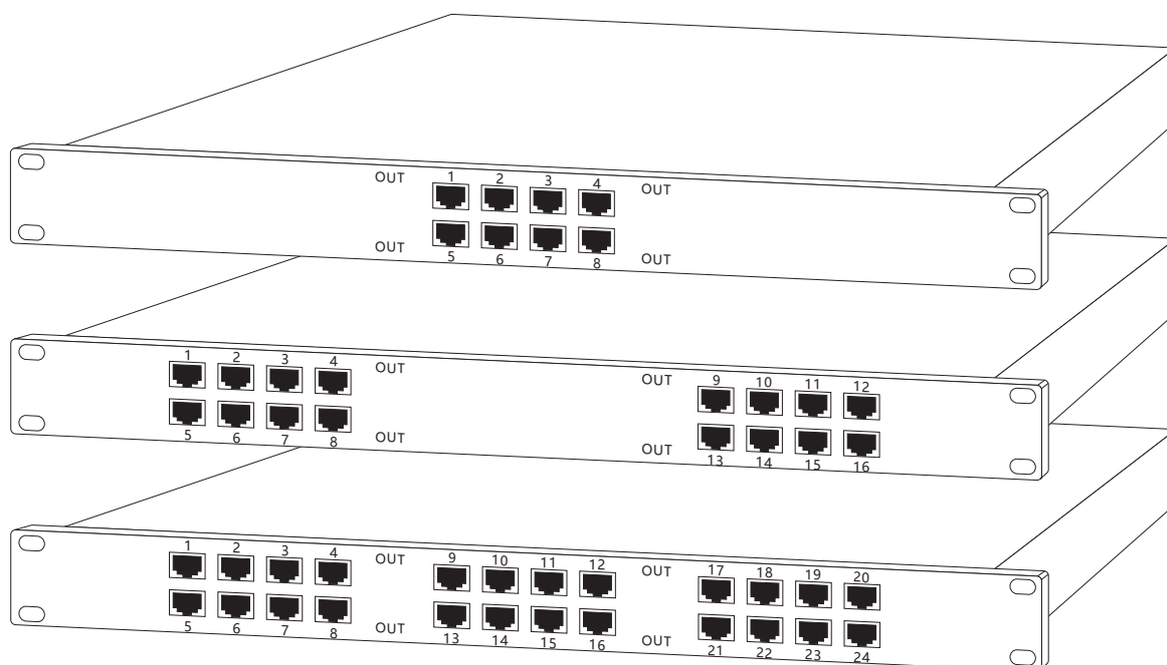


## Устройство грозозащиты линии Ethernet и PoE

**RVi-1NSP20-8GP**  
**RVi-1NSP20-16GP**  
**RVi-1NSP20-24GP**



## 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

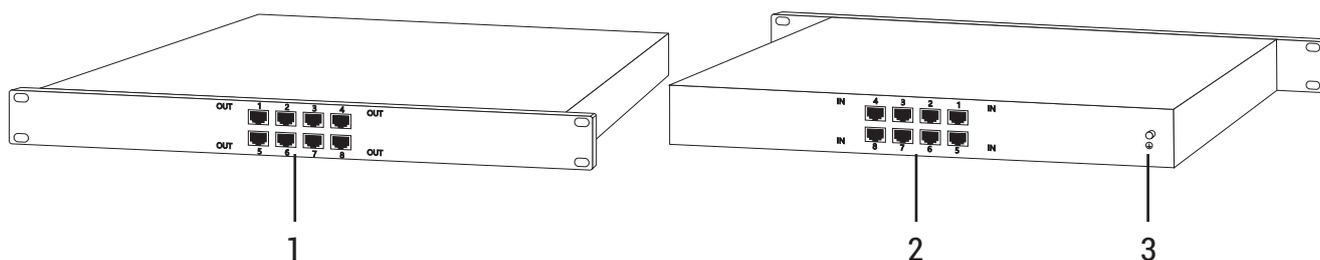
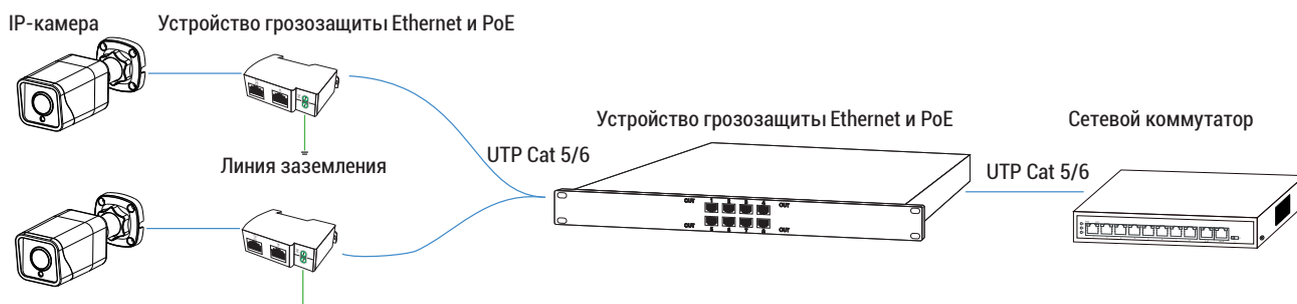


Таблица 1

№	Наименование	Назначение
1	LAN Out	Исходящий сетевой порт для подключения защищаемого устройства
2	LAN In	Входящий сетевой порт для подключения к внешней линии Ethernet
3	Контакты заземления	Клемма винтовая для подключения к линии заземления

## ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Устройство грозозащиты устанавливается с обоих концов линии, поскольку сопротивление сравнительно небольшого участка кабеля не равно нулю, и разряд может вывести из строя незащищенное активное оборудование (например, сетевой коммутатор).

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

Расстояние между видеокамерой и сетевым коммутатором не должно превышать 100 метров по сетевому кабелю.

Заземление устройства обязательно. Рекомендуется использовать короткий и толстый кабель для заземления от 4 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> и выше.

Периодически необходимо проверять силу затяжки клеммного соединения линии заземления как на устройстве, так и на шине заземления.

## 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

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.