

**ПАСПОРТ**  
**Источник Питания Светодиодов**  
**Аргос ИПС30-350Т IP20 ОФИС 1610 -006**

**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**

Напряжение питания	198-242 В, 47-63 Гц
Потребляемая мощность, Вт	<34
Коэффициент мощности	$\geq 0.95 @ U_{in}=230 \text{ В} @ U_{out}=\text{MAX}$
Выходной ток, А $\pm 7\%$	0.35
Выходной ток 2, А $\pm 7\%$	0.375
Выходное напряжение, В	62-84
Выходное напряжение 2, В	40-62
Максимальная выходная мощность, Вт	30
Напряжение холостого хода, В	$\leq 120$
КПД, %	$\geq 87 @ U_{in}=230 \text{ В} @ U_{out}=\text{MAX}$
Температура окружающей среды, °С	-20...+40
Пульсации выходного тока	$< 5\% @ U_{in}=230 \text{ В} @ U_{out}=\text{MAX}$
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE)
Гальваническая изоляция	Да
Защита от КЗ	Да, на вкл. (10 сек)
Защита от 380 В	Нет
Термозащита	Нет

**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. 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.

**5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, при условии соблюдения правил данного паспорта, но не более 4 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 -20...+40 °С и влажности воздуха не выше 80%.

**6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 1, помещения 1, 10.  
Телефон: 8-800-511-22-82  
Адрес в сети интернет: [www.argos-electron.ru](http://www.argos-electron.ru)  
Произведено в России.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

