



✉ info@orbita.su

☎ +7 (8342) 25-38-90

+7 (8342) 25-41-05

📍 ул. Пионерская, 12, р.п. Ялга,
г.о. Саранск, Республика Мордовия,
Российская Федерация

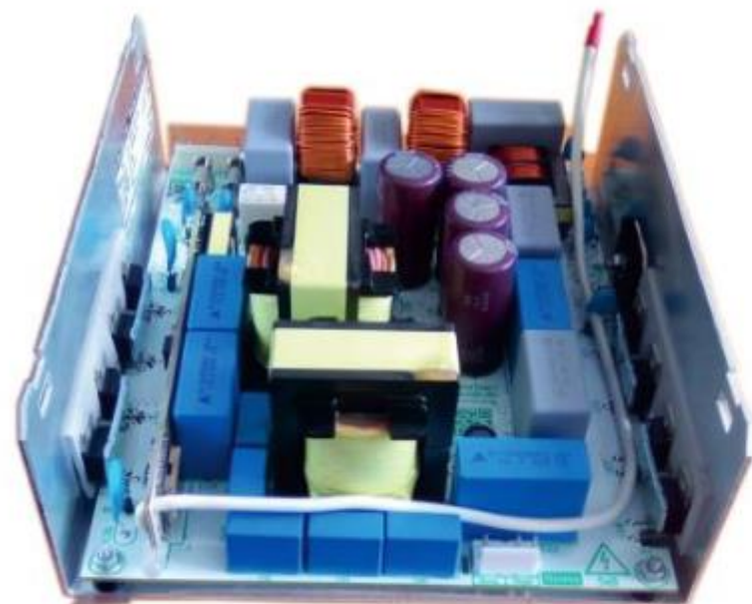


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ
МИКРОЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
АВТОМОБИЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА
СВЕТОТЕХНИКА



Наименование изделия	Мощность ламп, Вт	Напряжение питания, В	Степень защиты	Количество подключ. ламп, шт	Габаритные размеры
ЭПРА 4-20-220 БАК (55 Вт)	55	220	IP20	1	235x34x31
ЭПРА 4-20-220 БАК (75 Вт)	75	220	IP20	1	235x34x31
ЭПРА 4-20-220 БАК (95 Вт)	95	220	IP20	1	235x34x31
ЭПРА 4-20-220 БАК (36...40 Вт)	36 .. 40	220	IP20	2	235x34x31
ЭПРА 4-20-220 БАК (18...20 Вт)	15 .. 20	220	IP20	4	235x34x31
ЭПРА 1-16-12 БАК для транспорта	11 .. 16	12	IP20	1	136x28x28
ЭПРА 1-20-24 БАК для транспорта	20	24	IP20	1	136x28x28
ЭПРА 1-127/350-220 БАК	127 .. 350	220	IP 0 Класс защиты от поражения электрическим током - I	1	310x60x87,4
ЭПРА 1-450/800-220 БАК	450 .. 800	220	IP 0 Класс защиты от поражения электрическим током - I	1	375x60x87,4



Наименование изделия	Мощность ламп, Вт	Напряжение питания, В	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
ЭПРА ДНаТ 70	70	220 В	IP00	112x67x45
ЭПРА ДНаТ 70-01	70	220 В	IP20	146x83x49
ЭПРА ДНаТ 100	100	220 В	IP00	112x67x45
ЭПРА ДНаТ 100-01	100	220 В	IP20	146x83x49
ЭПРА ДНаТ 400 ГК	400	220 В	IP65	242x134x113
ЭПРА ДНаТ 400 К	400	220 В	IP20	242x134x113
ЭПРА ДНаТ 600 ГК	600	220 В	IP65	242x134x113
ЭПРА ДНаТ 600 К	600	220 В	IP20	214x134x100
ЭПРА ДНаТ-1000-380-Р, ЭПРА ДНаТ-1000-380-РУ	1000	380 В	IP00	181x151x59
ЭПРА ДНаТ-1000-380, ЭПРА ДНаТ-1000-380-У	1000	380 В	IP00	270x106x64
ЭПРА ДНаТ-600-380-Р, ЭПРА ДНаТ-600-380-РУ	600	380 В	IP00	181x151x59



Наименование изделия	Мощность, Вт	Напряжение питания, В	Количество подключаемых ламп, шт.
ЭПРА 1-20-24	18 .. 20	24	1
ЭПРА 1-40-50	36 .. 40	50	1
ЭПРА 1-20-110-01	18 .. 20	110	1

ТЕПЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Наименование изделия	Мощность ламп, Вт	Напряжение питания, В	Тип ламп	Степень защиты	Габаритные размеры, мм
ЖСП 90-400-013 У5 ОРБ	400	220	ДНаТ	IP44	590x100x254
ЖСП 90-400-011 У5 ОРБ	400	220	ДНаЗ	IP44	632x100x135
ЖСП 90-600-013 У5 ОРБ	600	220	ДНаТ	IP44	690x100x845
ЖСП 90-600-201	600	380	ДНаЗ	IP44	650x100x135
ЖСП 90-600-203	600	380	ДНаТ	IP44	620x100x245
ЖСП 90-1000-201	1000	380	ДНаЗ	IP44	706x100x151
ЖСП 90-600-011 У5 ОРБ	600	220	ДНаЗ	IP44	632x100x135



Наименование изделия	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Степень защиты
Светильник светодиодный СПО 02-6-002 УХЛЗ.1 «Сириус-302»	6	220	280	5500-6500	IP54
Светильник светодиодный Сириус-502	10	220	840	5000	IP54
Светильник светодиодный Сириус-504	10	220	840	5000	IP54
Уличный светодиодный светильник СКУ 02-80-001 УХЛ	80	220	8050	5000	IP65

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
С ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ

Наименование изделия	Мощность ламп, Вт	Напряжение питания, В	Тип ламп	Степень защиты
ЖКУ 66-150-401/501 У1 ОРБ	150	220	ДНаТ	IP54/65
ЖКУ 66-250-401/501 У1 ОРБ	250	220	ДНаТ	IP54/65



Наименование изделия	Напряжение питания, В	Тип аккумуляторной батареи, мАч	Номинальный ток светодиодов (аварийный режим), мА	Номинальное напряжение светодиодов, В	Время работы в аварийном режиме, ч	Время полного заряда аккумуляторной батареи, ч	Время переключения в аварийный режим, с	Рабочий диапазон температур, °С	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Габаритные размеры аккумуляторной батареи, мм
Блок аварийного питания БАП-01	220	В 1800 .. 2500	(23 ± 6)	(100 ± 20) допускается использовать светодиоды и светодиодные модули с напряжением от 3 до 200 В	≥ 1	24	≤ 0,5	- 1 ... +40	IP 00	160×34×30	283×25×25