

# **Инструкция «Быстрый старт»**

**Цифровой видеорегистратор**

**RVi-1HDR1041M**

**RVi-1HDR1081M**

**RVi-1HDR1161M**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- 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 регистратора приведено в Таблица 1.

**Внимание:** компоновка и наличие дополнительных разъемов могут быть изменены в зависимости от модификации устройства.



Рисунок 1

Таблица 1

| Наименование           | Символ | Описание                                                                                                                 |
|------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кнопка питания         |        | Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на 3 секунды для включения или выключения                                |
| Индикатор питания      | Power  | Индикация активности системы.                                                                                            |
| Индикатор сети         | Net    | Индикатор работы сети, сигнализирует об отключении / включении Ethernet.                                                 |
| Индикатор тревоги      | Alarm  | Индикатор тревоги, сигнализирует о возникновении тревожных событий.                                                      |
| Индикатор HDD          | HDD    | Индикатор работы HDD, сигнализирует об ошибках в работе жесткого диска.                                                  |
| ESC                    | ESC    | Переход в предыдущее меню                                                                                                |
| Контекстное меню.      | Fn     | Вызов доп. функций в режиме просмотра одного окна                                                                        |
|                        |        | Удаление символа в режиме ввода. Зажмите эту кнопку на 1.5 сек для удаления предыдущего символа.                         |
|                        |        | В режиме настройки детектора движения используется совместно с кнопками направления для редактирования области детекции. |
|                        |        | Переключение между регистром символов в режиме ввода текста.                                                             |
|                        |        | Переключение между полями в режиме управления HDD                                                                        |
|                        |        | Вызов специальных функций.                                                                                               |
| Кнопки Вверх/<br>Вниз  |        | Перемещение вверх/вниз в различных режимах.                                                                              |
| Кнопки<br>влево/вправо |        | Перемещение вправо/влево в различных режимах.                                                                            |
|                        |        | Управление курсором в режиме воспроизведения.                                                                            |
| Enter                  | ENTER  | Подтверждение операции                                                                                                   |
|                        |        | Активация кнопки по умолчанию в различных режимах                                                                        |
|                        |        | Активация выбранной кнопки.                                                                                              |
| USB порт               |        | Предназначен для подключения переносных накопителей, мыши.                                                               |

Описание разъемов задней панели регистратора приведено в Таблица 2.  
 RVi-1HDR1041M смотрите на **Рисунок 2**  
 RVi-1HDR1081M смотрите на **Рисунок 3**  
 RVi-1HDR1161M смотрите на **Рисунок 4**  
**Внимание:** компоновка и наличие дополнительных разъемов могут быть изменены в зависимости от модификации устройства.

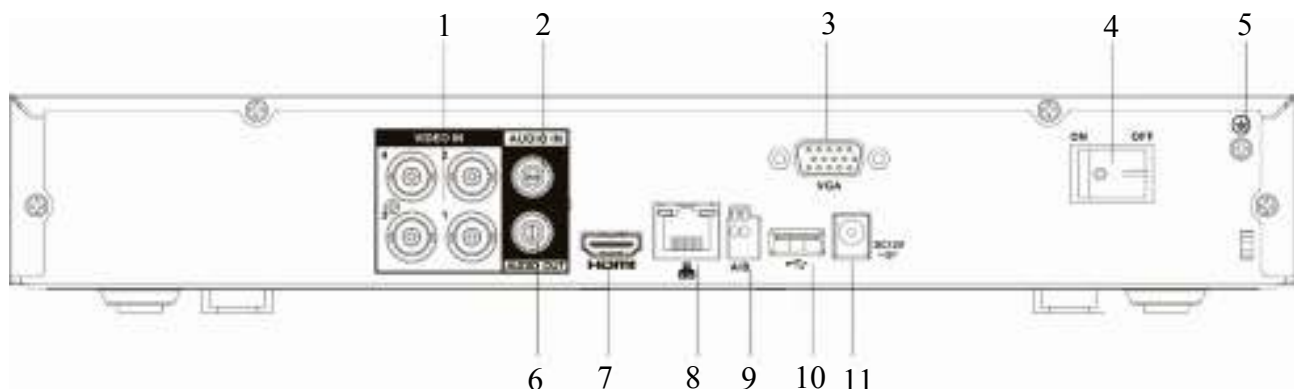


Рисунок 2

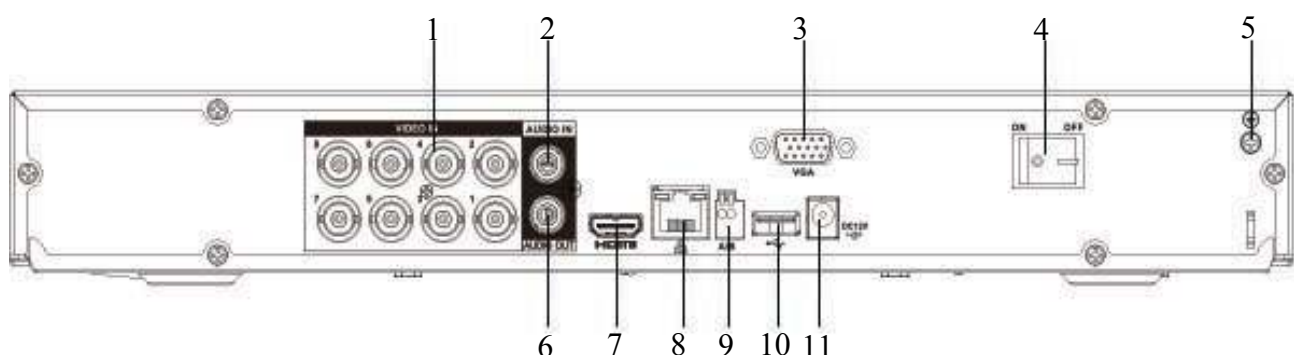


Рисунок 3

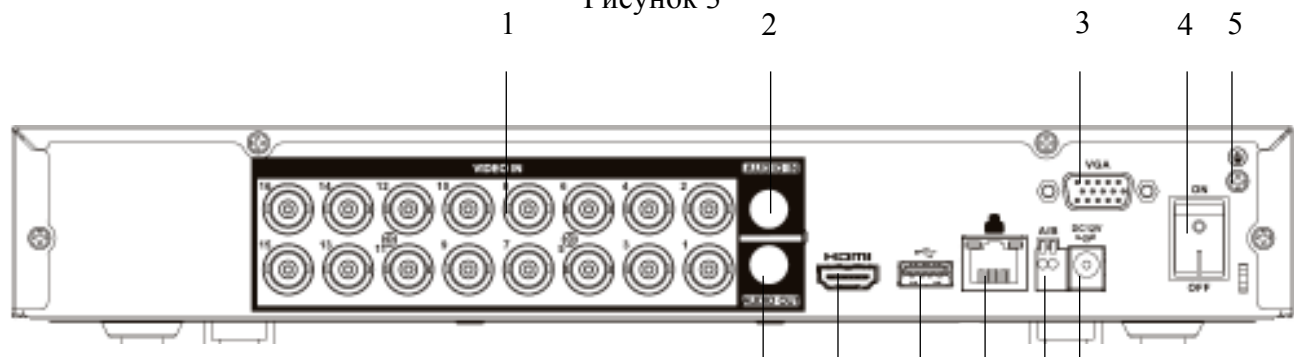


Рисунок 4

Таблица 2

| № | Символ    | Наименование   | Описание                                              |
|---|-----------|----------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | VIDEO IN  | Видео вход     | Подключение камер видеонаблюдения (разъем BNC)        |
| 2 | AUDIO IN* | Аудио вход     | Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA). |
| 3 | VGA       | Видеовыход     | Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA     |
| 4 | On/ Off   | Кнопка питания | Включение/выключение питания устройства               |

| №  | Символ    | Наименование | Описание                                                               |
|----|-----------|--------------|------------------------------------------------------------------------|
| 5  |           | Заземление   | Зажим для подключения заземляющего контакта.                           |
| 6  | AUDIO OUT | Аудио выход  | Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA). |
| 7  |           | Видеовыход   | Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI                     |
| 8  |           | Сетевой порт | Разъем для подключения регистратора к сети (10Base-T/100Base-TX)       |
| 9  | A/B       | RS-485       | Разъем для подключения поворотных устройств                            |
| 10 |           | USB          | Разъем для подключения переносных накопителей и мыши                   |
| 11 |           | Питание      | Разъем для подключения БП DC12 В                                       |

\* При полном замещении аналоговых видеовыходов аудиовыходы будут неактивны.

## УСТАНОВКА HDD

Используйте SATA кабели и винты крепления HDD из комплекта поставки.

**Внимание:** используйте жесткие диски, предназначенные для видеонаблюдения.

### Пошаговая инструкция по установке HDD

Открутите винты крепления крышки видеорегистратора на задней и боковых частях корпуса смотрите на Рисунок 5, затем снимите верхнюю крышку.

Прикрутите HDD к основанию видеорегистратора и подключите SATA кабель и кабель питания, как смотрите на Рисунок 6. Прикрутите верхнюю крышку.



Рисунок 5



Рисунок 6

## ПРОГРАММА БЫСТРОЙ КОНФИГУРАЦИИ

Программа быстрой конфигурации используется для обнаружения устройства в сети, изменения его IP-адреса, а также для обновления прошивки устройства.

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

Запустите программу «ConfigTool». Интерфейс программы представлен на Рисунок 7. В списке вы можете увидеть тип, модель, IP-адрес, MAC-адрес и версию прошивки устройства.

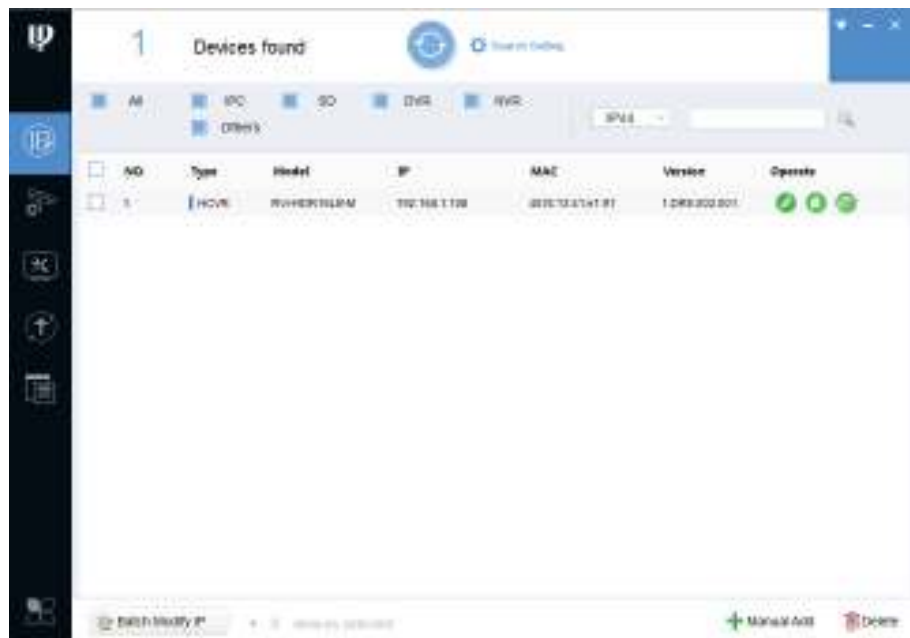


Рисунок 7

Для входа на web-интерфейс устройства необходимо нажать на кнопку «Web Login» (смотрите Рисунок 8).

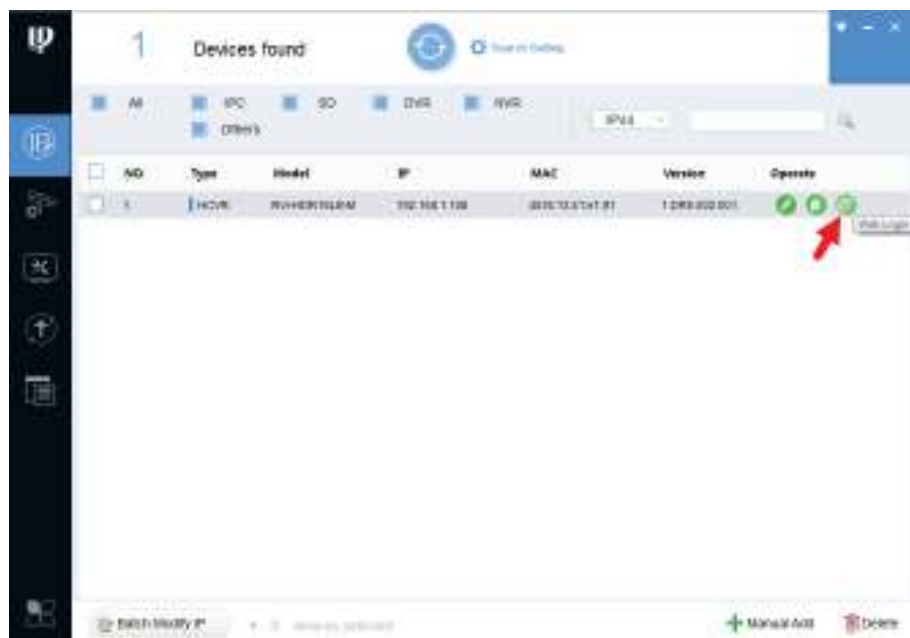


Рисунок 8

Нажав на кнопку «Web Login», вы попадете в web-интерфейс устройства, где вам будет предложено авторизоваться для доступа к сетевому устройству\*.

\*Подробно web-интерфейс описан в полной инструкции по настройке устройства.

Если вы хотите изменить IP-адрес устройства без входа в web-интерфейс, необходимо нажать кнопку «IP Modification» (смотрите Рисунок 9).

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

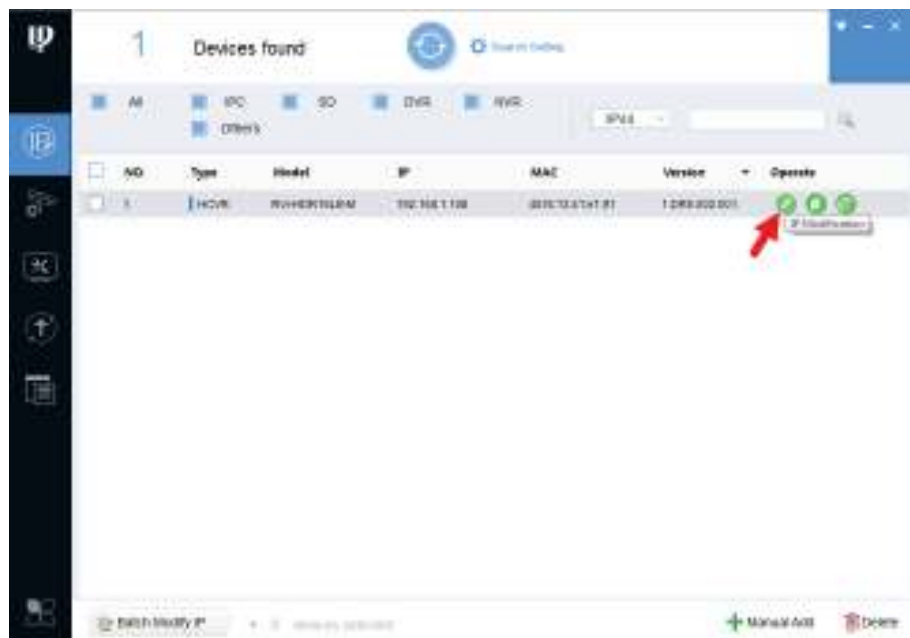


Рисунок 9

## 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) Убедитесь, 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 «OK»
- 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% потеря>
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 «OK», операционная система автоматически установит компоненты. Если вы не смогли автоматически установить файл ActiveX, проверьте настройки браузера («Сервис» - «Свойства обозревателя» - «Безопасность» - «Другой»).

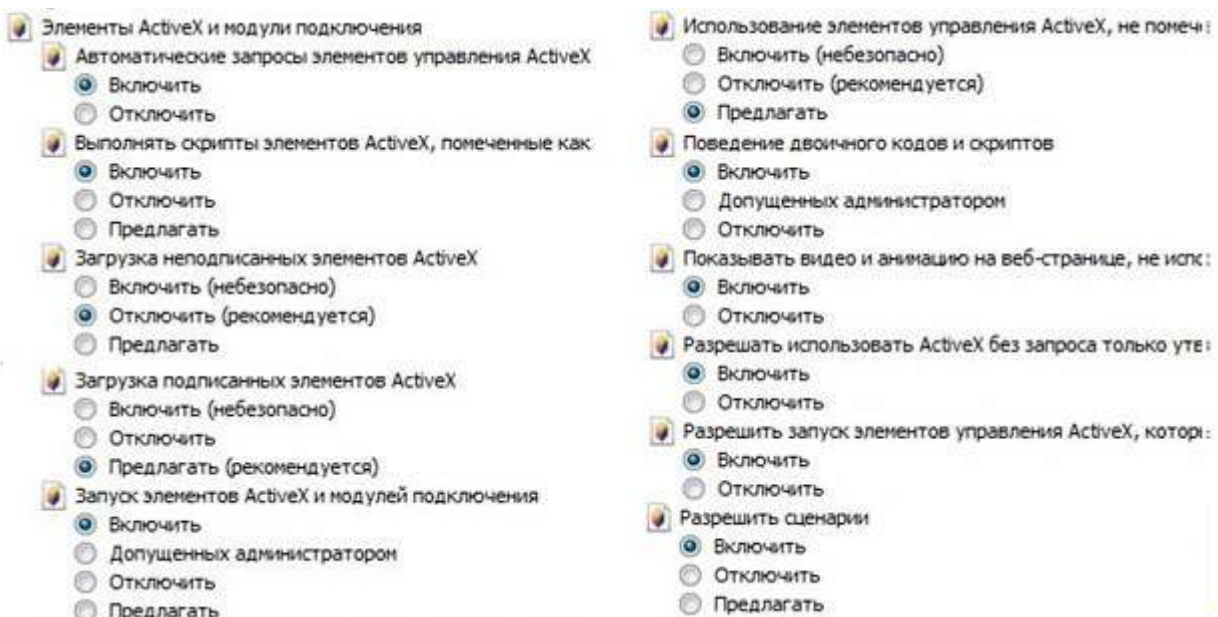


Рисунок 10

После успешной установки компонента ActiveX вы попадете на страницу авторизации устройства. При первом входе происходит процесс инициализации устройства – вам потребуется установить пароль учетной записи администратора. Пароль должен содержать не менее 8 символов как минимум двух различных типов (цифры, буквы, спецсимволы). Сложность пароля оценивается автоматически.

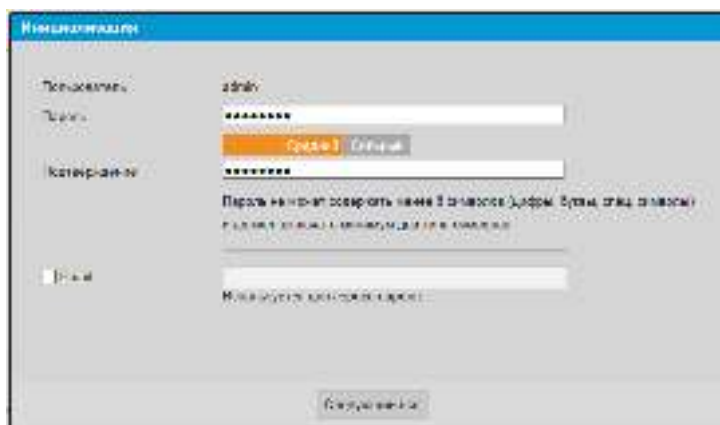


Рисунок 11

## 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.