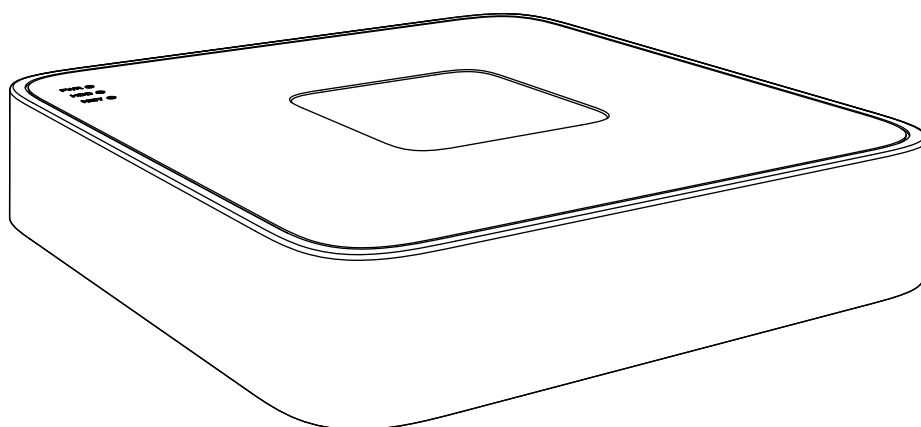


## Сетевой видеорегистратор

### Исполнение D-RC1



## 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 видеорегистратора представлено в таблице 1.

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

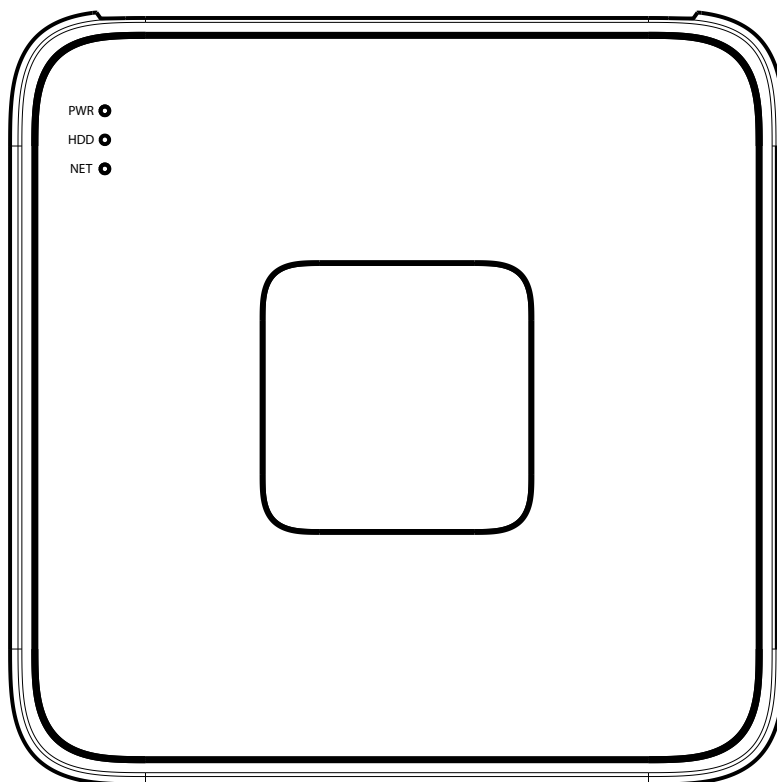


Рисунок 1

Таблица 1

№	Символ	Наименование	Описание
1	PWR	Панель индикаторов	Индикатор электропитания видеорегистратора.
2	HDD		Индикатор работы HDD, сигнализирует об ошибках в работе жесткого диска.
3	NET		Индикатор работы сети, сигнализирует об ошибках или отключении Ethernet.

Описание разъемов задней панели видеорегистратора приведено в таблице 2.

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

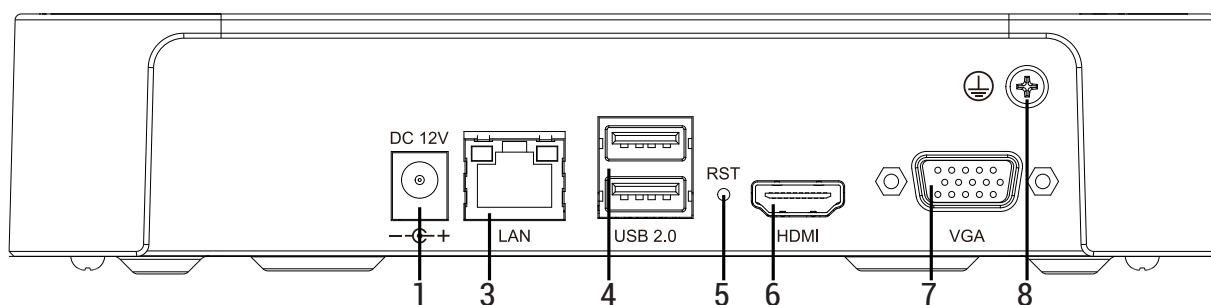


Рисунок 2

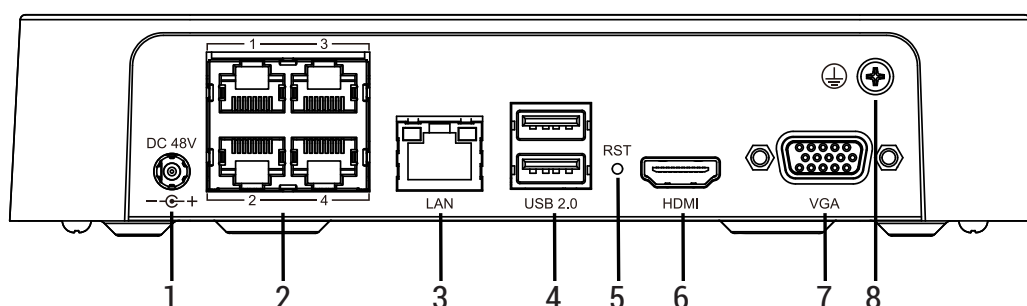



Рисунок 3

Таблица 2

№	Символ	Наименование	Описание
1	DC12V	Электропитание	Разъем для обеспечения электропитания DC 12V
	DC48V		Разъем для обеспечения электропитания DC 48V. Для модификации с PoE портами.
2*	PoE	Сетевой порт/ PoE	Разъемы для подключения видеокамер с поддержкой PoE
3	LAN	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети
4	USB	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши
5	RST	Reset	Сброс устройства на заводские настройки
6	HDMI	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI
7	VGA	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA
8		Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта

\* в вариантном исполнении

## УСТАНОВКА 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 нижней части корпуса (рисунок 4), затем снимите верхнюю крышку и установите HDD используя винты (рисунок 5).

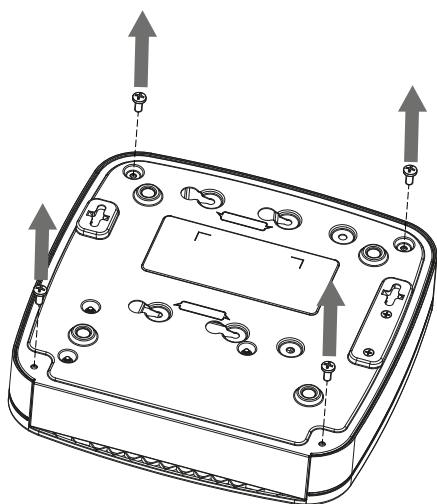


Рисунок 4

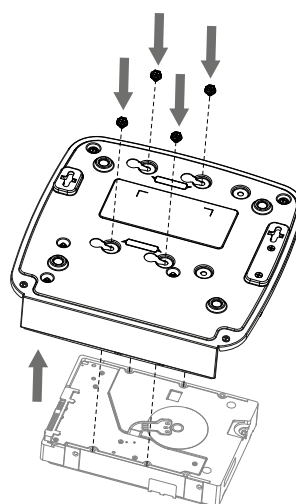


Рисунок 5

2) Подключите SATA-кабель и кабель питания HDD, как показано на рисунке 6. Установите крышку видеорегистратора в обратной разборке последовательности (рисунок 7).

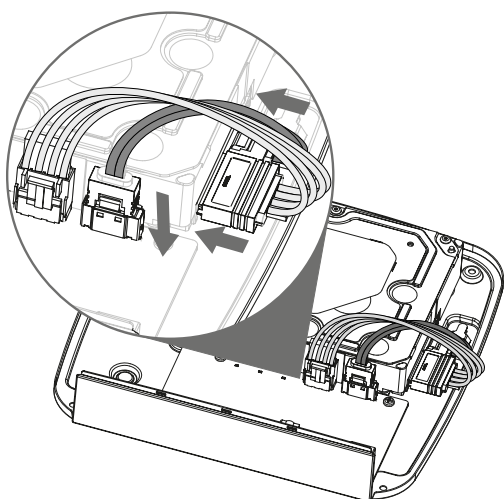


Рисунок 6

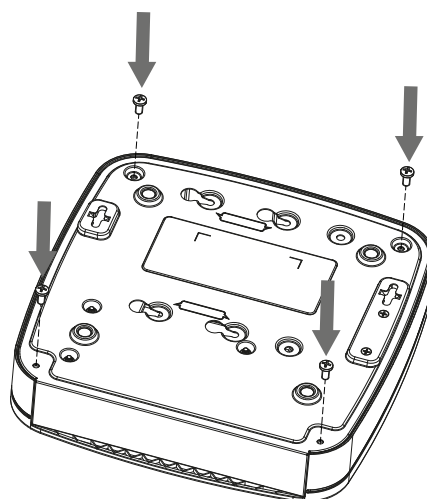


Рисунок 7

## 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](http://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 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 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
Ответ от 192.168.1.254: Заданный узел недоступен.
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»).

- ☒ Элементы ActiveX и модули подключения
  - ☒ Автоматические запросы элементов управления ActiveX
    - ☒ Включить
    - ☐ Отключить
  - ☒ Выполнять фильтрацию ActiveX
    - ☒ Включить
    - ☐ Отключить
  - ☒ Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как безопасные
    - ☒ Включить
    - ☐ Отключить
    - ☐ Предлагать
  - ☒ Запуск элементов ActiveX и модулей подключения
    - ☒ Включить
    - ☐ Допущенных администратором
    - ☐ Отключить
    - ☐ Предлагать
  - ☒ Запускать антивирусное ПО для элементов управления ActiveX
    - ☐ Включить
    - ☒ Отключить
  - ☒ Использование элементов управления ActiveX, не помеченных как безопасное для использования
    - ☐ Включить
    - ☒ Отключить
    - ☐ Предлагать
- ☒ Поведение двоичного кода и сценариев
  - ☒ Включить
  - ☐ Допущенных администратором
  - ☐ Отключить
- ☒ Показывать видео и анимацию на веб-странице, не использующей внешний медиапроигрыватель
  - ☐ Включить
  - ☒ Отключить
- ☒ Разрешать использовать ActiveX без запроса только только утвержденным доменам
  - ☐ Включить
  - ☒ Отключить
- ☒ Разрешить запуск элементов управления ActiveX, которые не использовались ранее, без предупреждения
  - ☒ Включить
  - ☐ Отключить
- ☒ Разрешить сценарии
  - ☒ Включить
  - ☐ Отключить
  - ☐ Предлагать
- ☒ Скачивание неподписанных элементов ActiveX
  - ☐ Включить
  - ☒ Отключить
  - ☐ Предлагать
- ☒ Скачивание подписанных элементов ActiveX
  - ☒ 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-интерфейса.

## 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.