

### Руководство по эксплуатации

FSE-2G+

# Гигабитный инжектор PoE+ (Midspan)

Версия 1.0



Компания «ПадВокам» Беларусь, 220012, Минск ул. Чернышевского, д.10, пом.010

тел.: + 375 17 3 616 444 факс: + 375 17 3 616 555 e-mail: info@padvokam.by www.PadVokam.by

## Содержание

1. Назначение	3
2. Описание	3
3. Особенности	4
4. Технические характеристики	
5. Комплектность	
6. Гарантии изготовителя	. 6
7. Свидетельство о приемке	. 7

#### 1. Назначение

Инжектор FSE-2G+ предназначен для организации дистанционного питания удаленных устройств по технологии PoE+ (IEEE802.3at). Используется для питания PTZ видеокамер, точек доступа, тонких клиентов и других устройств с повышенным энергопотреблением.

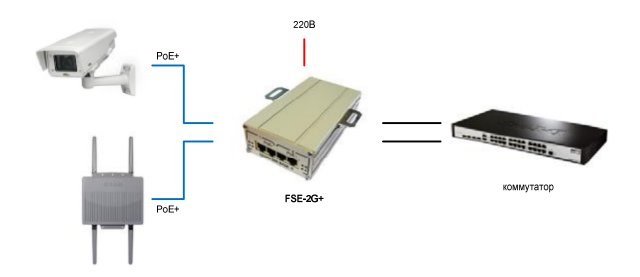


Рис. 1. Схема применения.

#### 2. Описание

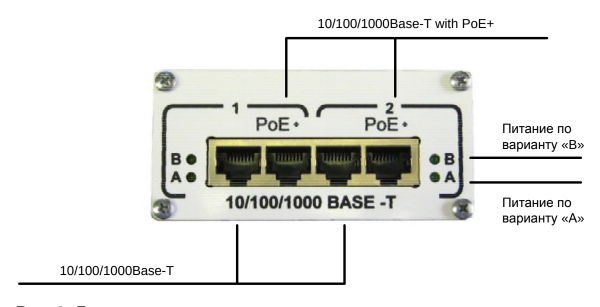


Рис. 2. Лицевая панель.

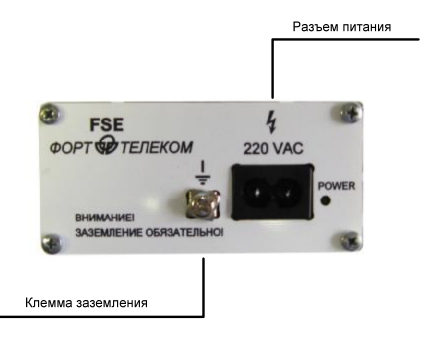


Рис. 3. Задняя панель.

При установке устройство имеет возможность крепления. Расстояние между отверстиями для крепления - 114 мм под винты М5.

#### 3. Особенности

Особенностью данного изделия является передача удвоенной мощности удаленному устройству. По парам проводов 1,2 и 3,6 (вариант А) передается 30Вт и по парам 4,5 и 7,8 (Вариант В) передается также 30Вт. В итоге, в нагрузку поступает 60Вт. Такая схема питания поддерживается энергоемкими устройствами. Например, уличными РТZ-видеокамерами с заявленной мощностью 60Вт (рис. 4).

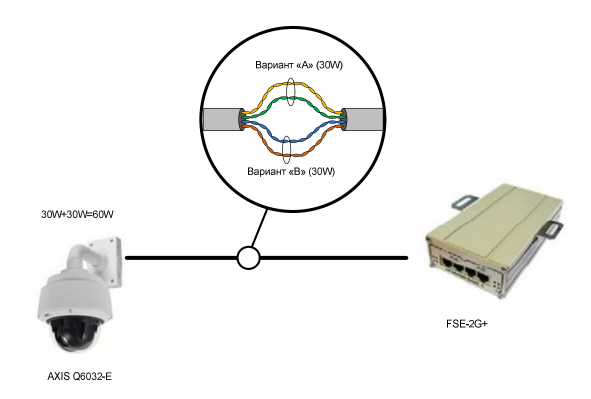


Рис. 4. Питание PTZ видеокамер с заявленной мощностью 60Bт.

Кроме того, устройство поддерживает работу устройств, требующих обычное PoE (IEEE802.af) с потреблением до 15Вт.

#### 4. Технические характеристики

- 1. Количество портов 2 шт.
- Соответствие 10/100/1000Base-Т
- 3. Cooтветствие IEEE802.3at и IEEE802.3af
- 4. Суммарная мощность на оба порта не может превышать 80Вт.
- 5. Отдаваемая мощность не менее
  - по варианту «А» (пары 1, 2 и 3, 6) 30Вт
  - по варианту «В» (пары 4, 5 и 7, 8) 30Вт
- 6. Индикатор питания 220В
- 7. Индикаторы питания (вариант «А» и вариант «В»)
- 8. Степень защиты ІР30
- 9. Габаритные размеры 90х42х160 мм (ШхВхГ)
- 10. Температура окружающего воздуха от -40 °C до плюс 50 °C;
- 11. Напряжение питания от ~187 В до ~242 В

В части устойчивости к микросекундным импульсным помехам большой энергии условия эксплуатации устройства - класс 2 (электромагнитная обстановка при разносе силовых и сигнальных кабелей, ГОСТ Р 51317.4.5-99 Приложение Б)

#### 5. Комплектность

Обозначение и наименование	Количество
Устройство FSE-2G+ ИЛПГ.305177.047	1
Руководство по эксплуатации ИЛПГ.305177.047 РЭ	1
Шнур сетевой 220 В длиной 1м	1
Упаковка	1

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие медиаконвертера требованиям технических условий ИЛПГ.300409.000 ТУ. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- при несоответствии заводского номера, указанного в гарантийном талоне, заводскому номеру на корпусе изделия.
  При отсутствии или повреждении маркировки с заводским номером на корпусе изделия, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений (сколы, трещины, деформация, разломы или трещины разъемов), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных загрязнений, а также при наличии насекомых или следов их пребывания;
- из-за несоблюдения правил подключения, установки, эксплуатации, установленных настоящим руководством;
- несоответствия параметров электропитания, установленным в настоящем РЭ;
- вследствие форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.

Адрес изготовителя: 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, д.8а ООО «Форт-Телеком»

## 7. Свидетельство о приемке

Инжектор FSE-2G+ ИЛПГ.305177.047	
Nº	
заводской номер	
изготовлен в соответствии с техническими условиями ИЛПГ.300409.000 ТУ и признан годным для эксплуатац	ии
МП	
число, месяц, год	