

## БЛОК ПИТАНИЯ OneLine+ (150W)



Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: ООО «Фабрика светильников»

### Технические характеристики изделия

Масса, кг:	0,8
Потребляемая мощность не более, Вт:	150
Напряжение питания, DC Вольт:	24V
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96:	IP20
Температура эксплуатации, С:	+1...+40

Блок питания устанавливается только в фирменный магнитный трек HOKASU OneLine+

### Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК \_\_\_\_\_

Дата выпуска продукции "\_\_\_\_\_" 20\_\_\_\_ г.

### Правила хранения, транспортирования и размещения

- Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
- Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
- Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

### Изготовитель гарантирует

- Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
- Срок службы светильника не менее 10 лет.
- При отсутствии паспорта с отметками о датах изготовлении и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантии считается не действительной.

### Гарантийный срок 2 года

### Указание мер по технике безопасности

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.**

- Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

### Утилизация

- Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.