

Инструкция «Быстрый старт»

**Приемопередатчик Ethernet сигнала
с PoE**

RVi-PE

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.

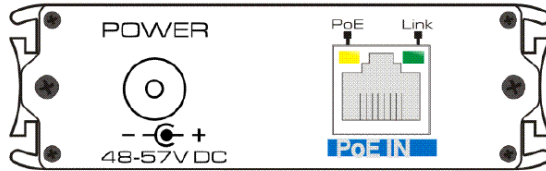
УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

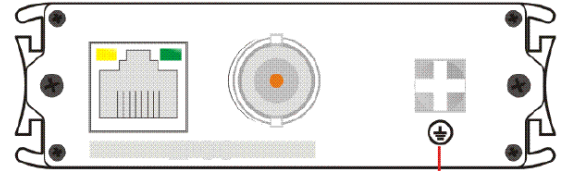
Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ЭЛЕМЕНТЫ КОРПУСА И РАЗЪЕМЫ

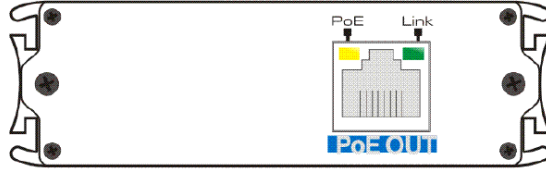
Передатчик передняя панель



Передатчик задняя панель



Приемник передняя панель



Приемник задняя панель

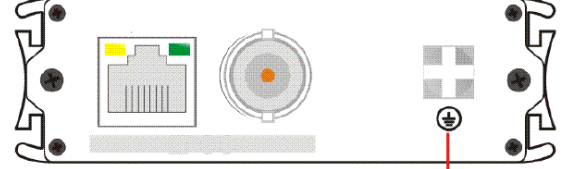


Рис. 1

СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

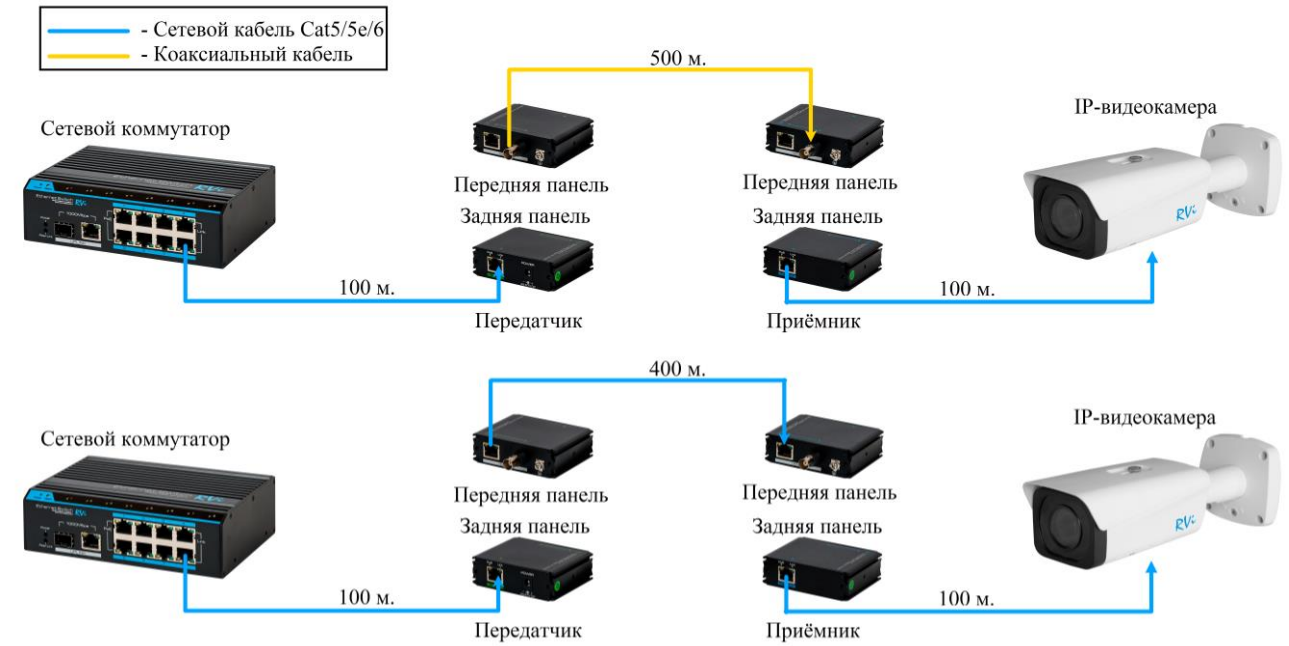


Рис. 2

Гарантированная длина линии при использовании коаксиального кабеля не более 500 м.

Гарантированная длина линии при использовании кабеля категории CAT5e/6 не более 400 м.

ОПИСАНИЕ LED ИНДИКАЦИИ

LED индикация	RJ45 Вход/Выход	
	Желтый	Зелёный
Мигает	-	Передача данных
Постоянно горит	PoE активно	Кабель подключен

ТАБЛИЦА ПЕРЕДАЧИ

Тип электропитания приемопередатчика		РоЕ		DC 48-57 В	
Приемник ← → Передатчик		Коаксиал.	УТР	Коаксиал.	УТР
100м	Скорость(Мб/с)	92.6	91.2	92.6	91.2
	РоЕ (Вт)	16.1	17.2	23	23
200м	Скорость(Мб/с)	91	84.2	91	84.2
	РоЕ (Вт)	10	12	17	22
300м	Скорость(Мб/с)	90.8	74.5	90.8	74.5
	РоЕ (Вт)	8	9.1	12	16
400м	Скорость(Мб/с)	90.5	55.7	90.5	55.7
	РоЕ (Вт)	5	6.5	10	12
500м	Скорость(Мб/с)	83.7	/	83.7	/
	РоЕ (Вт)	4.5	/	8	/

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) 755-77-00;

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.