

ПАСПОРТ
Источник Питания Светодиодов
Аргос ИПС100-700Т IP67 1410 -004

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	<109
Максимальная вых. мощность, Вт	100
Коэффициент мощности	$\geq 0,95 @ 230 В^*$
Выходной ток, А $\pm 5\%$	0,70 @ 120-140 В 0,74 @ 85-120 В
Выходное напряжение, В	От 85 до 140
Напряжение холостого хода, В	≤ 180
КПД, %	$\geq 92 @ 230 В^*$
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +50
Диапазон работы защиты от 380В (см. п.3)	280-420 В
Пульсации выходного тока	<2% @ 230 В*
Гальваническая изоляция	Есть

*При максимальном выходном напряжении

Запрещается превышать максимальную выходную мощность!

3. ЗАЩИТА ОТ 380В

При подаче на вход драйвера напряжения более 300В АС драйвер переходит в прерывистый режим работы с последующим отключением. Нормальный режим работы восстанавливается автоматически при уменьшении напряжения питания. Предельное значение входного напряжения составляет 420 В АС.

Светодиоды при срабатывании такой защиты кратковременно погасают, «мигая» с частотой 100Гц. Заметность «мигания» растет с ростом напряжения в сети и при некотором напряжении свет просто гаснет. При величине нормального напряжения светодиоды автоматически переходят в режим стабильного освещения.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Количество	Примечание
ИПС	14	на 14 ИПС
Паспорт	1	
Упаковка	1	

5. 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

5. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре от +20 до +25 °С 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:

1. Некомплект изделия (нет крышки, корпуса, пленки, отсутствие компонентов на печатной плате);

2. Несоответствие корпуса и печатной платы в нем;

3. Механическое повреждение корпуса или печатной платы;

4. Механические повреждения регулировочных компонентов (подстроечный резистор, ДИП переключатель);

5. Повреждение клеммных колодок;

6. Следы ремонта;

7. Подача сетевого напряжения на выход ИПС;

8. Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия –варистора или только предохранителя (говорит о превышении допустимого напряжения по входу);

9. Наличие внутри драйвера посторонних предметов;

10. Для бескорпусных драйверов: отрыв компонентов с печатной платы;

11. Для источников питания со степенью защиты менее IP65: попадание воды на печатную плату;

12. Для источников питания с проводами: длина проводов на входе или выходе драйвера менее 3 см;

13. Подача напряжения на клемму заземления;

14. 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 от +5 до +50 °С и влажности воздуха не выше 80%.

7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Завод ООО «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, здание 2, литера А, помещение 14.

Уполномоченный торговый представитель ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10. Тел.: 8-800-511-22-82

Адрес в сети интернет: www.argos-trade.com Произведено в России.

Дата выпуска _____

