ПАСПОРТ

Источник Питания Светодиодов

Аргос ИПС50-390ТД(240-3901) IP20 0100

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!

Напряжение питания	176-264 В, 47-63 Γ ц		
Потребляемая мощность, Вт	<56		
Коэффициент мощности	≥0.95 @ 230 B*		
Выходной ток, А $\pm 5\%$	0.24-0.39		
Выходное напряжение, В	50-130		
Максимальная выходная мощность, Вт	50		
Напряжение холостого хода, В	≤165		
КПД, %	≥91 @ 230 B*		
Температура окружающей среды, °С	-40+50		
Пульсации выходного тока	<1% @ Uп 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 380 В	Нет		
Термозащита	Нет		

^{*}При максимальной выходной мощности.

Запрешается превышать максимальную выходную мошность!

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.

I/OMITHEUTHOCTI

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

4. ДЛЯ ИПС С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Переключатель на выхоле 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.).

N	№ ползунка		ползунка Выходной	
1	2	3	4	ток
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		
1	2	3	4	ток
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

- 1. В случае металлического корпуса светильника необходимо обеспечивать налёжный электрический контакт межлу 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.
- 5. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре +20...+25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. 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;
- Полача 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.

2. 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.



