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.

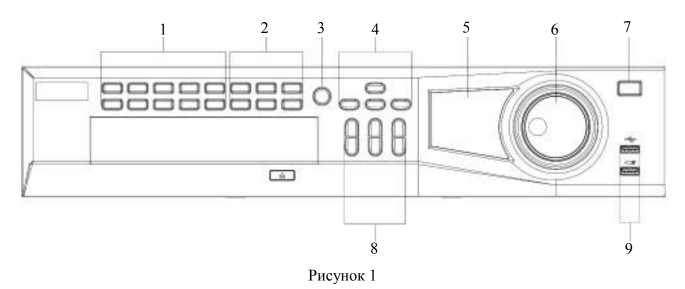


Таблица 1

$N_{\underline{0}}$	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	 	Перемещение вправо/влево в различных режимах. Активация/деактивация обхода. Управление курсором в режиме воспроизведения					
		1-16	Индикация записи					
5	Панель	Power	Индикация активности системы					
	индикаторов	Act	Индикатор загорается в случае, если осуществляется удаленное управление					

			Индикатор загорается, если активирован режим ввода						
5	Панель	Status	при помощи кнопки Fn						
3	индикаторов	HDD	Индикатор загорается при появлении неполадок в работе HDD						
6	Внутреннее кольцо	0	В режиме просмотра: альтернативно кнопкам влево/вправо В режиме воспроизведения: по часовой стрелке – перемотка вперед, против часовой стрелки – перемотка назад						
	Внешнее кольцо		Альтернативно кнопкам вверх /вниз. В режиме воспроизведения: перемотка кадр за кадром						
7	Кнопка электропитания	·							
	Замедленное воспроизведение	À	Переключение между замедленным и нормальным режимом воспроизведения						
	Ускоренное воспроизведение	*	Переключение между ускоренным и нормальным режимом воспроизведения						
8	Воспроизвести предыдущий	×	В режиме воспроизведения: воспроизведение предыдущего файла						
	Назад/пауза	▼ =	Переключение между режимом паузы и реверсом						
	Воспроизвести следующий	H	В режиме воспроизведения: воспроизведение следующего файла						
	Воспроизведение /Пауза	►II	В режиме просмотра: переход в режим воспроизведения. В режиме воспроизведения: переключение между						
9	USB-порты		Предназначены для подключения переносных накопителей, мыши						

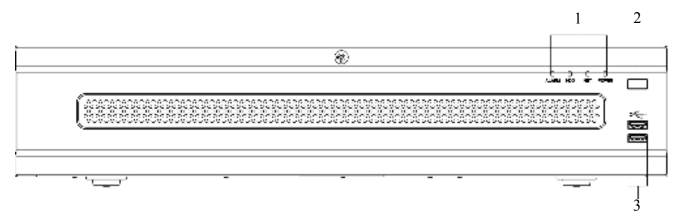


Рисунок 2

Таблица 2

№	Наименование	Символ	Функция				
	Индикатор тревожных событий	ALARM	При детектирования тревожного события индикатор загорается синим цветом				
Индикатор состояния HDD HDD 1	При ошибке в работе HDD индикатор загорается синим цветом						
	Индикатор состояния сети	NET	При правильной работе индикатор горит синим цветом				
	Индикатор питания	POWER	При правильной работе индикатор горит синим цветом				
2	Кнопка электропитания	υ	Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на 3 секунды для включения или выключения				
3	USB-порты	<u> </u>	Предназначены для подключения переносных 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.

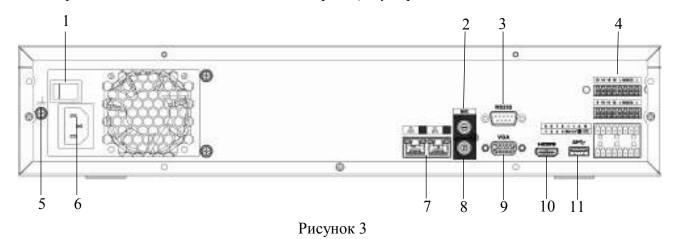


Таблица 3

№	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	สองการสาราการ สองการสาราการ	Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств							
5	(F)	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта							
6	E B	Электропитание	Разъем для подключения БП							
7		Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети							
8		Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)							
9		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA							
10		Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI							
11	CAC.	USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши							

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

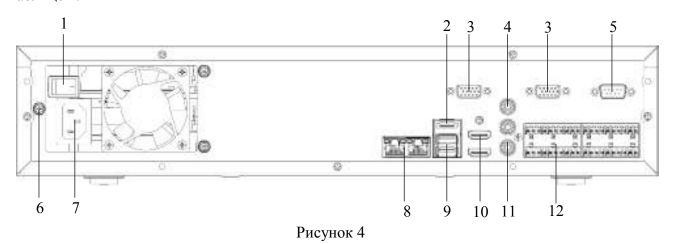


Таблица 4

No	Символ	Наименование	Описание					
1		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства					
2		eSATA	eSATA порт для архивации и прямой записи					
3	00000	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	\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта					
7	Электропитание		Разъем для подключения БП					
8	89	Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети					
9	S.	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	Тревожные входы/выходы + RS 485		Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотны устройств					

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

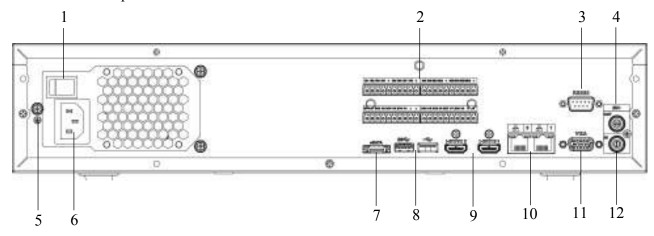


Рисунок 5

Таблица 5

№	Символ	Наименование	Описание					
1		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства					
2	communication of the communica	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

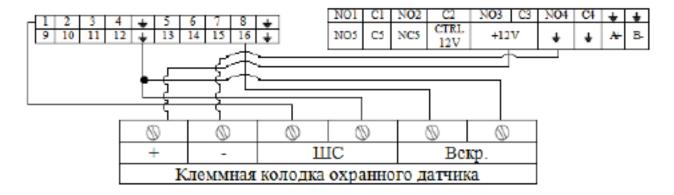


Рисунок 6

Схема подключения охранных датчиков к тревожным входам видеорегистратора:

- «+» на «+12V»
- «-» на « **=** »
- ШС: «+» на «тревожный вход»
- «-» на «**≛**»
- 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

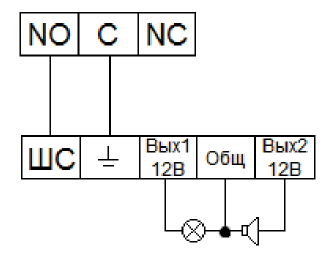


Рисунок 7

- «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

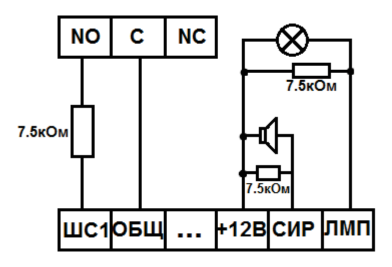


Рисунок 8

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ УСТРОЙСТВ

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

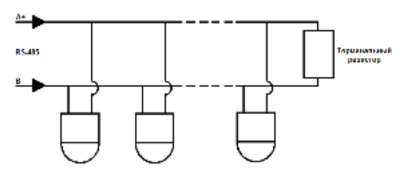


Рисунок 9

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

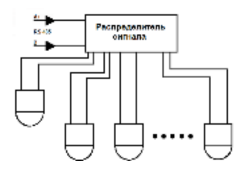


Рисунок 10

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

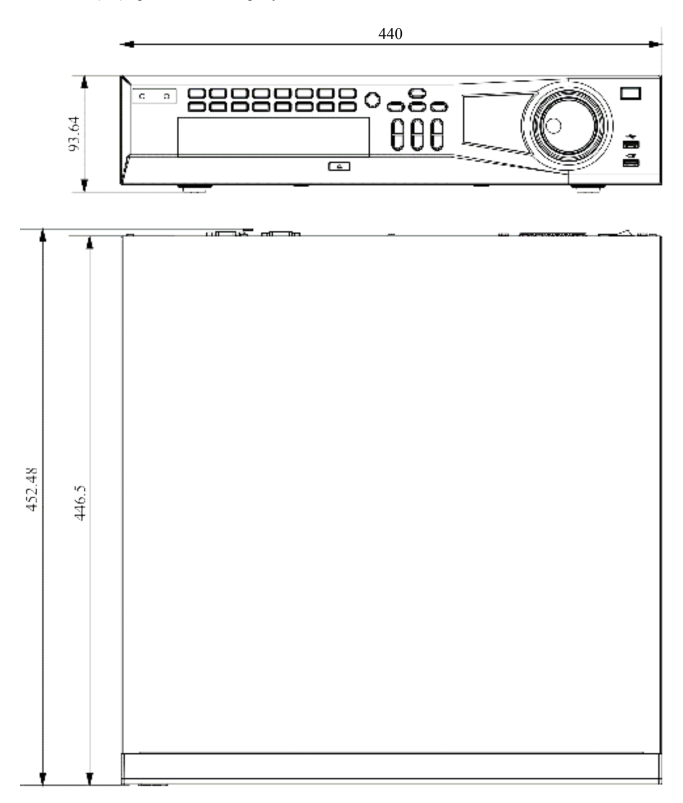


Рисунок 11

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

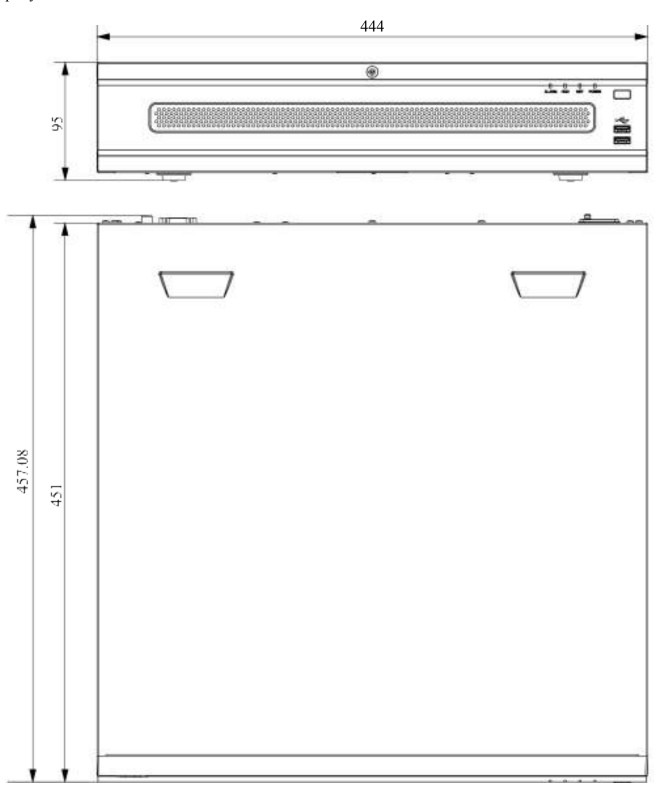


Рисунок 12

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.

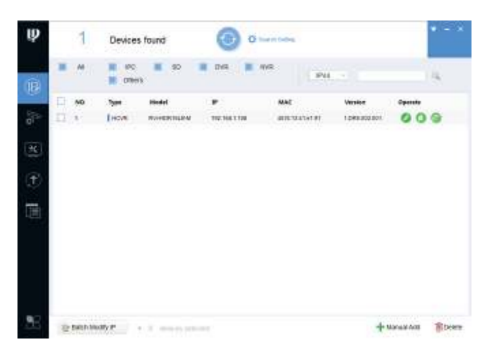


Рисунок 13

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

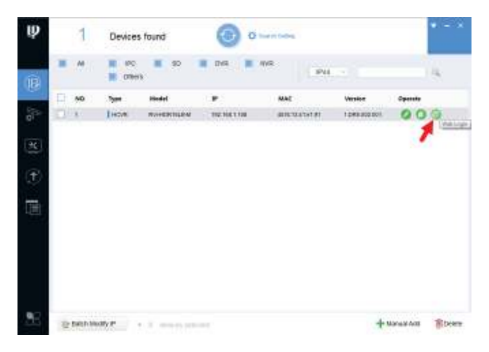


Рисунок 14

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.

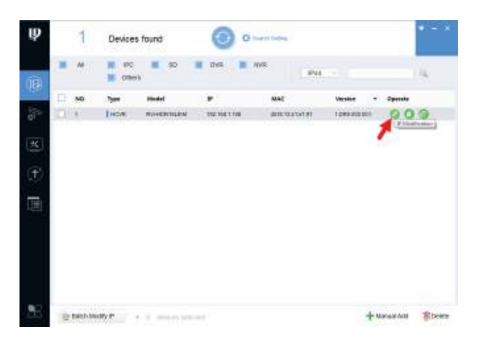


Рисунок 15

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»).

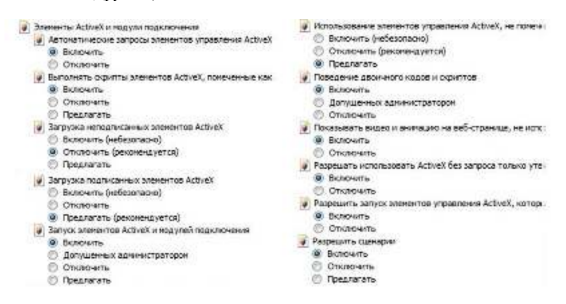


Рисунок 16

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.

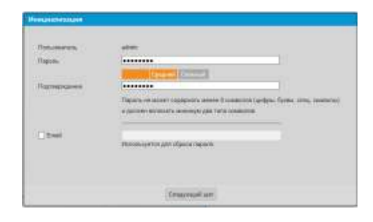


Рисунок 17

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.