

**ПАСПОРТ**  
**Источник Питания Светодиодов**  
**Аргос ИПС120-1400Т IP67 1200 -004**

**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! В случае установки источника питания на металлический корпус светильника необходимо обеспечить прямой электрический контакт через элементы крепления и провод заземления!

**2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диапазон напряжений питания АС, В	176-264
Частота питающей сети, Гц	47-63
Номинальная потребляемая мощность, Вт	<130
Коэффициент мощности	≥0.95 @ Уп 230 В, Р ном
Номинальный выходной ток, А	1.4±5%
Диапазон номинальных выходных напряжений, В	55-85
Номинальная выходная мощность, Вт	120
Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В	≤110
КПД, %	≥90 @ Уп 230 В, Р ном
Температура окружающей среды (Т <sub>а</sub> ), °С	-40...+60
Пульсации выходного тока, %	<1 @ Уп 230 В, I ном
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
Гальваническая изоляция	Да
Защита от КЗ	Да, полная
Защита от межфазного напряжения (защита от 380VAC) (см. п.3)	Да, тип Б
Термозащита	Да
Температура корпуса в точке Т <sub>с</sub> , °С	80 @ Т <sub>а</sub> макс

**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. ЗАЩИТА ОТ 380 В**  
**(для ИПС со встроенной защитой от 380 В)**

При подаче на вход драйвера напряжения более 300 В 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 100 Гц. 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	16	
Паспорт	1	на 16 ИПС
Упаковка	1	

**5. МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛ-ВО ИПС НА АВТОМАТ**

ТИП	Подключённое количество				Увх, В	Ипик, А	Т, мкс	
	Ток, А	10	16	20				25
ТИП В		17	28	35	44	230	20	36
ТИП С		17	28	35	44			
ТИП D		17	28	35	44			

Увх - Входное напряжение, В

Ипик - Пусковой ток I<sub>p</sub>, А

Т - Длительность импульса пускового тока (@50% I<sub>p</sub>), мкс

**6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

- 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.

**7. ТЕРМОЗАЩИТА**

Для предупреждения эксплуатации ИПС в неприемлемых температурных условиях и преждевременных отказов, защита от перегрева срабатывает при достижении температуры одного из электролитических конденсаторов +90 °С (±5 °С), при условии, что Т<sub>а</sub> выходит за паспортные значения. Нормальная работоспособность восстанавливается при остывании на 10 °С. При срабатывании защиты выходной ток уменьшается до ~12% от номинального.

**8. 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;
- 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.**

2. Хранить при температуре -40...+60 °С и влажности воздуха не выше 80%.

**9. 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 \_\_\_\_\_

