

ПАСПОРТ
Источник вторичного электропитания
БП60-24Н IP67 3306 -001

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Источник питания БП60-24Н предназначен для питания радиоэлектронных устройств номинальным напряжением 24 В постоянного тока.

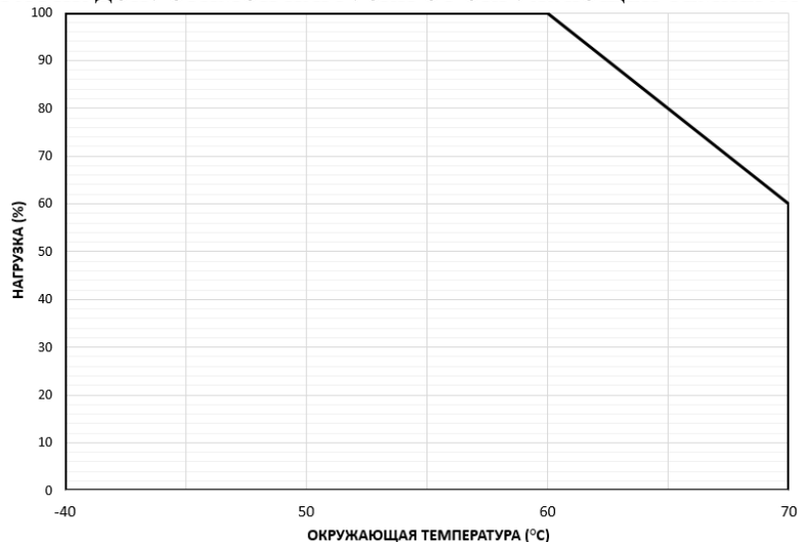
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	176-264 В, 50-60 Гц
Потребляемая мощность, Вт	<66
Максимальная выходная мощность, Вт	60
Коэффициент мощности	≥0.65 @ 220 В*
Выходной ток, А	0-2.5
Номинальное выходное напряжение, В	24 ± 5%
КПД, %	≥91 @ 220 В*
Температура окружающей среды, °С (см. п.3)	-40...+60
Размах пульсаций, мВ	<200
Гальваническая изоляция	Есть
Защита от перегрузки по мощности, %	110 ÷ 130

*При максимальном выходном токе

Запрещается превышать максимальный выходной ток!

3. ГРАФИК ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ ОТ ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Количество	Примечание
ИПС	24	
Паспорт	1	на 24 ИПС
Упаковка	1	

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
2. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.
3. 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.

ВНИМАНИЕ! Подключение/отключение нагрузки допускается производить только при отключенном питании источника.

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.

Гарантийный ремонт не производится в случае возврата товара со следующими дефектами:

1. Некомплектность изделия (нет крышки, корпуса, пленки);
2. Несоответствие корпуса и печатной платы в нем;
3. Механическое повреждение корпуса или печатной платы;
4. Механическое повреждение регулировочных компонентов (подстроечный резистор, ДИП-переключатель);
5. Повреждение клеммных колодок;
6. Следы ремонта;
7. Подача сетевого напряжения на выход источника питания;
8. Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия – варистора или только предохранителя (свидетельствует о превышении допустимого напряжения по входу);
9. Наличие внутри драйвера посторонних предметов;
10. Для бескорпусных драйверов: отрыв компонентов с печатной платы;
11. Для источника 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 3см;
13. Подача напряжения на клемму заземления;
14. Перегрев источника питания.

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

Уполномоченный торговый представитель ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, с. п. Горбунковское, тер. Производственная зона Горбунки, здание № 7, помещение 1, 10

Тел.: 8-800-511-22-82

Адрес в сети интернет: www.argos-electron.ru

Произведено в России.

Дата выпуска _____

