

ПАСПОРТ
Источник Питания Светодиодов
Аргос ИПС25-350ТД(240-390I) IP20 0200

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

Источник питания соответствует требованиям по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011. Источник питания рассматривается как компонент, который будет работать в составе конечного оборудования. Ответственность за соответствие нормам ЭМС несёт производитель конечного оборудования!

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон напряжений питания АС, В	176-264
Частота питающей сети, Гц	47-63
Номинальная потребляемая мощность, Вт	<28
Коэффициент мощности	≥0.95 @ Уп 230 В, Р ном
Номинальный выходной ток, А	0.24-0.39±5%
Диапазон номинальных выходных напряжений, В	24-60
Номинальная выходная мощность, Вт	24
Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В	≤80
КПД, %	≥87 @ Уп 230 В, Р ном
Температура окружающей среды (Т _а), °С	-40...+50
Пульсации выходного тока, %	<1 @ Уп 230 В, I ном
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Гальваническая изоляция	Да
Защита от КЗ	Да, полная
Защита от межфазного напряжения (защита от 380VAC)	Нет
Термозащита	Нет
Температура корпуса в точке Т _с , °С	65 @ Т _а макс
ЭМС 9 кГц – 30 МГц	Соответствует ГОСТ CISPR 15-2014
ЭМС 30 МГц – 300 МГц	Соответствует ГОСТ CISPR 15-2014

Запрещается превышать максимальную выходную мощность!

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. ДЛЯ ИПС С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Переключатель на выходе позволяет задавать дискретные значения выходного тока. Выключение (нижнее положение) 1-го ползунка добавляет 80 мА к выходному току, 2-го 40 мА, 3-го 20 мА и 4-го 10 мА («1» – вкл; «0» – выкл.).

№ ползунка				Выходной ток
1	2	3	4	
1	1	1	1	240 мА
1	1	1	0	250 мА
1	1	0	1	260 мА
1	1	0	0	270 мА
1	0	1	1	280 мА
1	0	1	0	290 мА
1	0	0	1	300 мА
1	0	0	0	310 мА

№ ползунка				Выходной ток
1	2	3	4	
0	1	1	1	320 мА
0	1	1	0	330 мА
0	1	0	1	340 мА
0	1	0	0	350 мА
0	0	1	1	360 мА
0	0	1	0	370 мА
0	0	0	1	380 мА
0	0	0	0	390 мА

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае металлического корпуса светильника необходимо обеспечивать надёжный электрический контакт между корпусом светильника и корпусом источника питания и их заземление.
- Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
- Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- При работе ИПС на холостом ходу выходное напряжение устанавливается на максимум.
- 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.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, при условии соблюдения правил данного паспорта, но не более 6 лет с момента производства.

Гарантия не распространяется на товар со следующими дефектами:

- Некомплект изделия (нет крышки, корпуса, пленки, отсутствие компонентов на печатной плате);
- Несоответствие корпуса и печатной платы в нем;
- Механические повреждения корпуса или печатной платы;
- Механические повреждения регулировочных компонентов (подстроечный резистор, ДИП переключатель);
- Повреждение клеммных колодок;
- Следы ремонта;
- Подача сетевого напряжения на выход ИПС;
- Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия – варистора или только предохранителя (говорит о превышении допустимого напряжения по входу);
- Наличие внутри драйвера посторонних предметов;
- Для бескорпусных драйверов: отрыв компонентов с печатной платы;
- Для источников питания со степенью защиты менее IP65: попадание воды на печатную плату;
- Для источников питания с проводами: длина проводов на входе или выходе драйвера менее 3 см;
- Подача напряжения на клемму заземления;
- Перегрев ИПС.

Этот перечень не является полным и является лишь рекомендуемым при оценке возвращаемого брака! В каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимает специалист по анализу брака.

- Хранить при температуре -40...+50 °С и влажности воздуха не выше 80%.

7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, с. п. Горбунковское, тер. Производственная зона Горбунки, здание № 7, помещение 1, 10
 Телефон: 8-800-511-22-82
 Адрес в сети интернет: www.argos-electron.ru
 Произведено в России.

Дата выпуска _____

