

**Инструкция «Быстрый старт»**

**Повторитель линии**

**RVi-1NE-P10**

## **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 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.
- 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".

## ЭЛЕМЕНТЫ ПОВТОРИТЕЛЯ ЛИНИИ

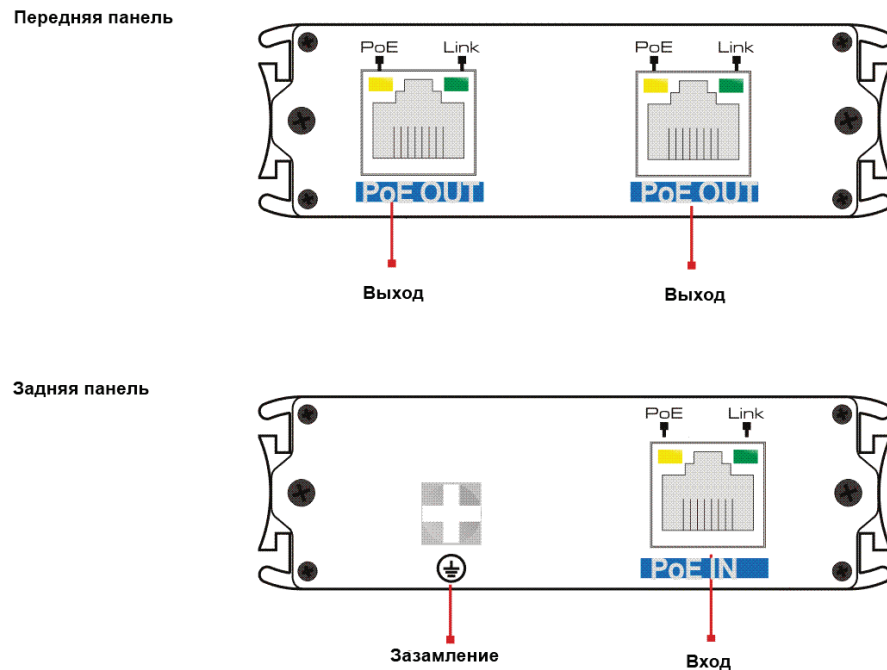


Рисунок 1

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

## ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Общая схема подключения показана Рисунок 2. Гарантированная длина линии при использовании кабеля категории 5e/6 не более 100 м.

Подключите сетевой кабель от RVi-1NE-P10 разъёма PoE IN к разъёму PoE от PoE-коммутатора. Далее к разъёмам PoE OUT от RVi-1NE-P10 подключите IP-видеокамер.

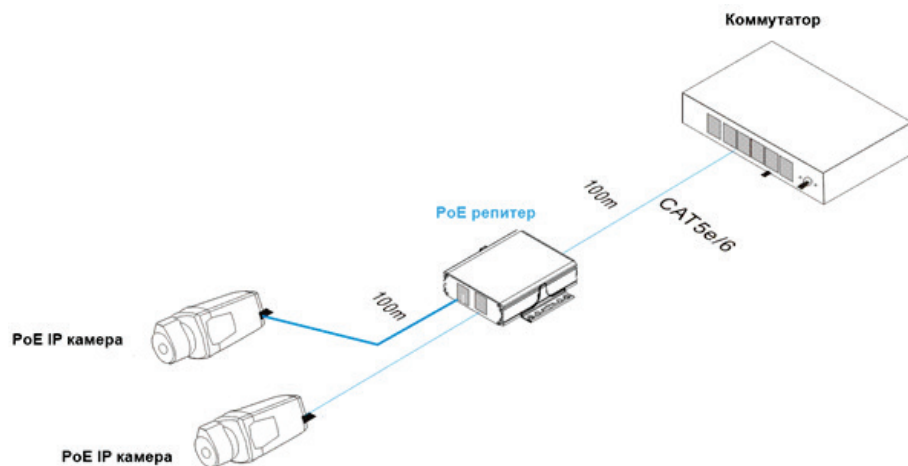


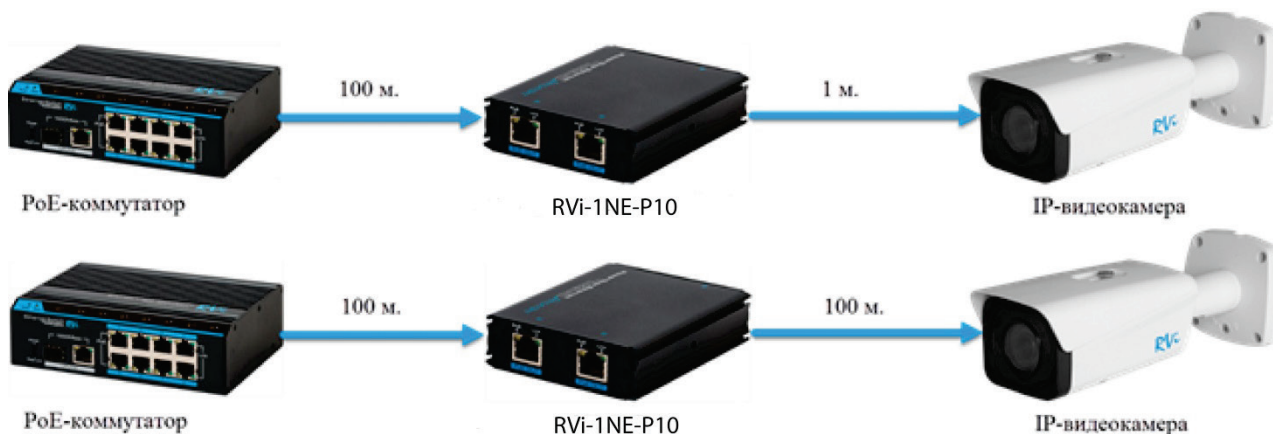
Рисунок 2

## ОПИСАНИЕ LED ИНДИКАЦИИ

LED индикация	PoE IN		PoE OUT	
	Желтый	Зеленый	Желтый	Зеленый
Мигает	-	Передача данных	-	Передача данных
Постоянно горит	PoE IN активно	Кабель подключен	PoE OUT активно	Кабель подключен

## POE НАГРУЗКА

POE IN, Дистанция (м)	POE OUT, Дистанция (м)	Мощность (Вт)
100	1	22,5
100	100	20



## 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.