# Инструкция «Быстрый старт» Сетевая камера видеонаблюдения RVi-2NCMW2026

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
  - Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по  $\Gamma$  12.2.007.0-75 и  $\Gamma$  0 CT 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОЙ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Все основные разъемы видеокамеры изображены на рисунке 1.

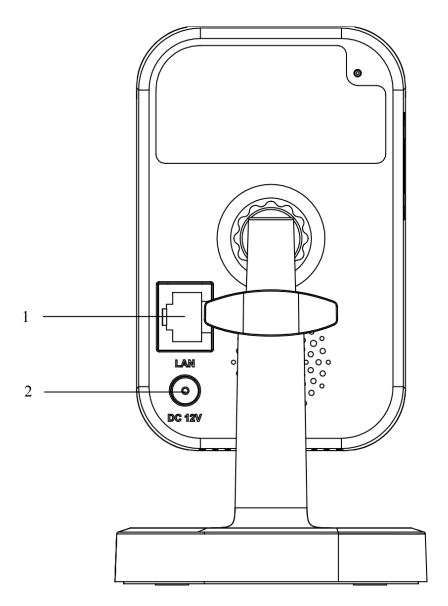


Рис. 1 Разъемы видеокамеры

Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	LAN	Подключение Ethernet- кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, РоЕ.
2	DC 12V	Подключение источника питания	Под коннектор FW-16	Электропитание

# ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Составные части трехосевого кронштейна и порядок его сборки представлены на рисунке 2.

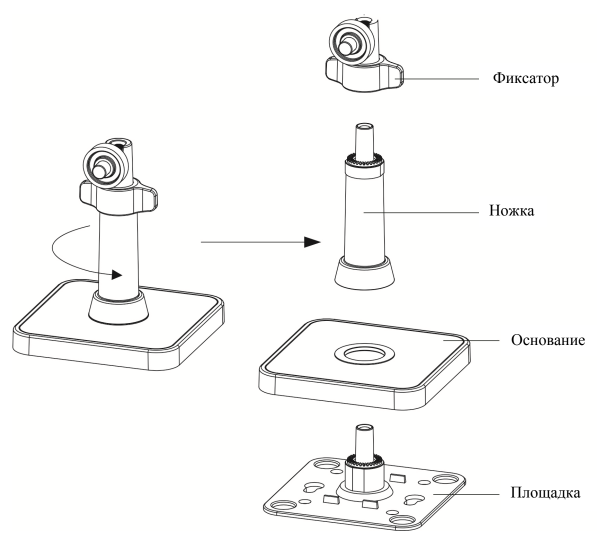
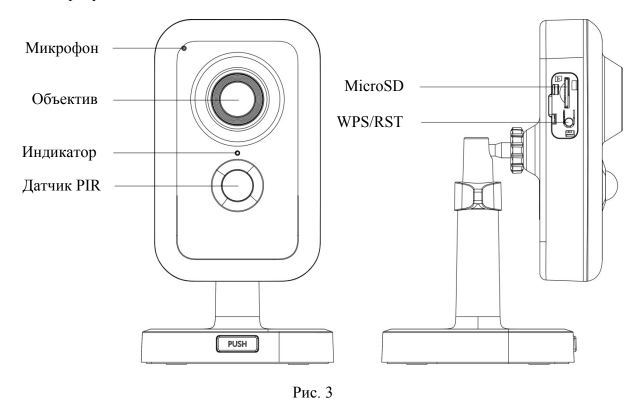


Рис. 2

Вид устройства после установки камеры на фиксатор трехосевого кронштейна показан на рисунке 3.



Для установления Wi-Fi соединения, необходимо однократно нажать кнопку WPS на устройстве и Wi-Fi роутере. Начнется установление соединения и индикатор, расположенный на видеокамере, замигает синим. В случае если соединение установлено успешно, индикатор загорается синим.

# СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется кнопкой расположенной на боковой стороне корпуса видеокамеры. Удерживайте кнопку RESET порядка 10 секунд, после чего камера перезагрузится (см. рис. 4).

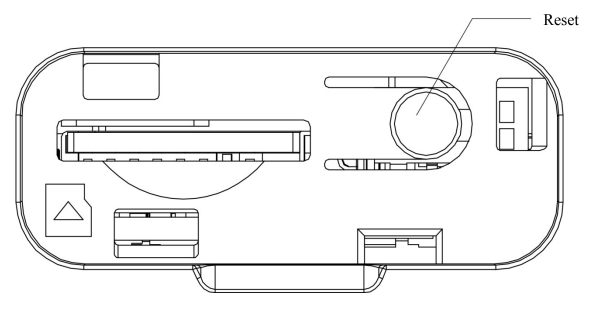


Рис. 4

# ПРОГРАММА БЫСТРОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Программа быстрой конфигурации используется для обнаружения устройства в сети и изменения его IP-адреса.

**ВНИМАНИЕ!** Некоторые функции программы доступны только при условии, что устройство и компьютер, на котором запущена программа, находятся в одной подсети.

Запустите программу «SADP». Интерфейс программы представлен на рисунке 5. В списке вы можете увидеть модель, IP-адрес, версию прошивки устройства и т.д.

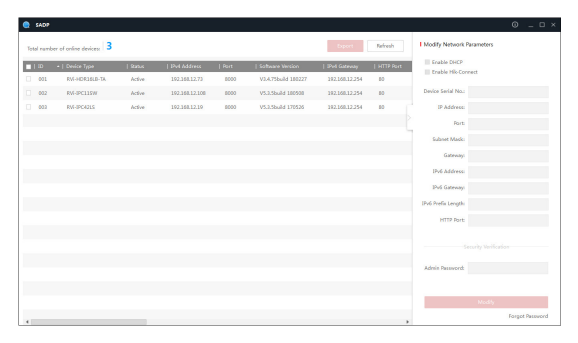


Рис. 5

Для изменения IP-адреса устройства, необходимо выбрать устройство и нажать кнопку «Modify» (см. рис. 6).

Примечание: устройство и ПК, с которого осуществляется подключение к устройству, должны быть в одной подсети.

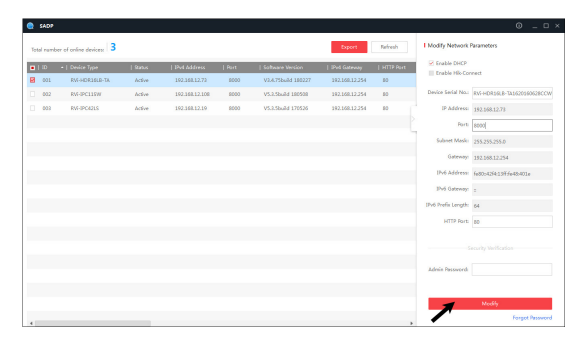


Рис. 6

# ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

Устройство поддерживает управление через web-интерфейс и через ПО на ПК. Для подключения к устройству по сети необходимо сделать следующее:

- 1) Убедиться, что устройство физически подключено к локальной сети. На сетевом коммутаторе должен светиться индикатор порта, к которому подключено устройство.
  - 2) Убедитесь, что IP-адреса устройства и ПК находятся в одной подсети.

Выполните настройку IP-адреса, маски подсети и шлюза одной подсети на ПК и устройства. Устройство имеет следующие сетевые настройки по умолчанию: IP-адрес - 192.168.1.108, маска подсети - 255.255.255.0, шлюз - 192.168.1.1.

Для проверки соединения:

- Нажмите сочетание клавиш «Win + R»
- В поле появившегося окна введите: cmd
- Нажмите «ОК»
- В появившейся командной строке введите: ping 192.168.1.108

Если ответ от устройства есть, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
С:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Ответ от 192.168.1.108: число байт = 32 время < 1 мс TTL = 64
Статистика Ping для 192.168.1.108:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
<0% потерь>
Приблизительное время приема-передачи в мс:
Минимальное = 0мс, Максимальное = 0 мс, Среднее = 0 мс
```

Если ответа от устройства нет, то в окне командной строки будет отображаться следующее:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108
Обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.109: Заданный узел недоступен.
```

Откройте Internet Explorer и введите IP-адрес устройства в адресной строке браузера. Например, если у устройства адрес 192.168.1.108, то введите «http://192.168.1.108» в адресной строке Internet Explorer.

При первом подключении к web-интерфейсу, появится системное сообщение с предложением об установке компонента ActiveX, если нет, то оно появится через минуту после входа в web-интерфейс. Нажмите на кнопку «ОК», операционная система автоматически установит компоненты. Если вы не смогли автоматически установить файл ActiveX, проверьте настройки браузера («Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).

<ul><li>Элементы ActiveX и модули подключения</li></ul>	Использование элементов управления ActiveX, не помеч:
Автоматические запросы элементов управления ActiveX	Включить (небезопасно)
<ul><li>Включить</li></ul>	Отключить (рекомендуется)
Отключить	<ul><li>Предлагать</li></ul>
	Поведение двоичного кодов и скриптов
<ul><li>Включить</li></ul>	Включить
<ul><li>Отключить</li></ul>	<ul> <li>Допущенных администратором</li> </ul>
Предлагать	<ul><li>Отключить</li></ul>
Загрузка неподписанных элементов ActiveX	Показывать видео и анимацию на веб-странице, не испо:
Включить (небезопасно)	Включить
<ul><li>Отключить (рекомендуется)</li></ul>	<ul><li>Отключить</li></ul>
Предлагать	Разрешать использовать ActiveX без запроса только уте:
Загрузка подписанных элементов ActiveX	Включить
<ul><li>Включить (небезопасно)</li></ul>	<ul><li>Отключить</li></ul>
Отключить	Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которі:
Предлагать (рекомендуется)	<ul><li>Включить</li></ul>
Запуск элементов ActiveX и модулей подключения	<ul><li>Отключить</li></ul>
Включить	📦 Разрешить сценарии
О Допущенных администратором	<ul><li>Включить</li></ul>
Отключить	Отключить
O Beeners	Предлагать

Рис. 7

После успешной установки компонент ActiveX вы попадете на страницу авторизации устройства. Для того чтобы попасть в web-интерфейс, необходимо ввести имя пользователя и пароль в соответствующие поля. По умолчанию используется имя пользователя «admin», пароль «admin». После успешной авторизации вы попадете в главное окно web-интерфейса.

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования RVi. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 700-16-61

Казахстан: 8 (800) 080-22-00

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.