

Инструкция «Быстрый старт»

Сетевой коммутатор

RVi-2NSI08F-2H

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 устройства – 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

Расположение основных элементов устройства приведено на рисунках 1-2, описание – в таблице 1.

Внимание! Всегда заземляйте устройство во время эксплуатации во избежание накопления статического заряда.

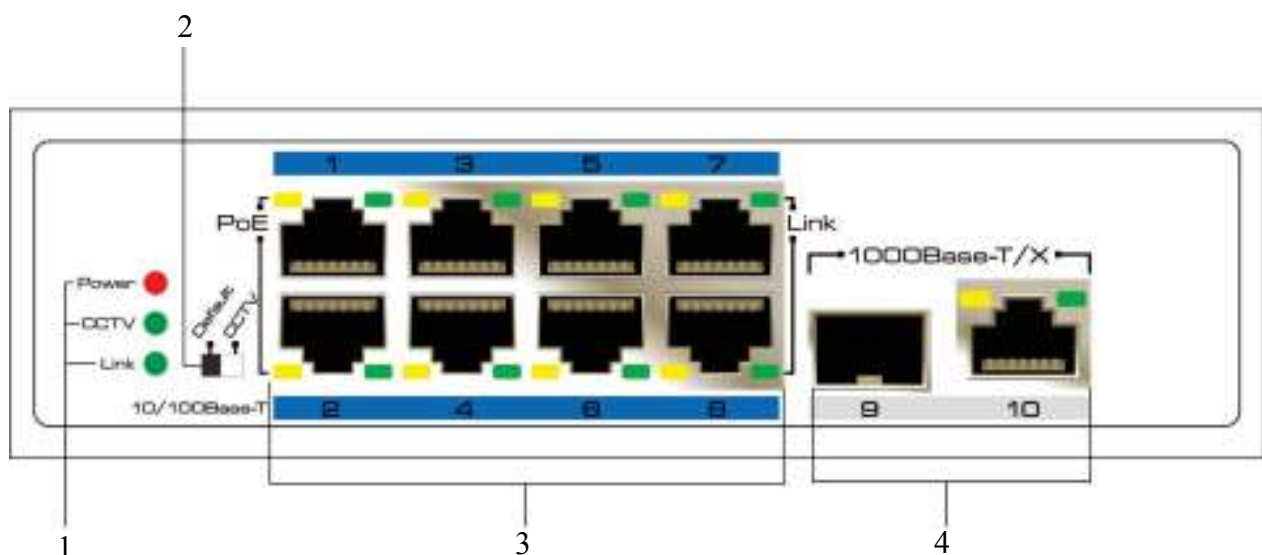


Рис. 1

Таблица 1

№	Наименование	Описание	
1	Индикаторы	POWER	Обозначает электропитание устройства
		CCTV	Обозначает работу коммутатора в CCTV-режиме
		LINK	Индикатор сетевого соединения SFP-порта
2	Переключатель режима работы	Default	Стандартный режим работы : все порты свободно обмениваются данными.
		CCTV	CCTV-режим - позволяет увеличить расстояние передачи данных и PoE до 250 метров, уменьшая пропускную способность соединения до 10 Мб/с.
3	PoE порты	Сетевые порты для подключения сетевых устройств с поддержкой PoE. Если индикатор горит желтым, то питание подается normally, если мигает- это говорит о коротком замыкании в цепи нагрузки или превышении допустимой мощности потребления.	
4	Uplink порты	Сетевые порты для подключения сетевых устройств.	

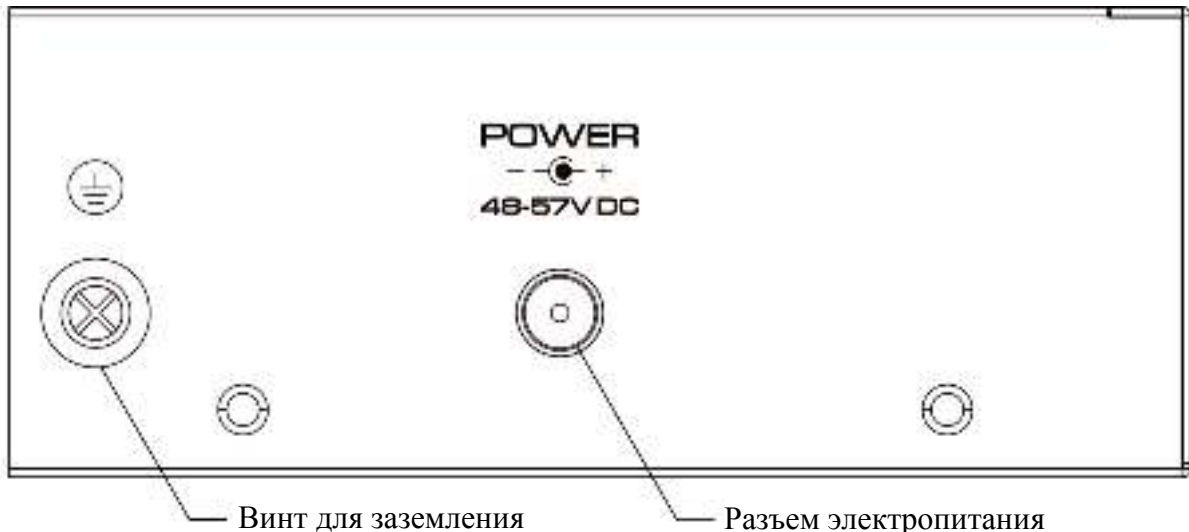


Рис. 2

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Общая схема подключения показана на рисунке 3. Максимальная длина линии при использовании кабеля категории 5е/6 составляет до 250 метров в режиме CCTV.

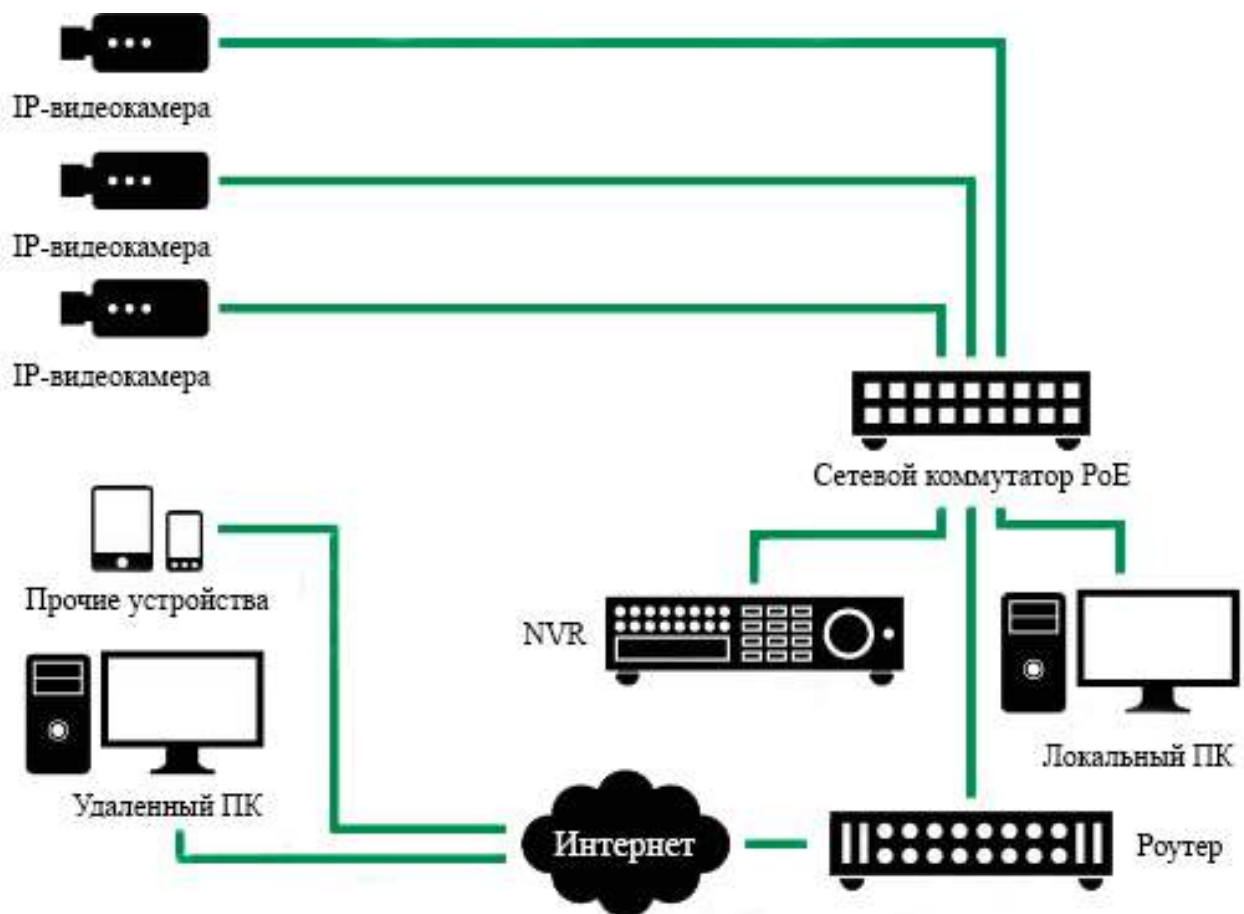


Рис. 3

WATCHDOG POE

Функция Watchdog PoE периодически проверяет статус соединения с подключенной видеокамерой, и в случае, если видеокамера прекратила передачу трафика, перезапускает подачу электропитания на порт, к которому подключено устройство. О сбое сетевого подключения может свидетельствовать приостановка отображения видеопотока. Таким образом, произойдет перезагрузка устройства, что может возобновить проигрывание видеопотока. Частичная потеря пакетов не вызывает перезагрузки PoE-порта. Функция работает только в режиме CCTV

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.