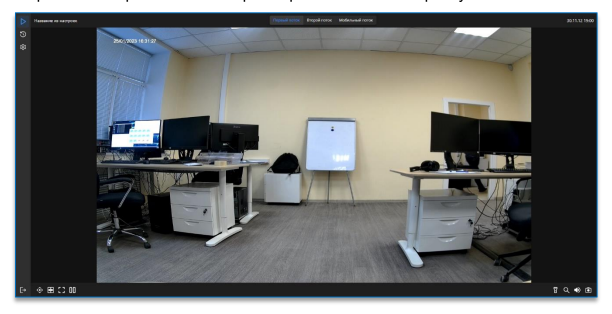
- 1. Подключите IP-камеру по РоЕ или Ethernet-кабелю и БП 12В.
- 2. Произведите конфигурацию сетевых настроек в соответствии с параметрами вашей сети.
- 3. При отсутствии DHCP-сервера по умолчанию IP-адрес камеры: 192.168.0.111. Пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес компьютера и камеры находятся в одной 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)**:

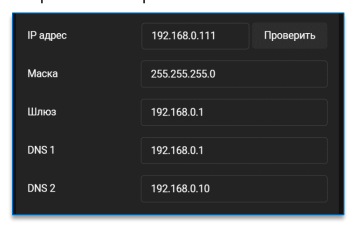


6. После входа на Web-интерфейс появится следующее окно, в котором можно просматривать изображение с камеры и произвести ее настройку:



7. Изменение ІР-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-адрес:554/ch0/stream0 - 1 поток

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

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

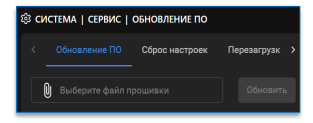
ONVIF: 80

#### СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

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

#### ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ

- 1. Скачайте последнюю доступную версию прошивки на нашем сайте <u>vipaks.com</u> в разделе «Поддержка» «ПО и документация».
- 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.



