

Блок питания статический
Инструкция по эксплуатации (паспорт)



EAC

RADUGA | 

1. Назначение изделия.

Блоки питания статические (далее блоки) типа SD-600W-400V, SD-850W-400V предназначены для преобразования переменного тока напряжением 220-230 В 50 Гц в постоянный электрический ток напряжением 400 В, для питания электрических приборов. Блоки имеют климатическое исполнение УХЛЗ по ГОСТ 15150, группа условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1, окружающая среда не взрывоопасная. Блоки не подлежат самостоятельному использованию и применяются только в низковольтных комплектных устройствах (НКУ). Блоки не являются бытовыми электрическими приборами.

1. Технические характеристики.

Таб. №1

№ п/п	Наименование параметра	Наименование изделия	
		SD-600W-400V	SD-850W-400V
1	Подключаемая мощность не более, Вт	600	850
2	Потребляемый ток, А	2,5	3.3
3	Коэффициент мощности, P _f	0,95	
4	Напряжение питания и род тока.	190-240 В, 50 Гц	
5	Диапазон рабочих температур, °С	от-20 до +50	
6	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
7	Степень защиты	IP20	
8	Срок эксплуатации, лет	8	
9	Габаритные размеры	245×125×65	
10	Вес кг, не более	0,9	

3. Требования по монтажу и установке светильника.
- 3.1. К монтажу и установке блока допускаются аттестованные лица с категорией электробезопасности не ниже II. Монтаж, подключение и обслуживание блока производится только в отключённом состоянии.
- 3.2. Все наружные электрические соединения должны находиться в доступном для осмотра месте.

3. Эксплуатация и техническое обслуживание.
- 3.1. Всё техническое обслуживание производится при отключённом блоке.
- 3.2. Блок сделан законченным модулем и в процессе эксплуатации ремонту не подлежит.
- 3.3. Не реже одного раза в год проверять все наружные электрические соединения и при необходимости подтягивать их.

4. Хранение.
- 4.1. Блоки в картонных коробках хранятся в сухих, отапливаемых складах при температуре не ниже 12 град. и влажности не более 80%.

5. Транспортировка.
- 7.1. Блоки пригодны для транспортировки автомобильным, водным, воздушным и железнодорожным транспортом.

4. Утилизация.
- 7.1. Блоки в своём составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ не имеют.
- 7.2. По окончании срока эксплуатации блок утилизируется в соответствии с текущим экологическим законодательством по утилизации электронной техники.

5. Гарантийные обязательства.
- 5.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу блока в течении 5 (пяти) лет после продажи, при соблюдении условий эксплуатации.
- 5.2. Организация ответственная за соблюдение гарантийных обязательств и требований ТР ЕАЭС 004, 020, 037
ООО «Технология света»
115035 г. Москва, ул. Пятницкая, д.13, стр.1, пом.1, ком.1
Тел./факс +7 (499) 372-02-46

6. Комплектность:
- 6.1. Блок в сборе 1 шт.;
- 6.2. Паспорт 1 шт.;
- 6.3. Упаковка 1 шт.

7. Свидетельство о приёмке.
Блоки питания статические типа SD-600W-400V, SD-850W-400V признаны годными для эксплуатации.
Дата изготовления _____ 20__ г. Контролер ОТК _____

8. Возможные неисправности и меры по их устранению.

Вид неисправности	Причина неисправности	Метод устранения
Блок не загорается.	Отсутствие напряжения в сети.	Восстановить напряжение в сети питания.
	Неправильно произведено подключение к сети питания.	Произвести подключение к сети питания правильно