Инструкция «Быстрый старт» Сетевая камера видеонаблюдения RVi-1NCT8348

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
 - Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу электропитания 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 электропитания, 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.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

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".



подключение сетевой камеры видеонаблюдения

Все основные разъемы видеокамеры изображены на рисунке 1.

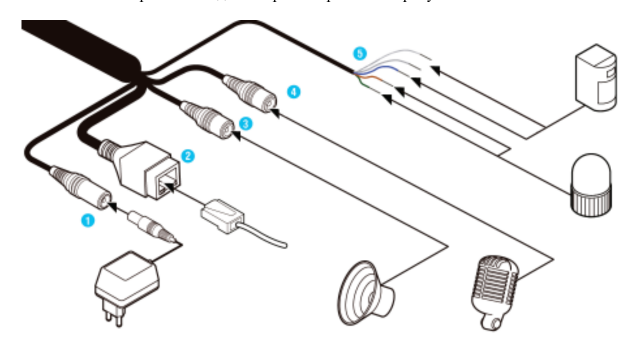


Рисунок 1 Разъемы видеокамеры

Таблица 1

No	Наименование	Назначение	Тип	Функция
1	DC 12 B	Подключение источника электропитания	Под коннектор FW-16	Для подачи напряжения DC 12 B
2	LAN	Подключение Ethernet-кабеля	Под коннектор 8P8C (RJ45)	Передача данных, передача электропитания по технологии РоЕ
3	AUDIO OUT	Подключение приемника /передатчика	RCA	Выход аудио на пассивное звуковое устройство (например, наушники).
4	AUDIO IN	аудиосигнала	RCA	Вход аудио от микрофона.
5	Тревожный вход/выход	Подключение приемника/ передатчика тревожного сигнала	Клеммная колодка с зажимом	Вход тревоги предназначен для получения сигнала с внешнего тревожного извещателя. Коричневый: Alarm OUT GND Синий: Alarm IN Серый: Alarm IN GND

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Порядок монтажа и элементы видеокамеры представлены на рисунке 2.

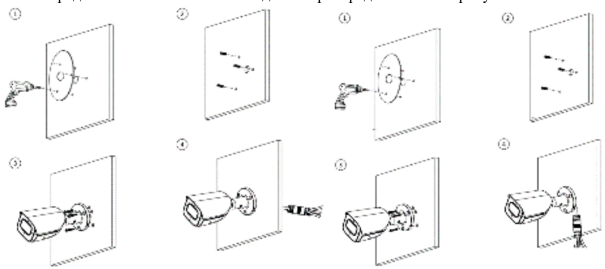


Рисунок 2

Настройте ракурс обзора видеокамеры и зафиксируйте положение видеокамеры, закрутив винт крепления, рисунок 3

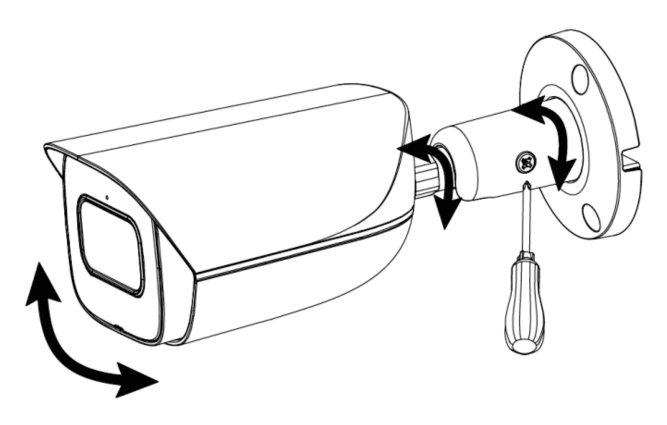


Рисунок 3

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Сброс на заводские настройки осуществляется путем нажатия кнопки RESET, рисунок 4. По истечении 10 секунд устройство перезагрузится и произойдет сброс на заводские настройки.

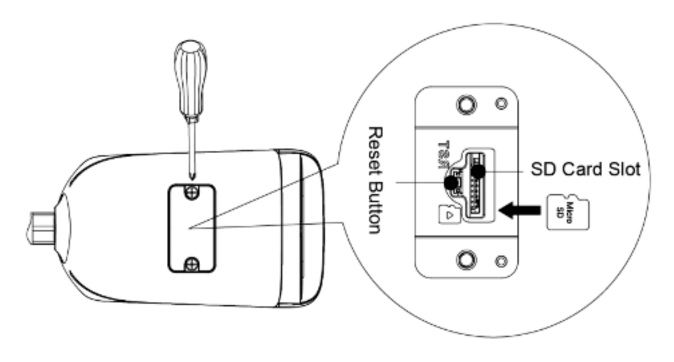


Рисунок 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРЕВОЖНЫХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

Тревожный вход

✓ Вкл.			
Тревожный вход	Тревога1	~	
Период	Настройка		
Время тревоги	0 c (0	0~100) Тип [но 🗸
√ Запись			
Постзапись	10 c (10~300)	
▼ Трев. выход			
Время	10 c (10~300)	
Email			
✓ Снимок			
	По умолчанию	Обновить	Сохранить

Рис 5

- 1. Соедините внешнее устройство-источник сигнала с тревожным входом камеры;
- 2. Соедините внешнее устройство-получатель сигнала с тревожным выходом камеры;
- 3. Откройте меню настроек тревожного входа в Web-интерфейсе, рисунок 5. Во время срабатывания тревоги внешнее устройство-источник сигнала может выдавать высокий или низкий уровень сигнала режим работы тревожного входа можно установить в поле Тип. Доступны НО (нормально-открытый) и НЗ (нормально-закрытый) режим. Пиковые значения напряжения для этой цепи 5 В, силы тока 5 мА, превышение этих значений может привести к поломке устройства. Общий случай подключения внешнего устройства-источника сигнала к видеокамере приведен на рисунке 6;



Рис 6.

4. Настройте работу тревожного выхода видеокамеры. Применяется два способа подключения тревожного выхода, рисунок 7 и 8.

Тревожный выход



Рис 7

Пиковые значения напряжения для этой цепи -12 В, силы тока -300 мА, превышение этих значений может привести к поломке устройства. После подключения внешнего устройства к тревожному выходу, отсутствие сигнала с тревожного выхода внешнее устройство будет воспринимать как логическую "1". При появлении сигнала тревоги видеокамера замыкает цепь внешнего устройства на землю, и внешнее устройство имеет на входе логический "0", при возникновении которого и приводится в действие.



Рис 8

Этот вариант применяется при управлении внешней цепью. Пиковые значения напряжения для этой цепи -12 B, силы тока -300 мA, превышение этих значений может привести к поломке устройства. Если внешнее устройство требует более высоких значений напряжения и силы тока, возможно применение релейных элементов.

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.

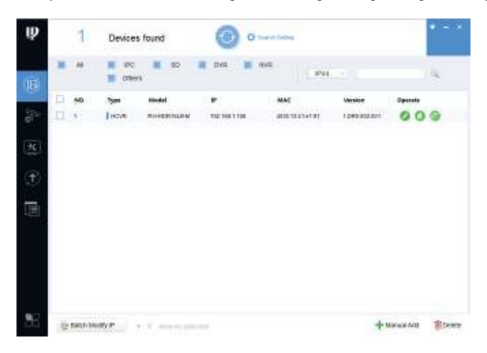


Рисунок 9

Для входа на web-интерфейс устройства необходимо нажать на кнопку «Web Login» , рисунок 6.

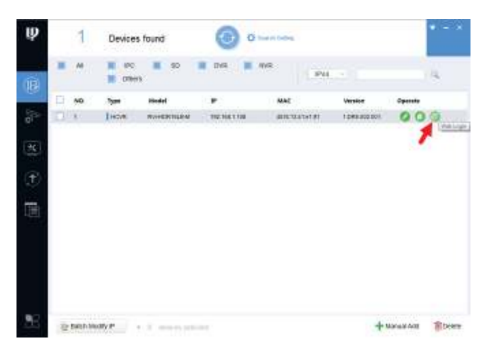


Рисунок 10

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

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»).

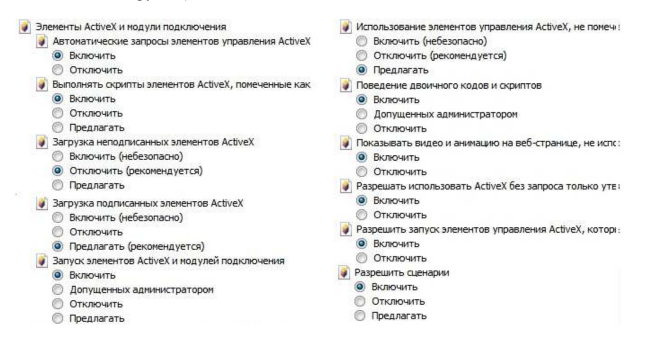


Рисунок 12

После успешной установки компонента ActiveX необходимо осуществить первый вход в устройство. В открывшемся окне активации устройства необходимо задать новый пароль. В пароле могут использоваться числа, спецсимволы, строчные и прописные буквы - пароль должен содержать минимум два типа символов. Пароль может содержать от 8 до 32 символов, сложность пароля оценивается автоматически.

Для авторизации необходимо ввести имя пользователя(по умолчанию - admin) и пароль в соответствующие поля для перехода в главное окно web-интерфейса устройства.

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА В ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСЕ

После успешной установки компонента ActiveX необходимо осуществить инициализацию - первый вход в устройство. 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.

В открывшемся окне активации устройства необходимо установить время устройства, рисунок 11. Чтобы синхронизировать время на устройстве с системным временем компьютера, нажмите кнопку Синхронизировать с ПК. В данном окне происходит выбор формата отображения даты и установка часовой зоны.

430407.52754	ng Meenu ili					Y		
Насовой теліс	(UTC+I3:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd. V			v				
Теплиот промт	2000 01 01	THE U	1	16 : 51				
PARKET HEMEFORD OF	2000-01-01-0					- 1		
						200		

Рисунок 13

В следующем окне необходимо задать новый пароль, рисунок 13. В пароле могут использоваться числа, спецсимволы, строчные и прописные буквы - пароль должен содержать минимум два типа символов. Пароль может содержать от 8 до 32 символов, сложность пароля оценивается автоматически.

lonuceserara	98161	
Параль	1	Интимальная дляна парося в ревьолю
	Creates Concern Conseen-	
Подтвередене	[
	Престь не может седержать менее 8 с и должен вел внать миникум два типо	SHIBOURD SHI
V Ena		
	збам корено для discon перым	

Рисунок 14

Для авторизации необходимо ввести имя пользователя и пароль в соответствующие поля для перехода в главное окно web-интерфейса устройства, рисунок 14.



Рисунок 15

После успешной установки компонента ActiveX необходимо осуществить первый вход в устройство. В открывшемся окне активации устройства необходимо задать новый пароль. В пароле могут использоваться числа, спецсимволы, строчные и прописные буквы - пароль должен содержать минимум два типа символов. Пароль может содержать от 8 до 32 символов, сложность пароля оценивается автоматически.

Для авторизации необходимо ввести имя пользователя (по умолчанию - admin) и пароль в соответствующие поля для перехода в главное окно web-интерфейса устройства.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор нашего оборудования. 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.