

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: **ИБП Штиль PS4805G**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-shtil-ps4805g>



Описание

- PS4805G обеспечит ваши телекоммуникационные приборы и устройства с потребляемым током до 5 А бесперебойным питанием электроэнергией высокого качества напряжением 48 В. ИБП PS4805G представляет собой импульсный преобразователь ШИМ переменного тока напряжением 220 В в постоянный ток с напряжением 48 В, оснащенный схемой ограничения тока заряда аккумуляторной батареи далее АБ и защиты ее от глубокого разряда. Конструктивно ИБП выполнен в виде модуля для размещения на плоской горизонтальной поверхности с отсеком для установки АБ емкостью 7 или 18 А*ч.
- На торцевой панели изделия расположены индикаторы наличия входного и выходного напряжения, автоматические выключатели сети и АБ, разъем для подключения сетевого кабеля поставляется в комплекте, клеммная колодка для подключения к ИБП нагрузки и выхода дистанционной сигнализации. При выборе ИБП необходимо учитывать, что указанный выходной ток должен обеспечивать как питание нагрузки, так и заряд АБ.

Характеристики

Время автономной работы от 1 часа

Клеммы F1/F 2/M5

Форма выходного сигнала импульсный

Гарантия 2 года

Дисплей	Светодиодная индикация наличия входного и выходного напряжения
Габариты, мм	304 x 207 x 465
Охлаждение	естественное
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50
Выходное напряжение, В	48
Гальваническая развязка	Есть
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	220
Диапазон входных напряжений(предельный), В	176-264
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А·ч	18 (ограниченные размером батарейного отсека)
Мощность, ВА	240
Напряжение цепи постоянного тока, В	48
Номинальная ёмкость, А·ч	7...18
Предельный диапазон выходного напряжения, В	42-55,6
Разъёмы	клеммная колодка защита от перегрузки и короткого замыкания с автоматическим восстановлением/ защита от неправильной полярности подключения аккумуляторной батареи/гальваническая развязка
Системы защиты	входных и выходных цепей/ сухие контакты дистанционной сигнализации/датчик открывания дверцы (опция)/защита от глубокого разряда АБ. на плоской горизонтальной поверхности с отсеком для установки АБ ёмкостью 7 или 18 А*ч.
Способ размещения	AGM Сепаратор
Технология изготовления	1.8
Ток заряда, А	Одна
Количество фаз	IP30
Класс защиты	Россия, г. Тула
Страна происхождения	

Байпас	Есть
Напряжение, В	48
Количество фаз	1

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.