

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с прожекторами светодиодными (далее по тексту - «изделие»), их правильной эксплуатацией, транспортировкой, хранением и техническим обслуживанием.

Эксплуатацию прожектора светодиодного осуществлять в строгом соответствии с данным руководством (далее по тексту - «РЭ»).

Таблица 1.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

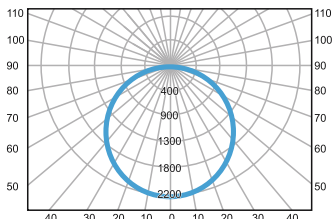
| | |
|---------------------------------|---|
| Наименование изделия: | прожектор светодиодный |
| Назначение: | Наружное и внутреннее освещение зданий и сооружений, ландшафтное освещение, реклама, культурные объекты и т.д. |
| Назначенный срок службы: | не менее 50 000 часов |
| Производитель: | Нинбо Люксон Лайтинг Ко., Лтд Ningbo Luxson Lighting Co.,Ltd |
| Адрес производителя: | Но. 616 Чингчиг Родд, Дженхай Экономик Девелопмент Зоун, Нинбо, Чайна, 315221 No.616 Qingqing Road, Zhenhai Economic Development Zone, Ningbo, China, 315221 |
| Импортер в РФ: | ООО «ВКА ИМПОРТ» 443079, г. Самара, ул. Тухачевского, д. 249А www.svelservis.ru |

Таблица 2.

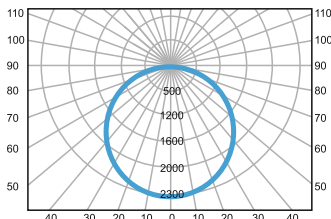
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование изделия | VLF8-100-6500-B VLF8-100-6500-G | VLF8-150-6500-B | VLF8-200-6500-B | VLF8-300-6500-B |
|--|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Изображение изделия | | | | |
| Мощность | 100 Вт | 150 Вт | 200 Вт | 300 Вт |
| Размеры, мм | 223x167x33 | 271x197x33 | 320x230x35 | 353x250x35 |
| Цвет корпуса | серый/черный | черный | | |
| Кол-во/тип светодиодов | 84/SMD | 120/SMD | 180/SMD | |
| Коэффициент пульсации | ≤ 2 % | | | |
| Материал корпуса | литой алюминий | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | | |
| Световой поток | 12 000 Лм | 18 000 Лм | 24 000 Лм | 36 000 Лм |
| Цветовая температура | 6500 К | | | |
| Диапазон входного напряжения | 165-265 В | | | |
| Индекс цветопередачи | Ra ≥70 | | | |
| Класс энергоэффективности | A+ | | | |
| Степень защиты | IP65 | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | | |
| Угол рассеивания светового потока | 120° | | | |
| Температура эксплуатации | от -40°С до +40°С | | | |
| Срок службы | не менее 50 000 часов | | | |
| Гарантия | 2 года | | | |
| Коэффициент мощности | 0,95 | | | |
| Световая отдача | 120 Лм/Вт | | | |

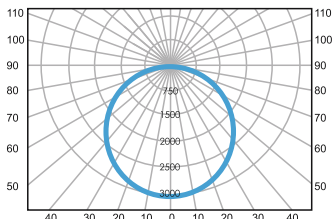
3. ДИАГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



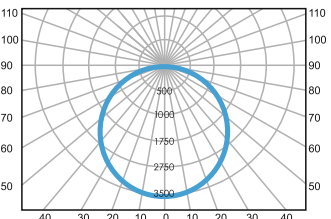
VLF8-100-6500-B
VLF8-100-6500-G



VLF8-150-6500-B



VLF8-200-6500-B



VLF8-300-6500-B

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

- прожектор светодиодный - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.

5.2. Перед установкой необходимо удостовериться в соответствии напряжения питающей сети и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3. Запрещено подключение изделия к поврежденной электропроводке.

5.4. Эксплуатация изделия возможна только при подключенном защитном заземлении.

6. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Перед тем, как приступить к обслуживанию, убедитесь что электропитание отключено.

6.2. Эксплуатация поврежденного изделия запрещена!

6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6.4. Эксплуатация изделия допустима только вдали от горючих и легковоспламеняющихся предметов, химически активной среды.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Транспортировка изделий осуществляется любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

7.2. Транспортировка изделий в части воздействия механических факторов по группе «С» и «Ж» ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.

7.3. При транспортировке использовать оригинальную упаковку.

7.4. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009.

8. ХРАНЕНИЕ

8.1. Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.

8.2. Во время хранения и транспортировки необходимо беречь изделие от ударов.

8.3. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С и относительной влажности 60-70%.

8.4. Дата изготовления: см. гарантийный талон.

8.5. Срок хранения: 3 года.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантия действует в течение 2 лет с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|-----------------------------|--|
| Дата изготовления | |
| Штамп технического контроля | |
| Штамп магазина | |
| Дата продажи | |