Инструкция «Быстрый старт»

Сетевые видеорегистраторы

RVi-1NR16840 RVi-1NR32860 RVi-1NR64880 RVi-1NR64880-HS

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 RVi-1NR16840, RVi-1NR32860, RVi-1NR64880 представлено в таблице 1. **Внимание**: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

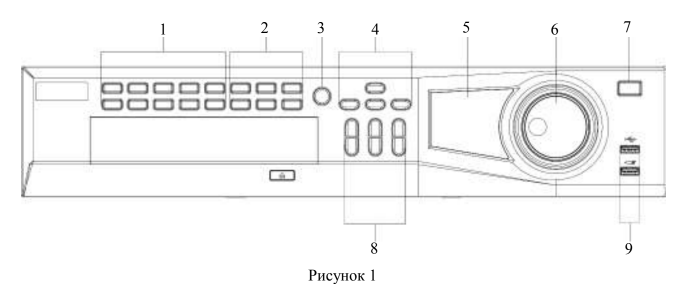


Таблица 1

№	Наименование	Символ	Описание						
1	Цифровые кнопки	0-9	Ввод числовых значений						
		↑	Shift. Переключение режима ввода текста						
		Mult	Переключение различных режимов отображения.						
		ESC	Переход в предыдущее меню						
		-/	Ввод значений больше 9						
			Вызов доп. функций в режиме просмотра одного окна.						
			Удаление символа в режиме ввода. Зажмите эту кнопку на 1.5 сек для удаления предыдущего символа						
2	Вспомогательные кнопки	Fn	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						
		ENTER	Подтверждение операции. Активация кнопки по умолчанию в различных режимах. Активация выбранной кнопки						
3	Запись	REC	Ручной запуск и остановка записи						
	Кнопки	▲ ▼	Перемещение вверх/вниз в различных режимах						
4	Вверх/Вниз/ Вправо/Влево	4 b	Перемещение вправо/влево в различных режимах. Активация/деактивация обхода. Управление курсором в режиме воспроизведения						
		1-16	Индикация записи						
5	Панель	Power	Индикация активности системы						
<i>J</i>	индикаторов	Act	Индикатор загорается в случае, если осуществляется удаленное управление						

		Status	Индикатор загорается, если активирован режим ввода						
5	Панель	Status	при помощи кнопки Fn						
3	индикаторов	HDD	Индикатор загорается при появлении неполадок в работе						
		מעוו	HDD						
			В режиме просмотра: альтернативно кнопкам						
	Внутреннее		влево/вправо						
	кольцо	40000	В режиме воспроизведения: по часовой стрелке –						
6	кольцо		перемотка вперед, против часовой стрелки – перемотка						
		45.50	назад						
	Внешнее кольцо		Альтернативно кнопкам вверх /вниз.						
	Биешнее кольцо		В режиме воспроизведения: перемотка кадр за кадром						
7	Кнопка		Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на						
'	электропитания	Ü	3 секунды для включения или выключения						
	Замедленное	1>	Переключение между замедленным и нормальным						
	воспроизведение		режимом воспроизведения						
	Ускоренное	>>	Переключение между ускоренным и нормальным						
	воспроизведение	***	режимом воспроизведения						
	Воспроизвести	14	В режиме воспроизведения: воспроизведение						
8	предыдущий	H	предыдущего файла						
	Назад/пауза	◀	Переключение между режимом паузы и реверсом						
	Воспроизвести	KI	В режиме воспроизведения: воспроизведение						
	следующий	M	следующего файла						
	Воспроизведение	N 11	В режиме просмотра: переход в режим воспроизведения.						
	/Пауза	►II	В режиме воспроизведения: переключение между						
9	LIGD	SS-9-0377	Предназначены для подключения переносных						
9	USB-порты		накопителей, мыши						
1		<u> </u>							

Описание передней панели видеорегистратора RVi-1NR64880-HS представлено в таблице 2

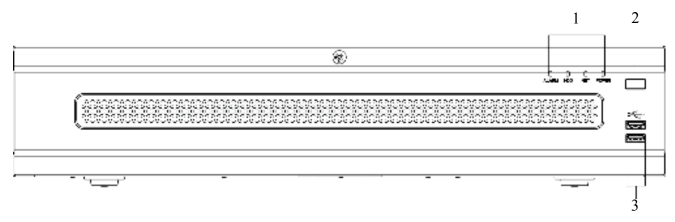


Рисунок 2

Таблица 2

No	Наименование	Символ	Функция					
	Индикатор тревожных	ALARM	При детектирования тревожного события					
Индикатор тревожных событий Индикатор состояния HDD Индикатор состояния сети Индикатор состояния сети Индикатор питания РОЖЕК Кнопка электропитания USB-порты Индикатор тревожных событий АLARM При детектирования тревожном индикатор загорается сини при ошибке в работе HDD индик синим цветом При правильной работе индикато цветом Включение/выключение устрой кнопку на 3 секунды для включения Предназначены для подключения Предназначены для подключения	индикатор загорается синим цветом							
	Инликатор состояния НДД	HDD	При ошибке в работе HDD индикатор загорается					
1	тидикатор состояния тизы	ПОО	синим цветом					
	Инпикатор состояния сети	NET	При правильной работе индикатор горит синим					
	индикатор состояния сети	NET	цветом					
	Индикатор питания	POWER	При правильной работе индикатор горит синим					
	индикатор питания	IOWER	цветом					
			Включение/выключение устройства. Зажмите					
2	Кнопка электропитания	Ü	кнопку на 3 секунды для включения или					
			выключения					
2	LICD HODEL	8.79%	Предназначены для подключения переносных					
3	озр-порты	Capacital Control	накопителей, мыши					

Описание разъемов задней панели видеорегистратора RVi-1NR16840 представлено в таблице 3. **Внимание**: компоновка и наличие дополнительных разъемов может различаться в зависимости от модификации устройства.

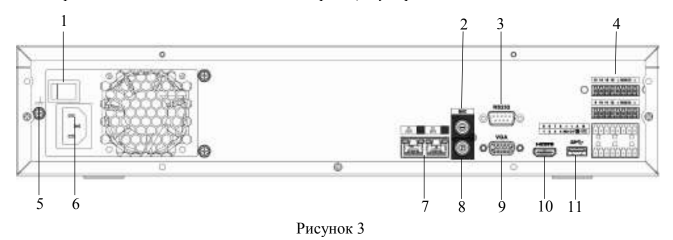


Таблица 3

No	Символ	Наименование	Описание							
1		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства							
2		Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)							
3		RS 232	Сервисный порт							
4	ระจากสีเรากลัย ระจากสีเรากลัย	Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств							
5	(II)	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта							
6	K E	Электропитание	Разъем для подключения БП							
7	66	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети							
8	•	Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)							
9	0(;;;;)0	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA							
10		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI							
11	0 <u>/C</u> /	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши							

Описание разъемов задней панели видеорегистратора RVi-1NR32860 представлено в таблице 4.

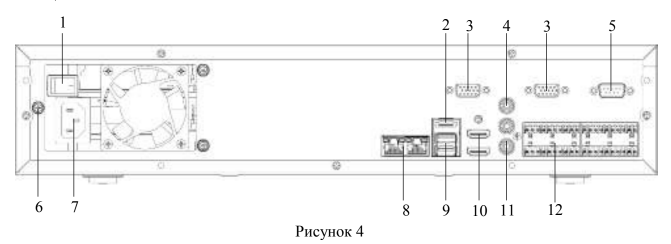


Таблица 4

$N_{\underline{0}}$	Символ	Наименование	Описание						
1		Кнопка	Включение/выключение электропитания						
1		электропитания	устройства						
2		eSATA	eSATA порт для архивации и прямой записи						
3	0	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA						
4		Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)						
5		RS 232	Сервисный порт						
6	+	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта						
7	r n	Электропитание	Разъем для подключения БП						
8	89	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети						
9	C.	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши						
10		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI						
11		Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)						
12	ระบบกลังเราบบั	Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств						

Описание разъемов задней панели видеорегистраторов RVi-1NR64880, RVi-1NR64880-HS представлено в таблице 5.

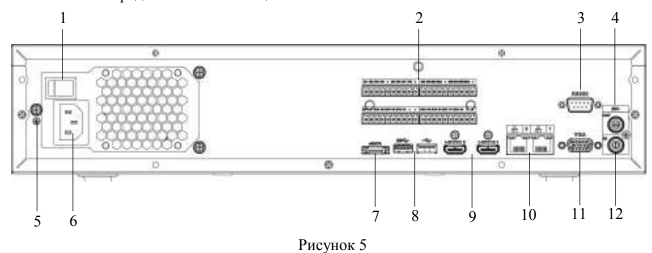


Таблица 5

№	Символ	Наименование	Описание					
1		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства					
2	communication of the second of	Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств					
3		RS 232	Сервисный порт					
4	*	Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)					
5	\(\begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \)	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта					
6	r n	Электропитание	Разъем для подключения БП					
7		eSATA	eSATA порт для архивации и прямой записи					
8	0 <u>20</u> ;	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши					
9		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI					
10	8	Сетевой порт	Разъем для подключения видеорегистратора к сети					
11	0	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA					
12		Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)					

ТРЕВОЖНЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ, RS 485

Таблица 6

1	2	3	4	+	5	6	7	8	+	9	10	11	12	+	13	14	15	16	+
NO1	C1	NO2	C2	NO3	C3	NO4	C4	#	#	NO5	C5	NC5	CTRL 12V	+12V	+	+	A+	В-	

- 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).

 - CTRL 12V выход управляющего электропитания DC 12B.
 - +12V выход питания DC 12B.
- 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

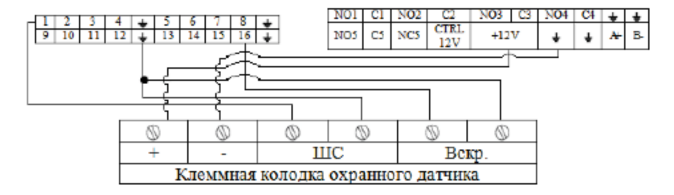


Рисунок 6

Схема подключения охранных датчиков к тревожным входам видеорегистратора:

- «+» на «+12V»
- «-» на «**=**»
- ШС: «+» на «тревожный вход»
- «-» на «**븤**»
- Вскр.: «+» на «тревожный вход»
- «-» на «**븣**»

Общая схема подключения к приемно-контрольному охранно-пожарному прибору (ППКОП) с типом сигнальной шины (ШС) «Сухой контакт» приведена на рисунке 7

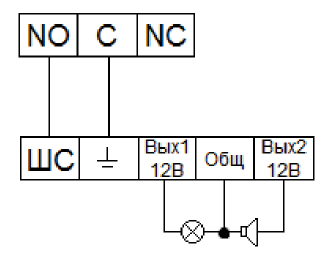


Рисунок 7

- «NO» 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

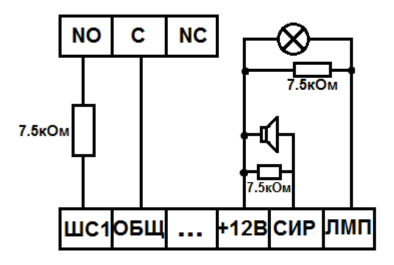


Рисунок 8

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ

Если в системе несколько поворотных камер, то параллельно подключите между кабелями A и B согласующий резистор сопротивлением 120Ω , рисунок 9.

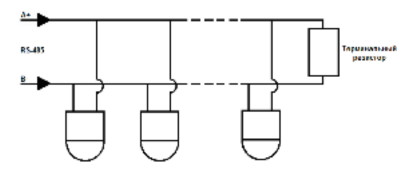


Рисунок 9

Для подключения типа «звезда» потребуется распределитель сигнала, рисунок 10.

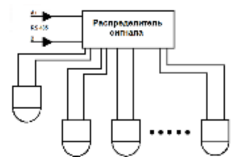


Рисунок 10

Габаритные размеры видеорегистраторов RVi-1NR16840, RVi-1NR32860, RVi-1NR64880 (мм) представлены на рисунке 11

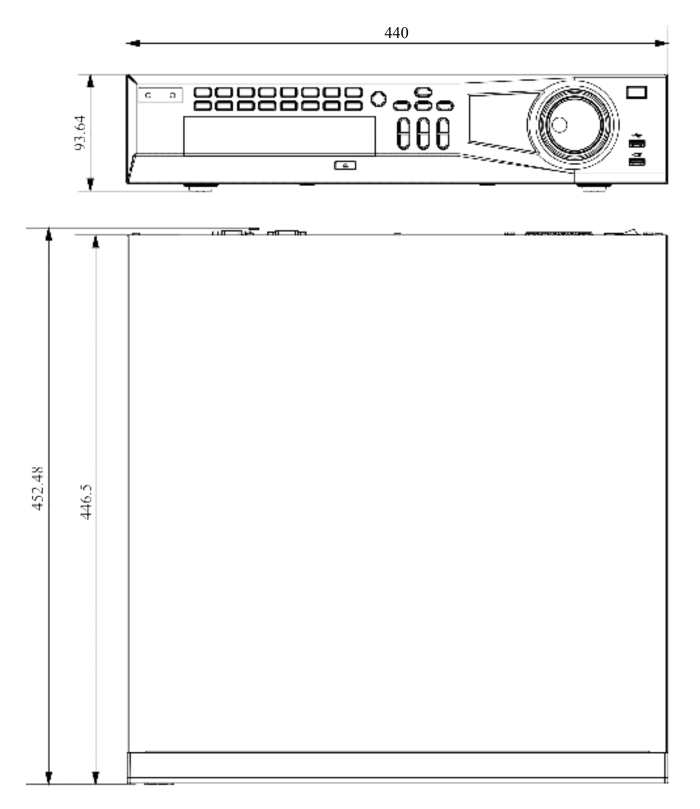


Рисунок 11

Габаритные размеры видеорегистратора RVi-1NR64880-HS (мм) представлены на рисунке 12

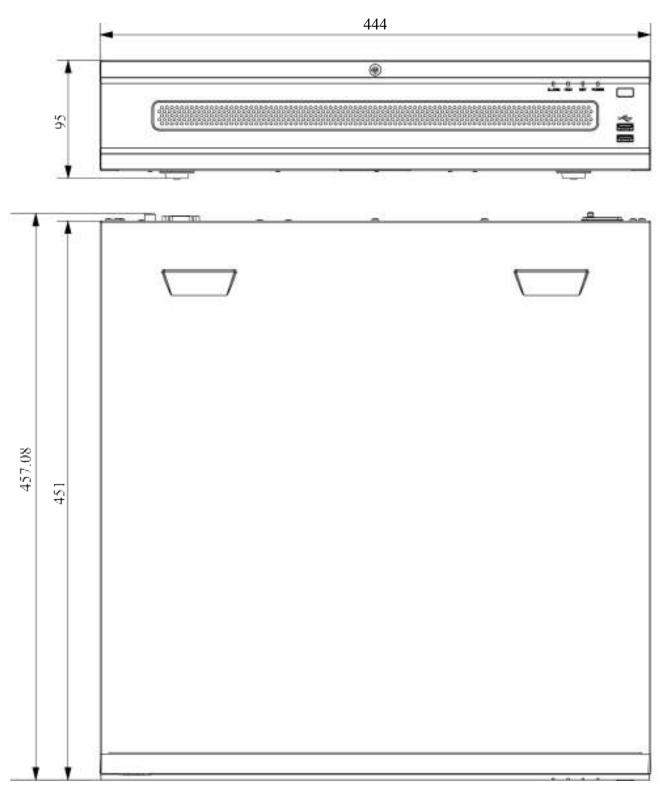


Рисунок 12

УСТАНОВКА НОО

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

Пошаговая инструкция по установке HDD для видеорегистраторов RVi-1NR32860, RVi-1NR64880

Открутите винты крепления крышки регистратора с боковых частей корпуса



Закрепите HDD к основанию регистратора и в соответствующие полки при помощи винтов через соответствующие отверстия, подключите SATA кабель и кабель питания.



Снимите верхнюю крышку



Закройте корпус верхней крышкой и прикрутите винты крепления.



Пошаговая инструкция по установке HDD для видеорегистратора RVi-1NR64880-HS

Отщелкните переднюю крышку видеорегистратора с помощью кнопок на боковых панелях





При помощи 4-х винтов прикрутите рейку к HDD



Установите жесткие диски в видеорегистратор



Закройте переднюю крышку видеорегистратора



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

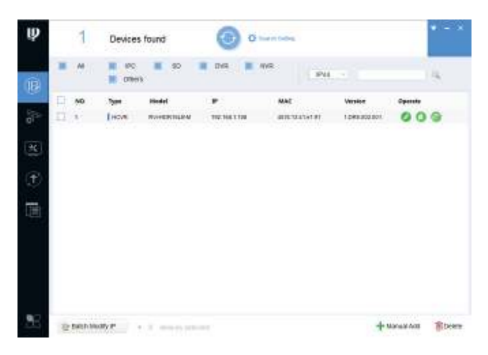


Рисунок 13

Для входа на web-интерфейс устройства необходимо нажать на кнопку «Web Login» , рисунок 14

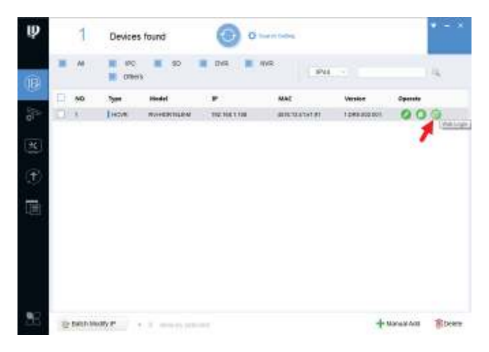


Рисунок 14

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 15.

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

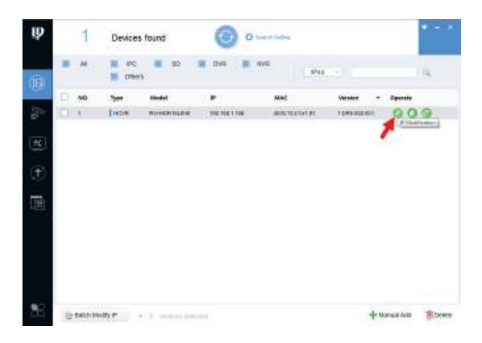


Рисунок 15

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»).

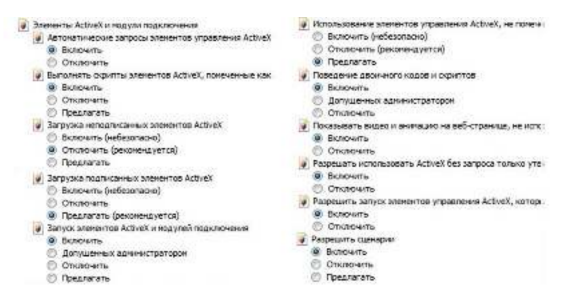


Рисунок 16

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 17

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.