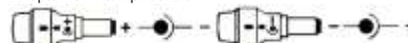


ROBITON
SN500S

: 220 ~ 50 , 14
: 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 /
12,0 == 6
: 500



5.
6.

www.robton.ru

1. : ! (1,5)
2. :
3. 500 :
4. ()

50000

Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Баттэрикс" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

Артикул модели SN500S

Тип Стабилизированный универсальный блок питания

Электротехнические данные

Вход	Входное напряжение / Частота	230В~50Гц
	Входная мощность	14Вт
Выход	Номинальное выходное напряжение	1,5-3-4,5-6-7,5-9-12В
	Номинальная выходная сила тока	1,5-3В/1000мА 4,5-6В/800мА 7,5В/700мА 9В/600мА 12В/500мА
	Номинальная мощность	6ВА
Сопротивление	Сопротивление изоляции	100МΩ (при напряжении 500В DC)
Защита	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2А
	Напряжение пробоя	АС 3750В в течение 1 мин или . АС 4000В в течение 2сек

Технические данные

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	2050Т/ 0,11мм
Вторичная обмотка	150Т/0,45мм
Сердечник	41х 26 х 33мм
Размер выходного штекера	8шт.: 5.5×2.5 мм 5.5×1.5 мм 5.0×2.1 мм 3.5×1.35 мм 3,5мм 2,5мм 4.0х1.7 мм 2.35х0.75мм
Полярность	изменяемая
Вес	370гр
Размер корпуса	92 х 56х 84мм