Инструкция «Быстрый старт»

Сетевые видеорегистраторы

RVi-1NR08240 RVi-1NR32240

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 видеорегистраторов представлено в таблице 1. **Внимание**: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

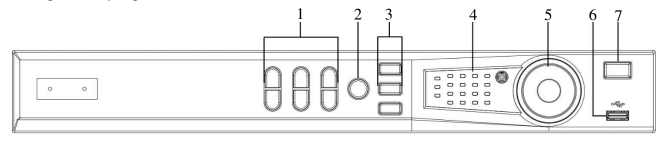


Рисунок 1

Таблица 1

No	Наименование	Символ	Функция					
	Замедленное воспроизведение	1.	Переключение между замедленным и нормальным режимом воспроизведения					
	Ускоренное	>>	Переключение между ускоренным и нормальным					
	воспроизведение	***	режимом воспроизведения					
	Воспроизвести	14	В режиме воспроизведения: воспроизведение					
	предыдущий	H	предыдущего файла					
1	Назад/пауза	Π◀	Переключение между режимом паузы и реверсом					
	Воспроизвести	H	В режиме воспроизведения: воспроизведение					
	следующий	M	следующего файла					
			В режиме просмотра: переход в режим					
	Воспроизведение	▶ II	воспроизведения.					
	/Пауза		В режиме воспроизведения: переключение между					
			режимом воспроизведения и паузы.					
2	Запись	REC	Ручной запуск и остановка записи					
		↑	Shift. Переключение режима ввода текста					
			Вызов доп. функций в режиме просмотра одного окна.					
			Удаление символа в режиме ввода. Зажмите эту кнопку					
	Вспомогательные		на 1.5 сек для удаления предыдущего символа					
			В режиме настройки детектора движения используется					
			совместно с кнопками направления для редактирования					
3		Fn	области детекции					
	кнопки		Переключение между регистром символов в режиме					
			ввода текста					
			Переключение между полями в режиме управления					
			HDD					
			Вызов специальных функций					
		ESC	Переход в предыдущее меню					
		1-16	Индикация записи					
4	Панель индикаторов-	Power	Индикация активности системы					
7	тыныв индикаторов	Net	Индикатор загорается в случае, если осуществляется					
		1100	удаленное управление					

4	Панель индикаторов	Status	Индикатор загорается, если активирован режим ввода при помощи кнопки Fn						
		A	Перемещение вверх/вниз в различных режимах						
5	Панель навигации	◆ ▶	Перемещение вправо/влево в различных режимах.						
		lacktriangle	Активация/деактивация обхода. Управление курсором						
			режиме воспроизведения						
		Enter	Подтверждение операции. Активация кнопки по						
			умолчанию в различных режимах. Активация						
			выбранной кнопки						
6	LICD		Предназначены для подключения переносных						
6	USB-порты		накопителей, мыши						
7	Кнопка	(I)	Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на						
,	электропитания	9	3 секунды для включения или выключения						

Описание разъемов задней панели видеорегистраторов представлено в таблице 3. **Внимание**: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации

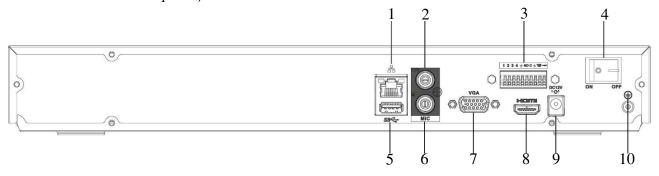


Рисунок 2

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Символ	Наименование	Описание							
1	品	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети							
2	OUT	Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)							
3	1 2 3 4 ± NOC ± W+++++++++++++++++++++++++++++++++++	Тревожные входы/выходы	Разъём входа/выхода сигнала тревоги.							
4		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства							
5		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши							
6	IN CONTRACTOR OF THE PROPERTY	Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)							
7		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA							
8		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI							
9	DC12V Ee‡	Электропитание	Разъем для подключения БП DC 12 В							
10	(Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта							

ТРЕВОЖНЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ, RS 485

Таблица 3

	1	2	3	4	4	5	6	7	8	+	9	10	11	12	╬	13	14	15	16	누
N	Ю1	C1	NO2	C2	NO3	C3	NO4	C4	忄	ᆠ	NO5	C5	NC5	CTRL 12V	+12V	丰	忄	A+	B-	

- 1 16 тревожные входы.
- **NO1 C1 NO4 C4** группы контактов тревожных выходов устройства при нормально открытом (NO) и нормально закрытом (C) состоянии.
- **NO5 C5**, **NC5** группы контактов тревожных выходов устройства с возможностью переключения состояния с открытого (NO5) на закрытое (C5) и наоборот (NC5).
 - <u>↓</u> общий кабель (земля).
 - **CTRL 12V** выход управляющего электропитания DC 12 B.
 - **+12V** выход питания DC 12 B.
- A(+) / B(-) порт обмена данными по протоколу RS-485, необходим для подключения и управления скоростными поворотными видеокамерами, подсоедините видеокамеру к входам A и B.

Схема подключения охранных датчиков к тревожным входам видеорегистратора представлена на рисунке 6

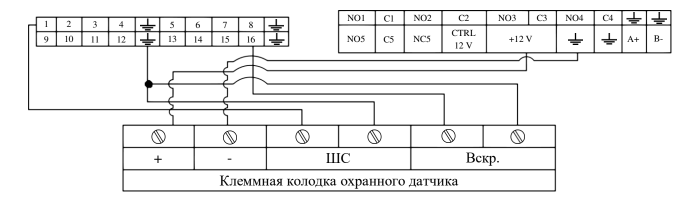


Рисунок 3

Схема подключения охранных датчиков к тревожным входам видеорегистратора:

- «+» на «+12V»
- «-» на «↓»
- ШС: «+» на «тревожный вход»
- «-» на « | »
- Вскр.: «+» на «тревожный вход»
- «-» на «**-**»

Общая схема подключения к приемно-контрольному охранно-пожарному прибору (ППКОП) с типом сигнальной шины (ШС) «Сухой контакт» приведена на рисунке 4

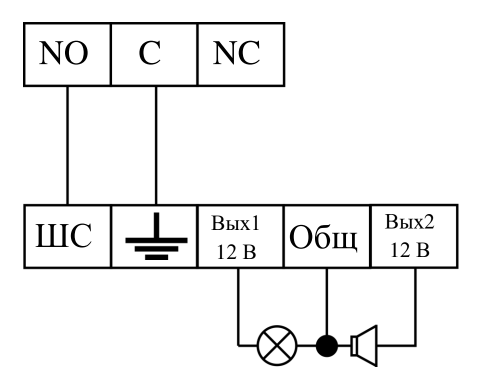


Рисунок 4

- «NО» на «ШС»
- «С» на «_»
- «Сирену (лампу)» на «Вых. +12В» и «Общ.».

Примечание. Разъем выхода сигнала тревоги запрещается напрямую подсоединять к нагрузке с большим энергопотреблением (мощность подключаемого устройства не должна превышать 1A, 3,3B) во избежание возрастания силы тока, т.к. это может привести к выходу реле из строя. Используйте сопрягающее устройство, чтобы установить соединение между тревожным выходом и нагрузкой.

Пример схемы подключения ППКОП «Гранит 3/5/8/12». приведен на рисунке 8

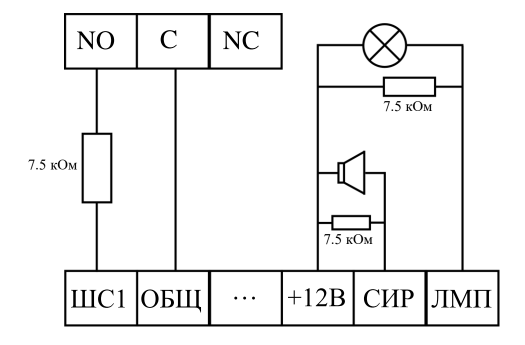
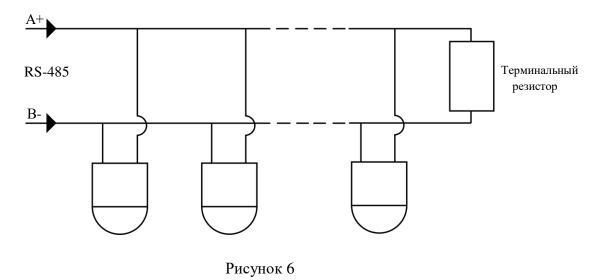


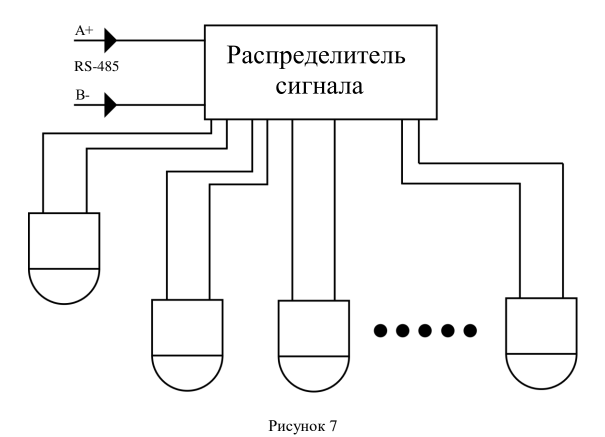
Рисунок 5

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ

Если в системе несколько поворотных камер, то параллельно подключите между кабелями A и B согласующий резистор сопротивлением 120Ω , рисунок 6.



Для подключения типа «звезда» потребуется распределитель сигнала, рисунок 7.



Габаритные размеры видеорегистраторов (мм) представлены на рисунке 8

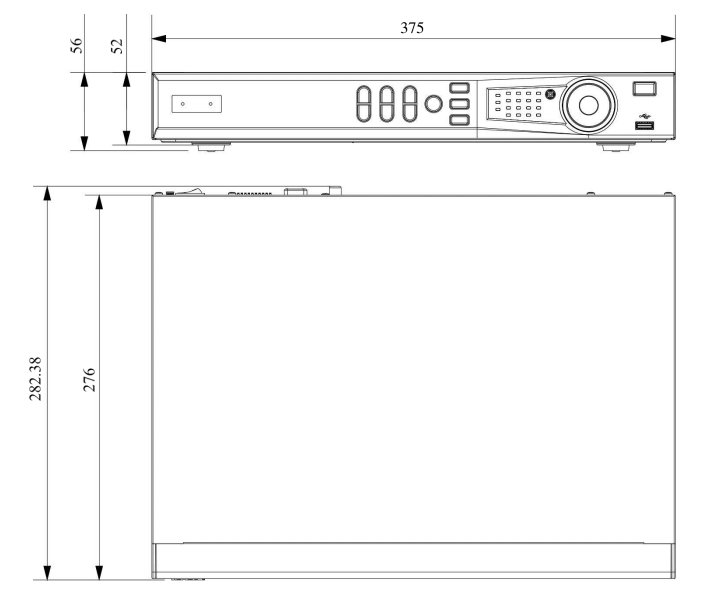


Рисунок 8

УСТАНОВКА НОО

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

Пошаговая инструкция по установке НDD

Открутите винты крепления крышки регистратора с боковых частей корпуса



Закрепите HDD к основанию регистратора при помощи винтов через соответствующие отверстия и подключите SATA кабель и кабель электропитания.



Снимите верхнюю крышку



Закройте корпус верхней крышкой и прикрутите винты крепления.



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 рисунке 9. В списке вы можете увидеть тип, модель, IP-адрес, MAC-адрес и версию прошивки устройства.

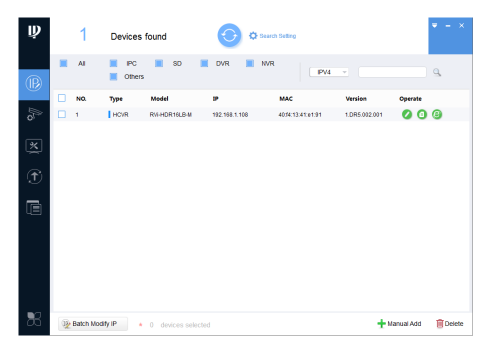


Рисунок 9

Для входа на web-интерфейс устройства необходимо нажать на кнопку «Web Login» , рисунок 10

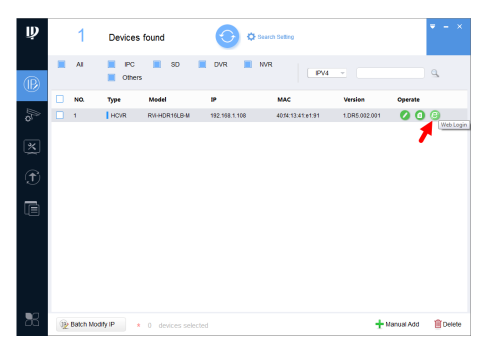


Рисунок 10

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», рисунок 11.

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

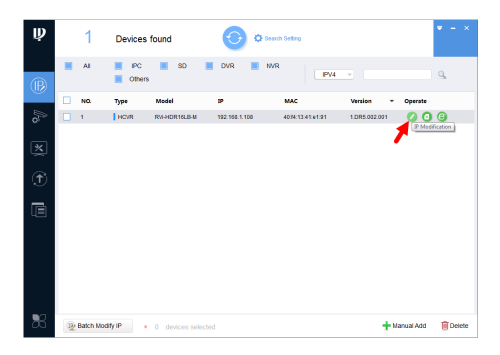


Рисунок 11

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»).

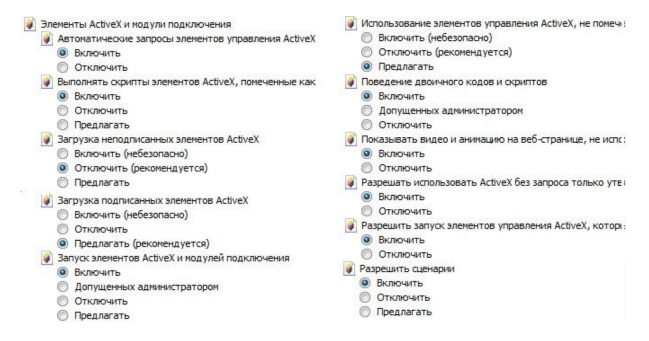


Рисунок 12

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(по умолчанию - admin). Пароль должен содержать не менее 8 символов как минимум двух различных типов (цифры, буквы, спецсимволы). Сложность пароля оценивается автоматически.

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.