

ПАСПОРТ

Источник Питания Светодиодов LST ИПС60-700ТР(400-700) IP20.A1.1.2.1.0.1.1-381

Декларация соответствия
№ РОСС RU.МЕ64.Д00095
(срок действия с 27.02.2012 по 27.02.2017)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Источник питания светодиодов (ИПС) применяется для питания светодиодных линеек, рассчитанных на работу в режиме постоянного тока.

Выход ИПС гальванически развязан от сети.

Регулятор на выходе позволяет плавно регулировать выходной ток.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	176-264В, 50-60Гц
Потребляемая мощность	<67 Вт
Коэффициент мощности	>0,98*
Выходной ток	0,4-0,7А ±5%
Выходное напряжение	От 40 до 85В
КПД	>89%
Температура окружающей среды	От -40 до +50 °С
Пульсация выходного тока	<2мА

*При выходном напряжении 85В.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Количество	Примечание
ИПС	50	
Паспорт	1	на 50 ИПС
Упаковка	1	

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. В случае металлического корпуса светильника необходимо обеспечивать надёжный электрический контакт между корпусом светильника и корпусом источника питания и их заземление.

2. Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.

3. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.

4. При работе ИПС на холостом ходу выходное напряжение устанавливается на максимум ($>85V$).

5. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25 °С и относительной влажности до 80 % в течение 8 часов.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации.

2. Срок хранения в упаковке при температуре +10.. +30 °С и влажности воздуха не выше 80 % не более 3-х лет.

Дата выпуска _____