

6. Гарантийный талон

Гарантия распространяется на «Блок питания TELEOFIS VPS12-5», приобретенный с настоящим гарантийным талоном, и действует 12 месяцев со дня приобретения. Гарантия осуществляется только при наличии оригинала товарного чека (накладной) с указанием даты продажи. 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;
- изделию нанесены неисправности в результате механических повреждений, попадания внутрь жидкости и других посторонних предметов, использования изделия с нарушением инструкции по эксплуатации;
- обнаружены признаки несанкционированного 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 VPS12-5

1. Описание продукта

Блок питания TELEOFIS VPS12-5 (далее – БП) предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока 12 В электро- и радиооборудования.

Конструктивно БП выполнен в модульном пластиковом корпусе для установки на DIN-рейку 35 мм. Для обеспечения отвода тепла на нижней и верхней частях корпуса предусмотрены вентиляционные отверстия. На лицевой панели расположен светодиодный индикатор наличия выходного напряжения (**DC ON**).

VPS12-5 имеет защиту:

- от короткого замыкания на выходе,
- от перенапряжения,
- от перегрузки (с автоматическим восстановлением выходного напряжения после устранения неисправности).

2. Комплектация

- 1 х блок питания TELEOFIS VPS12-5
- 2 х ответные части к разъемам **INPUT**¹ и **OUTPUT**²
- 2 х соединителя
- 1 х паспорт с гарантийным талоном
- 1 х упаковка

¹ Тип ответной части – клеммная колодка с винтовым зажимом (шаг – 5,08 мм).

² Тип ответной части – клеммная колодка с винтовым зажимом (шаг – 3,81 мм).

3. Технические характеристики

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Входное напряжение	85-265 В AC
Диапазон частот	47-63 Гц
КПД	79% (при 230 В AC)
Переменный ток	0,2 А/115 В AC; 0,1 А/230 В AC
Макс. ток холодного старта	20 А/115 В AC; 40 А/230 В AC
Разъём	разрывной клеммник 3-pin (INPUT: PE, L, N)
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Выходное напряжение	12 В DC
Мощность	5 Вт
Погрешность выходного напряжения	±5 %
Стабильность по входу/сети	±1.5 %
Стабильность по выходу/нагрузке	±3 %
Пульсации и шум	макс. 150 мВ (при токе нагрузки = 0,42 А)
Потребляемая мощность в режиме ожидания	ном. 0,1 Вт
Защита от короткого замыкания	режим прерывистого питания, режим непрерывного питания, режим самовосстановления
Разъём	разрывной клеммник 2-pin (OUTPUT: V, G)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Напряжение изоляции вход-выход	макс. 5 кВ DC (в условиях испытаний на электрическую прочность в течение 1 мин., ток утечки < 5 мА)
Корпус	пластик ABS (класс огнестойкости – UL 94 5VA)
Степень защиты корпуса	IP30
Тип крепления	на DIN-рейку
Габариты	89 x 63 x 26 мм
Вес	70 гр
Рабочая температура	-40...+70°C
Относительная влажность в условиях эксплуатации	5-95%
Температура хранения	-40...+85°C
Относительная влажность при хранении	5-95%

4. Описание контактов внешних разъемов

Разъем	Контакт	Описание
INPUT	PE	Контакт заземления
	L	Фазный контакт
	N	Нулевой контакт
OUTPUT	G	Сигнальная земля
	V	Выход напряжения питания 12 В

5. Требования безопасности

- Блок питания относится к классу защиты II по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Блок питания не предназначен для бытового применения. Монтаж и эксплуатация прибора должны производиться квалифицированным персоналом в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Все виды монтажа и обслуживания необходимо производить только при отключенном питании БП.