

Блоки питания **BSPS 24V**

Для внутреннего применения

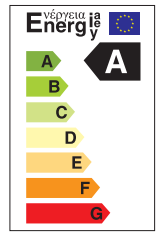
BSPS 24V 2,5A=60W IP20



BSPS 24V 4,16A=100W IP20



BSPS 24V 6,25A=150W IP20



Для внешнего применения

BSPS 24V 2,5A=60W IP67



BSPS 24V 4,16A=100W IP67



Блоки питания **BSPS 24V jazzway** предназначены для энергоснабжения в системах внутреннего и наружного светодиодного освещения.

Выбор блока питания для конкретного применения зависит от номинального напряжения или тока работы светодиодов, общей потребляемой мощности и параметров напряжения питающей сети.

Параметры напряжения сети должны находиться в рабочем диапазоне. Для стабильной работы необходимо оставлять запас по мощности примерно в 20%.

Защита от перегрузок и скачков напряжения срабатывает при перегрузке свыше 120% от номинальной мощности. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочих параметров блоков питания.

Защита от перегрева — отключение происходит при температуре свыше 105°C. Автоматический перезапуск при восстановлении рабочей температуры у блоков питания мощностью свыше 60 Вт.

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Рабочая нагрузка, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Входное напряжение / частота	Степень защиты	Количество выходных каналов	Автоматический перезапуск после перегрузки	Автоматический перезапуск после перегрева	Размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ													
5015500	4895205015500	Драйвер BSPS 24V 2,5A=60W IP20	60	24	2,50	100-264 В / 50-60 Гц	IP20	1	✓	✓	160×40×32	0,160	100
5015555	4895205015555	Драйвер BSPS 24V 4,16A=100W IP20	100	24	4,16	176-264 В / 50-60 Гц	IP20	1	✓	✓	188×47×35	0,240	60
5015593	4895205015593	Драйвер BSPS 24V 6,25A=150W IP20	150	24	6,25	176-264 В / 50-60 Гц	IP20	1	✓	✓	220×58×40	0,250	50
ДЛЯ ВНЕШНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ													
5015524	4895205015524	Драйвер BSPS 24V 2,5A=60W IP67	60	24	2,50	100-264 В / 50-60 Гц	IP67	1	✓	✓	158×52×32	0,450	78
5015579	4895205015579	Драйвер BSPS 24V 4,16A=100W IP67	100	24	4,16	176-264 В / 50-60 Гц	IP67	1	✓	✓	220×52×32	0,650	28