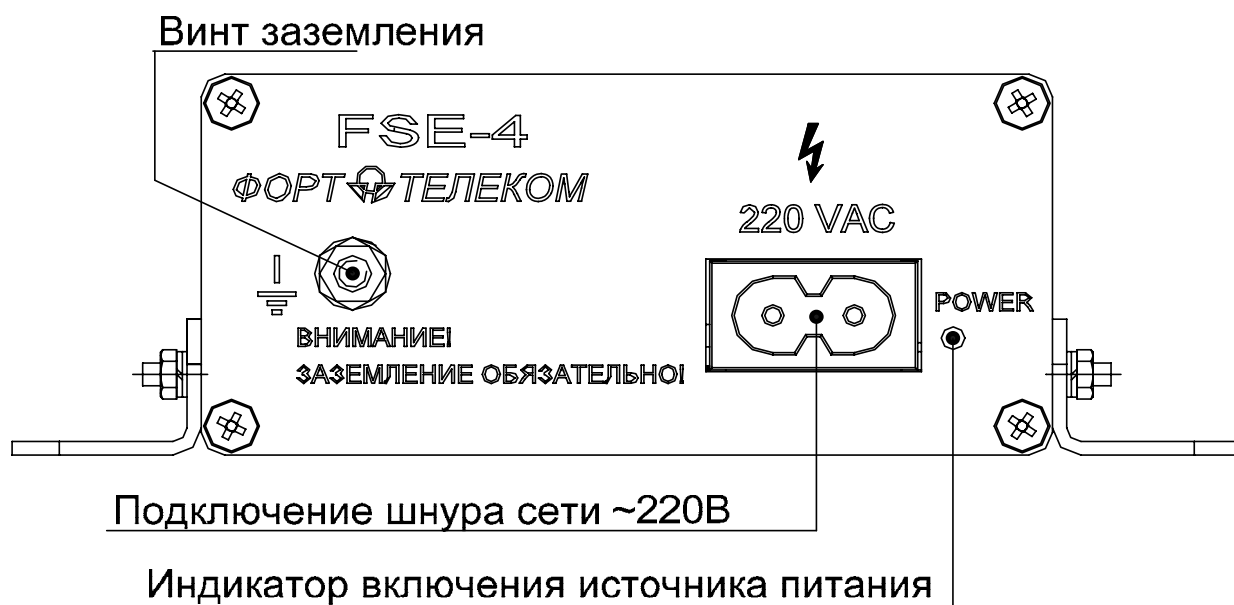
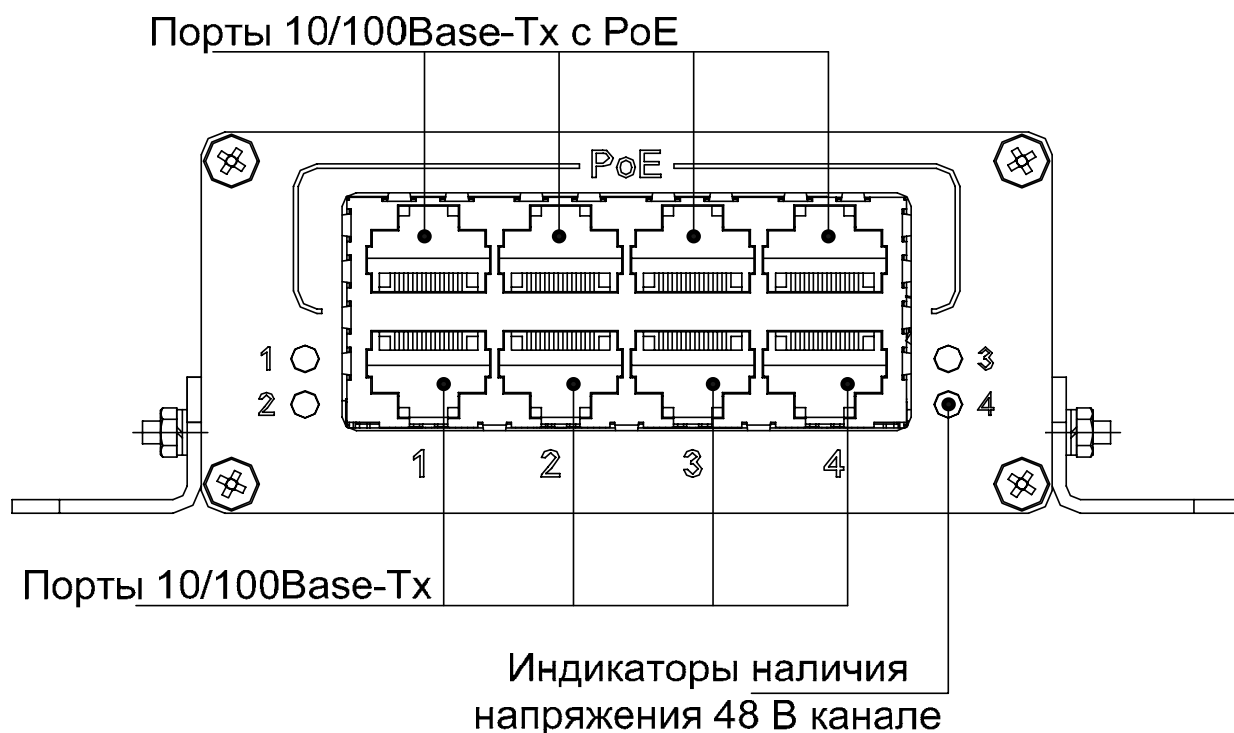


Устройство питания через Ethernet (PoE)

Руководство по эксплуатации

Модели: FSE-4, FSE-4-01



1 Назначение

Устройство FSE-4 является устройством питания через Ethernet (PoE) типа PSE (Power Supply Equipment), которое эксплуатируется совместно с устройством типа PD (Powered Device, например, устройство FD-1 ИГУЛ.305177.001.

Устройство FSE-4 совместно с устройствами FD-1 предназначено для питания устройств с интерфейсом 10/100Base-TX через кабель UTP Cat 5.

2 Технические характеристики

- Полное соответствие стандарту IEEE 802.3af:
 - ✓ вариант питания “А” (FSE-4) и вариант питания “В” (FSE-4-01);
 - ✓ поддержка этапов:
 - определения подключения,
 - классификации,
 - подачи полного напряжения и наблюдения за подключением,
 - отключения;
 - ✓ длина кабеля не более 100 м;
- Количество каналов - четыре;
- Мощность, отдаваемая в каждый канал – не менее 15,4 Вт;
- Максимальная общая мощность – не менее 50 Вт;
- Напряжение питания в канале $48 \pm 2\%$ В;
- Защита от перенапряжений и статических разрядов каждого канала;
- Защита от перегрузок и короткого замыкания каждого канала;
- Питающее напряжение от ~187 В до ~242 В;
- Алюминиевый корпус;
- Габаритные размеры 134 x130x42 мм;

3 Индикация

Индикаторы “1”...“4” отображают наличие напряжения питания в каналах.

4 Условия эксплуатации

Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу в помещениях в условиях:

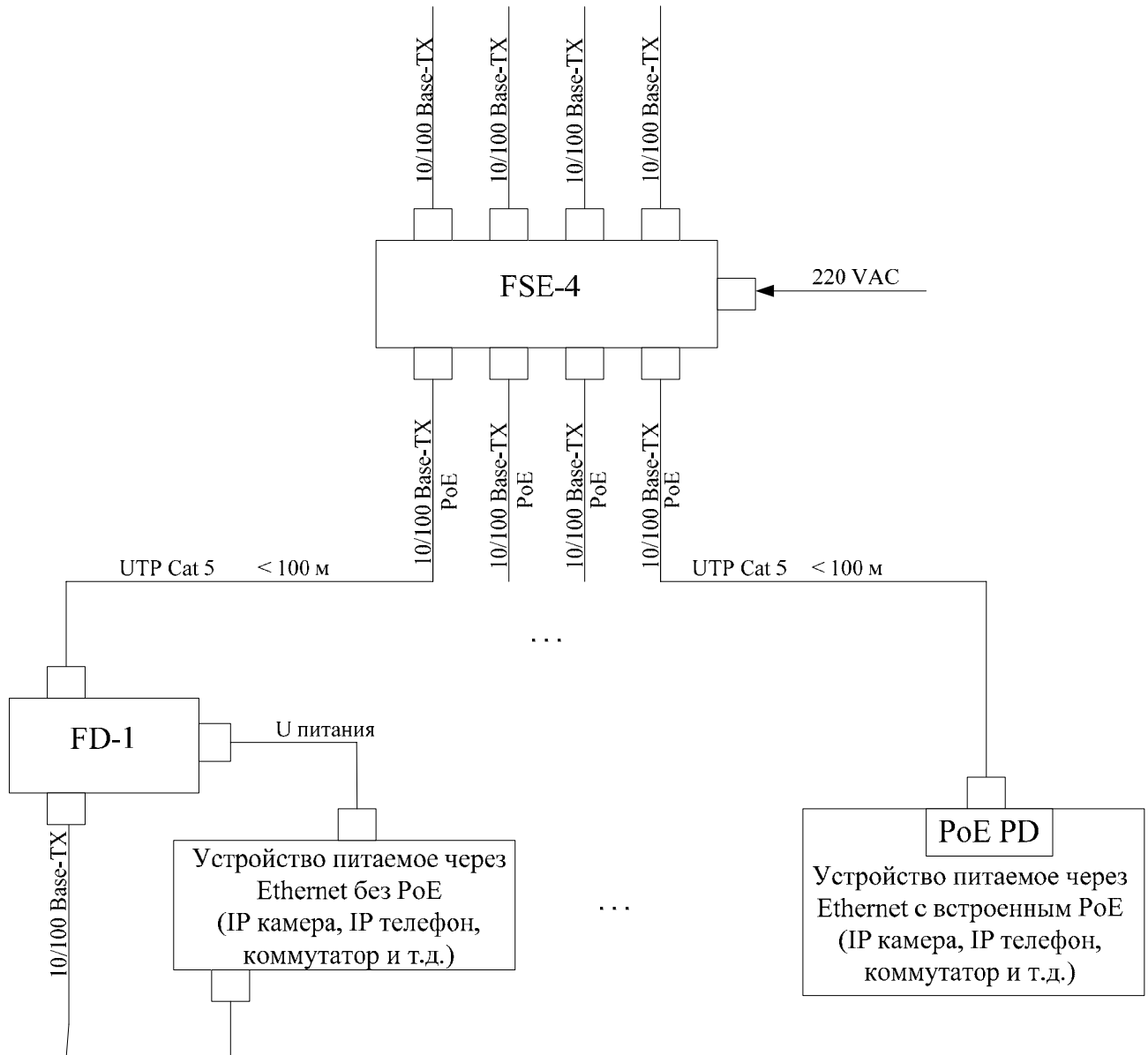
- температура окружающего воздуха от минус 15 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт. ст.).

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 Установка и подключение

При установке устройство имеет возможность крепления. Расстояние между отверстиями для крепления - 114 мм под винты М5. Для подключения к сети переменного тока в комплект поставки включен шнур.

Схема использования



6 Комплектность

Обозначение и наименование	Количество
Устройство FSE-4 ____* ИЛПГ.305177.003 ____*	1
Руководство по эксплуатации ИЛПГ.305177.003 РЭ	1
Шнур сетевой 220 В длиной 1м	1
Упаковка	1

* Заполняется для исполнения 01

7 Свидетельство о приемке

Устройство FSE-4_____ * ИЛПГ.305177.003_____ № _____
заводской номер

изготовлено в соответствии с техническими условиями ИЛПГ.300409.000 ТУ и признано годным для эксплуатации.

число, месяц, год

МП

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ИЛПГ.300409.000 ТУ. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления. При отсутствии в гарантийном и отрывных талонах даты продажи и штампа торговой организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

8.2 Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- если гарантийный срок уже истек;
- 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, повреждение шнура питания, 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.

Юридический и почтовый адрес:

Россия, 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, 8а, офис 4

Email: info@fort-telecom.ru

