6. Гарантийный талон

Настоящая гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. Гарантия распространяется на «Блок питания TELEOFIS PS12» (полное название модели указано на этикетке устройства), приобретённый с настоящим гарантийным талоном, и действует 12 месяцев со дня приобретения. Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии строгого соблюдения правил эксплуатации и требований безопасности, указанных в сопроводительной документации к продукции. Гарантия не распространяется на упаковку и комплектующие.

Настоящая гарантия не действует в случае, если:

- требуемые документы (гарантийный талон и товарный чек, накладная) не представлены или содержащаяся в них информация неполна либо неразборчива;
- в изделии обнаружены неисправности, возникшие в результате механических повреждений, попадания жидкости или посторонних предметов внутрь изделия, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- в изделии обнаружены признаки постороннего вмешательства: следы вскрытия, пайки;
- был осуществлен ремонт изделия неавторизованным лицом или организацией.

Печать продавца

Название и адрес производства:

АО «Телеофис» 117105, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 34, тел: +7 (495) 950-58-95, 8-800-200-58-95 (из России бесплатно) www.TELEOFIS.ru, e-mail: post@teleofis.ru Произведено в России



ПАСПОРТ

Блок питания TELEOFIS PS12

1. Описание продукта

Блоки питания (БП) TELEOFIS PS12 предназначены для питания электро- и радиооборудования стабилизированным напряжением постоянного тока 12В.

Конструктивно БП выполнены в пластиковом корпусе с кабелем 1,5 метра и представлены модельным рядом с разъёмами подключения различного типа. Структура кода маркировки моделей указана в п. 2. "Код модели".

Блоки питания PS12 имеют защиту от:

- короткого замыкания (КЗ): автоматическое восстановление работы после устранений причин КЗ;
- перегрузок по току (сверхтоков): автоматическое восстановление работы после устранения перезагрузок по току;
- перенапряжения: автоматическое восстановление работы после устранения перенапряжений.

2. Код модели

TELEOFIS PS12-500s (L) – пример полного наименования модели БП		
PS12	БП с выходным напряжением 12 В с вилкой Europlug CEE 7/16 и кабелем	
500s	Модификация: • 500s – макс. ток нагрузки 0,5 A • 1000 – макс. ток нагрузки 1 A	
L	Разъем подключения на выходе:	

3. Комплектация

- Блок питания TELEOFIS PS12
- Паспорт устройства с гарантийным талоном
- Упаковка

4. Технические характеристики

	PS12-500s	PS12-1000		
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Номин. диапазон входного напряжения	100-240 B AC			
Допустимый диапазон входного напряжения	90-264 B AC	90-260 B AC		
Входная частота тока	47-63	Гц		
Входной ток	макс. 0,2 А	макс. 0,3 А		
кпд	Не менее 71% при напряжении 115-240 В АС на входе и макс. нагрузке на выходе	Не менее 75% при напряжении 100-240 В АС на входе и макс. нагрузке на выходе		
Максимальный ток холодного старта	10 А при входном напряжении 240 В АС с номинальной нагрузкой и температурой окружающей среды 25°C	30 А при входном напряжении 240 В АС с номинальной нагрузкой и температурой окружающей среды 25°C		
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
Выходное напряжение	12 B DC			
Выходной ток	500 мА	1000 мА		
Мощность	6 Вт	12 Вт		
Чувствительность к изменению входного напряжения в пределах допустимого диапазона	±3 %			
Стабилизация нагрузки	±5%	±3%		
Пульсация выходного сигнала	<200 мВ при номинальном напряжении и номинальной нагрузке	<120 мВ при номинальном напряжении и номинальной нагрузке		
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИК	1			
Защита	ащита От перенапряжения, от перегрузки по току, от короткого замыкания			
Средняя наработка на отказ, часов	Мин. 50 тыс. часов при макс. загрузке и температуре окружающей среды 25°C			
Диэлектрическая проницаемость	Первичн. ко вторичн. 3000 В АС / 5 мА / 1 мин	Первичн. ко вторичн. 3000 В АС / 5 мА / 3 сек		
Рабочая температура	-20+55°C	0+40°C		
Относит. влажность в условиях эксплуатации	25% ~ 75%	5% ~ 90%		
Температура хранения	-40+80°C	-10+80°C		
Относит. влажность при хранении	ит. влажность Ло 95% при температуре +25°C			
Материал корпуса	пластик			
Габариты (Д х Ш х В)	46 x 34 x 24 мм (без учета вилки)	69 x 27 x 38 мм (без учета вилки)		
Длина кабеля	1,5	м		
Bec	с Не более 200 гр			

5. Разъемы

Код разъёма	Тип разъёма	Контакты разъёма
'пусто'	6P6C	1 - ⊕ 4 - ⊕ 6 - ⊝
L	Свободные наконечники 2-pin	Красный (<i>либо</i> белый): "+" Синий: "–"
М	MicroFit 4-pin	○ □ ⊕