

ПАСПОРТ
Источник Питания Светодиодов
Аргос ИПС 0102/0202 IP20 с диммированием -005

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

ИПС	35-350 ТУ	40-700 ТУ	50-350 ТУ	60-700 ТУ	60- 1050 ТУ
Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц				
Потребляемая мощность, Вт	<38	<47	<56	<68	
Максимальная вых. мощность, Вт	33	42	50	60	
Коэффициент мощности @220 В*	>0,98			>0,97	>0,98
Выходной ток, А ± 5%	0,35	0,7	0,35	0,7	1,05
Выходное напряжение, В	33..90	28..60	50..140	40..85	40..57
Напряжение холостого хода, В	≤110	≤80	≤180	≤110	≤80
КПД, % @220 В*	>86	>88		>89	
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +50				
Пульсация выходного тока	<1%				
Гальваническая изоляция	Есть				

*При максимальном выходном напряжении.

Запрещается превышать указанную максимальную выходную мощность!

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Кол-во	Примечание
ИПС	50	
Паспорт	1	на 50 ИПС
Упаковка	1	

4. ДИММИРОВАНИЕ

Драйвер имеет встроенную функцию диммирования. Выводы +DIM, -DIM используются для подключения диммера. Выход (+10V) используется при диммировании с помощью резистора или ШИМ диммирования в случае выхода диммера типа «открытый коллектор» (см.схемы)

ВНИМАНИЕ! Выход (+10V) используется только для «подтяжки» входа (+DIM)! Максимальный ток по этому выходу – 100мкА. Не подключать к нему других потребителей!

Поддерживается три типа диммирования:

1) Резистивное

SB1



Сопротивление между +DIM и -DIM, кОм	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Выходной ток от номинального значения, %	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95

2) Аналоговое 1-10V

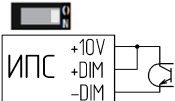
SB1



Входное напряжение, В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выходной ток от номинального значения, %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

3) ШИМ

SB1



Сквозность, %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	XX
Выходной ток от номинального значения, %	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100

ВНИМАНИЕ! Не соединять выводы -U_{вых} и -DIM между собой!



ВНИМАНИЕ! При параллельном соединении входов диммирования нескольких драйверов нельзя объединять выходы этих драйверов в параллель!

ВНИМАНИЕ! Даже при малом уровне диммирования напряжение на светодиодной нагрузке источника питания не должно опускаться ниже минимально допустимого!

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-ти 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. Механические повреждения 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 в упаковке при температуре от +10 до +30 °C 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 _____

