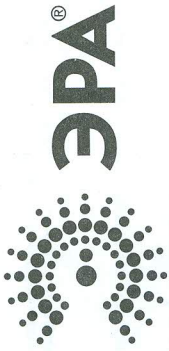


RUS



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	SPB-3-05-4K	SPB-3-10-4K	SPB-3-15-4K	SPB-3-18-4K	SPB-3-05-4K-MWS	SPB-3-10-4K-MWS	SPB-3-15-4K-MWS	SPB-3-18-4K-MWS	SPB-4-10-4K	SPB-4-15-4K	SPB-5-15-4K	SPB-5-20-4K	SPB-6-20-4K (A)
Напряжение питания (переменного тока), В	170 - 260												
Номинальное напряжение питания (переменного тока), В	220												
Частота сети, Гц	50/60												
Потребляемая мощность, Вт	5	10	15	18	5	10	18	10	15	15	15	20	20
Световой поток, Лм	400	800	1200	1440	400	800	1440	800	1200	1200	1200	1600	1600
Индекс цветопередачи, Ra	80												
Цветовая температура, К	4000												
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5%												
Коэффициент мощности (PF), cos φ	>0.9												
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20												
Срок службы, ч	50000												
Габариты, ДхШ, мм	155x35	155x35	210x40	250x45	155x40	155x40	250x50	185x185x38	185x185x40	185x185x40	290x80	340x70	340x70

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки светодиодного светильника ЭРА SPP-1 приведена в таблице 2.

Светодиодный светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

