

# ENTEL

## ЭНЕРГИЯ ВАШИХ РЕШЕНИЙ

### ПАСПОРТ

#### Статический переключатель нагрузки

**Модель** LTS16-2-S.12

**Заводской номер** 4492423710101



## 1. Назначение

Данное устройство статический переключатель нагрузки оборудовано двумя независимыми входными розетками для питания нагрузки от первичного источника. Когда питание от первичного источника пропадает, вторичный источник будет автоматически и без прерывания обеспечивать резервное питание подключенного оборудования. Переключение с одной линии на другую происходит плавно и не влияет на питание подключенного оборудования. После переключения на вторичный источник питания статический переключатель нагрузки может переключить питание обратно на первичный вход, когда питание первичного входа восстанавливается.

## 2. Технические характеристики

<b>МОДЕЛЬ</b>	<b>LTS16-2</b>
<b>ВХОД</b>	
Входное напряжение	220/230/240В переменного тока
Допустимый диапазон напряжений	180- 258В переменного тока
Входная частота	50 Гц /60 Гц
Максимальный входной ток	16 А
<b>ВЫХОД</b>	
Выходное напряжение	220/230/240В переменного тока
Максимальный выходной ток	10 А для розеток IEC-C13 16 А для розетки IEC-C19
<b>РАЗЪЕМЫ</b>	
Вход	2xIEC-C20
Выход	8 x IEC-C13 1 x IEC-C19
Коммуникации	USB/RS-232
<b>ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ</b>	9-12мс (типичное)
<b>ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Габариты,ГХШХВ(мм)	330X483X44
Вес нетто (кг)	5,0
<b>ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	
Рабочая температура	0-95%RHпри-5°C-45°C(без конденсации)

## 3. Комплектность

- |   |              |
|---|--------------|
| - LTS16-2-S.12, Стат. переключатель нагрузки 16 А, 2п. 1U | -1 шт.       |
| - ПСУ Спутник Лайт Л30                                    | -1 шт.       |
| - Комплект документации                                   | -1 экземпляр |



#### 4. Указание мер безопасности

1.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III.

1.1. Корпус изделия должен быть заземлен в соответствии с требованиями главы 1.7 "ПУЭ".

#### 5. Порядок установки

Порядок установки изделия изложено в «Руководстве по эксплуатации»

#### 6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия изложено в «Руководстве по эксплуатации»

#### 7. Гарантийные обязательства

На оборудование установлен гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты поступления на склад грузополучателя.


Указанные гарантии сохраняются при соблюдении условий и правил хранения, транспортировки, монтажа, пуско-наладки и эксплуатации, установленных производителем и эксплуатационно-технической документацией.

Модель	LTS16-2-S.12
Заводской номер	<u>4492423710101</u>
Изготовитель	ООО «ЗИТ»

соответствует требованиям технических условий ТУ 3416-009-61938140-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « 08 » 08 2024 г.

Контролер ОТК

  
личная подпись

Назаров А.С.

расшифровка подписи

**ОТК 6**

штамп контр. отк