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".

FHI

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.



Рисунок 1

Таблица 1

N⁰	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/		Перемещение вправо/влево в различных режимах.
	Вправо/Влево		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

5	Панель	Status	Индикатор загорается, если активирован режим ввода при помощи кнопки Fn
5	индикаторов	HDD	Индикатор загорается при появлении неполадок в работе HDD
			В режиме просмотра: альтернативно кнопкам
	Ruyrneuuee		влево/вправо
	romuo		В режиме воспроизведения: по часовой стрелке –
6	кольцо		перемотка вперед, против часовой стрелки – перемотка
			назад
	Duouunoo kom no		Альтернативно кнопкам вверх /вниз.
	внешнее кольцо		В режиме воспроизведения: перемотка кадр за кадром
7	Кнопка	zh	Включение/выключение устройства. Зажмите кнопку на
,	электропитания	0	3 секунды для включения или выключения
	Замедленное		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	P	предыдущего файла
	Назад/пауза	◀	Переключение между режимом паузы и реверсом
	Воспроизвести	NI.	В режиме воспроизведения: воспроизведение
	следующий	P1	следующего файла
	Воспроизведение	N 11	В режиме просмотра: переход в режим воспроизведения.
	/Пауза	▶ 11	В режиме воспроизведения: переключение между
0		R	Предназначены для подключения переносных
9	USB-порты		накопителей мыши

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

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



Рисунок 2

Таблица 2

N⁰	Наименование	Символ	Функция
	Индикатор тревожных	ALARM	При детектирования тревожного события
	событий		индикатор загорается синим цветом
	Инликатор состояния HDD	НОО	При ошибке в работе HDD индикатор загорается
1		IIDD	синим цветом
	Инликатор состояния сети	NFT	При правильной работе индикатор горит синим
	тидикатор состояния сети		цветом
	Инликатор питания	POWFR	При правильной работе индикатор горит синим
	тидикатор питания		цветом
			Включение/выключение устройства. Зажмите
2	Кнопка электропитания	Ċ	кнопку на 3 секунды для включения или
			выключения
2	USB-HOPTH	$\sqrt{2}$	Предназначены для подключения переносных
3	озд-порты		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.



Рисунок 3



No	Символ	Наименование	Описание				
1		Кнопка	Включение/выключение электропитания				
		электропитания	устройства				
2	OUT		Разъем для подключения устройства				
2		Тудно выход	воспроизведения аудио сигнала (RCA)				
3	00	RS 232	Сервисный порт				
		Тревожные	Разъём входа/выхода сигнала тревоги.				
4		входы/выходы +	RS 485 - разъем для подключения поворотных				
	,	RS 485	устройств				
5		Заземпение	Зажим для подключения заземляющего				
5		Suseminenne	контакта				
6		Электропитание	Разъем для подключения БП				
7		Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети				
0	IN		Разъем для подключения источника аудио				
0		Аудио вход	сигнала (RCA)				
0		D HROODINOT	Разъем для подключения монитора с				
9		Бидеовыход	интерфейсом VGA				
10		Видеорцуол	Разъем для подключения монитора с				
10		Бидсовыход	интерфейсом HDMI				
11	$\sim \sim$	USB	Разъем для подключения переносных				
11		050	накопителей и мыши				

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



Рисунок 4

Таблица 4

N⁰	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	OUT	Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)				
5	00	RS 232	Сервисный порт				
6	ŧ	Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта				
7	8	Электропитание	Разъем для подключения БП				
8		Сетевой порт	Разъем для подключения регистратора к сети				
9		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши				
10	D	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 поворотнь устройств				

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



Рисунок 5



N⁰	Символ	Наименование	Описание				
1		Кнопка электропитания	Включение/выключение электропитания устройства				
2		Тревожные входы/выходы + RS 485	Разъём входа/выхода сигнала тревоги. RS 485 - разъем для подключения поворотных устройств				
3	00	RS 232	Сервисный порт				
4	OUT	Аудио выход	Разъем для подключения устройства воспроизведения аудио сигнала (RCA)				
5		Заземление	Зажим для подключения заземляющего контакта				
6		Электропитание	Разъем для подключения БП				
7		eSATA	eSATA порт для архивации и прямой записи				
8		USB	Разъем для подключения переносных накопителей и мыши				
9	D	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом HDMI				
10		Сетевой порт	Разъем для подключения видеорегистратора к сети				
11	0	Видеовыход	Разъем для подключения монитора с интерфейсом VGA				
12	IN OO	Аудио вход	Разъем для подключения источника аудио сигнала (RCA)				

ТРЕВОЖНЫЕ ВХОДЫ И ВЫХОДЫ, RS 485

Таблица 6

1	2	3	4	Ť	5	6	7	8	Ŧ	9	10	11	12	Ť	13	14	15	16	Ŧ
NO1	C1	NO2	C2	NO3	C3	NO4	C4	Ť	Ť	NO5	C5	NC5	CTRL 12V	+12V	Ť	Ť	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).

📥 – общий кабель (земля).

СТRL 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 «**幸**»
- 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 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 HDD

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



Снимите верхнюю крышку

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



Закройте корпус верхней крышкой и прикрутите винты крепления.



Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

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.

Ņ		1	Devices	found	0	Searc	h Setting			▼ - ×
(\mathbb{R})		All	IPC Others	SD SD	DVR	NVR	IPV4	▼		9
		NO.	Туре	Model	IP		MAC	Version	Operate	
0 D		1	HCVR	RVI-HDR16LB-M	192.168.	1.108	40:f4:13:41:e1:91	1.DR5.002.001	00	0
×										
$(\mathbf{\hat{T}})$										
R	P	Batch Mod	ify IP *	0 devices selec	cted			+ M	anual Add	<u> </u> Delete

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.

Ņ		1	Devices	found	Searc	ch Setting		₹ - ×
(IP)		All	IPC Others	SD 📗	DVR 🔳 NVR	IPV4	▼	Q,
Ŭ		NO.	Туре	Model	IP	MAC	Version 💌	Operate
0 D		1	HCVR	RVi-HDR16LB-M	192.168.1.108	40:f4:13:41:e1:91	1.DR5.002.001	IP Modification
*								
Ì								
88	P	Batch Mod	ify IP *	0 devices selecte	d		🕂 Ma	inual Add 🛛 🔟 Delete

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:

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
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.

Инициализация	
Пользователь	admin
Пароль	••••••
	Средний Сильный
Подтверждение	•••••
	Пароль не может содержать менее 8 символов (цифры, буквы, спец. символы)
	и должен включать минимум два типа символов.
Email	Используется для сброса пароля.
	Следующий шаг

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.