Инструкция «Быстрый старт» **Г**

Сетевые видеорегистраторы

RVi-1NR05120 RVi-1NR10120 RVi-1NR10140 RVi-1NR10140-P RVi-1NR20180

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 видеорегистратора 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.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 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».



ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

Описание передней панели видеорегистраторов RVi-1NR05120, RVi-1NR10120, RVi-1NR10140, RVI-1NR20180 представлено в таблице 1.

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

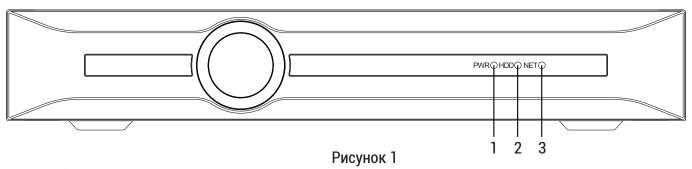


Таблица 1

Νº	Символ	Наименование	Описание
1	PWR		Индикатор электропитания регистратора.
2	HDD	Панель индикаторов	Индикатор работы HDD, сигнализирует об ошибках в работе жесткого диска.
3	NET		Индикатор работы сети, сигнализирует об ошибках или отключении Ethernet.

Описание передней панели видеорегистратора RVi-1NR10140-Р представлено в таблице 1. **Внимание**: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

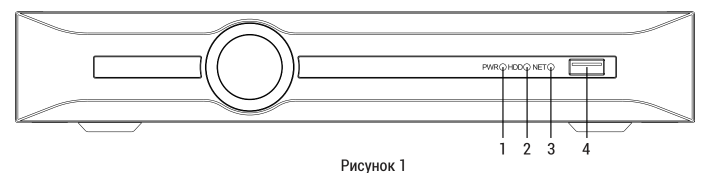


Таблица 1

Νº	Символ	Наименование	Описание
1	PWR		Индикатор электропитания регистратора.
2	HDD	Панель индикаторов	Индикатор работы HDD, сигнализирует об ошибках в работе жесткого диска.
3	NET		Индикатор работы сети, сигнализирует об ошибках или отключении Ethernet.
4		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши

Инструкция «Быстрый старт»

Описание разъемов задней панели видеорегистраторов RVi-1NR05120, RVi-1NR10120 и RVi-1NR20180 приведено в таблице 2.

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

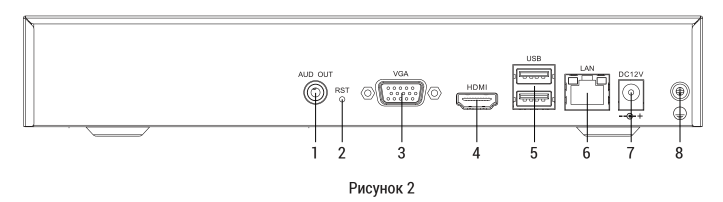


Таблица 2

Νº	Символ	Наименование	Описание
1	AUD OUT	Аудиовыход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
2	RST	Reset	Сброс устройства на заводские настройки
3	VGA	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
4	HDMI	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
5	USB	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
6	LAN	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети
7	DC12V	Электропитание	Разъем для обеспечения электропитания DC 12V
8	(1)	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта

Описание разъемов задней панели видеорегистратора RVi-1NR10140 приведено в таблице 3.

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

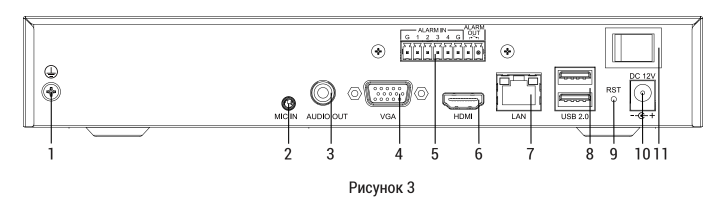


Таблица 3

Νº	Символ	Наименование	Описание
1		Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта
2	MIC IN	Аудиовход	Разъем для подключения устройства источника аудио сигнала (3.5 мм Jack)
3	AUDIO OUT	Аудиовыход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
4	VGA	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
5	ALARM IN ALARM OUT	Тревожные входы/выходы	Разъем входа/выхода сигналов тревоги
6	HDMI	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
7	LAN	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети
8	USB 2.0	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
9	RST	Reset	Сброс устройства на заводские настройки
10	DC12V	Электропитание	Разъем для обеспечения электропитания DC 12V
11		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства

Инструкция «Быстрый старт»

Описание разъемов задней панели видеорегистратора RVi-1NR10140-P приведено в таблице 4.

Внимание: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

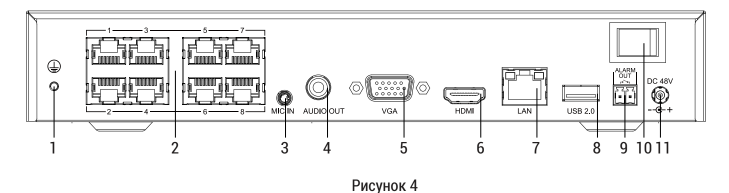


Таблица 4

Νº	Символ	Наименование	Описание
1	\bigoplus	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта
2	LAN/PoE	Сетевой порт/ РоЕ	Разъемы для подключения видеокамер с поддержкой PoE
3	MIC IN	Аудиовход	Разъем для подключения устройства источника аудио сигнала (3.5 мм Jack)
4	AUDIO OUT	Аудиовыход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)
5	VGA	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
6	HDMI	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
7	LAN	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети
8	USB 2.0	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
9	ALARM OUT	Тревожный выход	Разъем выхода сигналов тревоги
10		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства
11	DC 48V	Электропитание	Разъем для обеспечения электропитания DC 48V

YCTAHOBKA HDD

Используйте SATA кабели и винты крепления HDD из комплекта поставки. Внимание: используйте жесткие диски, предназначенные для видеонаблюдения.

Пошаговая инструкция по установке HDD

1) Открутите винты крепления крышки видеорегистратора на задней и боковой частях корпуса (рисунки 5 и 6), затем снимите верхнюю крышку.





Рисунок 5 Рисунок 6

2) Подключите SATA кабель, как показано на рисунках 7 и 8.





Рисунок 7 Рисунок 8

3) Подключите кабель питания, как показано на рисунках 9 и 10.

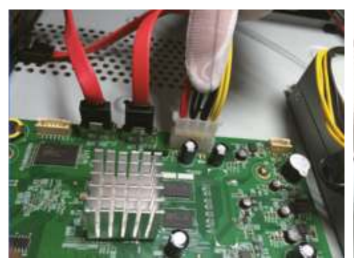




Рисунок 9 Рисунок 10

4) Закрепите жесткий диск при помощи винтов в нижней части корпуса видеорегистратора (рисунок 11). Закройте верхнюю часть корпуса крышкой, закрепив ее винтами (рисунок 12).





Рисунок 11 Рисунок 12

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. Скачать программу можно на сайте www.rvigroup.ru на странице продукта.

ДОСТУП К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ УСТРОЙСТВА

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

- 1) Убедится, 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 устройстве. Для автоматического получения сетевых настроек на устройстве по умолчанию включен DHCP. Если в локальной сети отсутствует DHCP-сервер, то устройство будет иметь следующие сетевые настройки: 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:

```
C:\Users\admin > ping 192.168.1.108

обмен пакетами с 192.168.1.108 по с 32 байтами данных:

Ответ от 192.168.1.108: 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 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
```

НАСТРОЙКА БРАУЗЕРА

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. Для оптимальной работы веб-интерфейса устройства рекомендуется установить настройки браузера в соответствие с изображением ниже(«Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).

Инструкция «Быстрый старт»

⊚Поведение двоичного кодов и сценариев ⊚ Элементы ActiveX и модули подключения • Включить о Допущенных администратором • Включить ○ Отключить ○ Отключить ☐ Показывать видео и анимацию на веб-странице, не использующей внешний медиапроигрыватель • Включить ○ Включить Отключить Отключить Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные Включить утвержденным доменам Отключить ○ Включить ○ Предлагать Отключить Запуск элементов ActiveX и модулей подключения Включить использовались ранее, без предупреждения о Допущенных администратором Включить о Отключить ○ Отключить Предлагать ■Запускать антивредоносное ПО для элементов управления ActiveX Включить Включить ○ Отключить • Отключить ○ Предлагать © Скачивание неподписанных элементов ActiveX безопасное для использования Включить ○ Включить • Отключить • Отключить ○ Предлагать ○ Предлагать Включить ○ Отключить ○ Предлагать

ВХОД В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

! Для браузера Internet Explorer требуется установка компонента ActiveX, для браузера Google Chrome требуется установка расширения LocalService Web Plug-in 2 RVi и компонента Swallow, что позволяет просматривать видео, используя все доступные видеопотоки, видеокодеки, разрешения и настройки поддерживаемые устройством.

Откройте браузер 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.

После этого вы попадете на страницу авторизации устройства. В открывшемся окне активации устройства необходимо задать новый пароль. В пароле могут использоваться числа, спецсимволы, строчные и прописные буквы - пароль должен содержать минимум два типа символов. Пароль может содержать от 8 до 32 символов, сложность пароля оценивается автоматически.

Для авторизации необходимо ввести имя пользователя и пароль в соответствующие поля для перехода в главное окно WEB-интервейса.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. 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

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

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