

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с прожекторами светодиодными с датчиком движения (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»).

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Таблица 1.

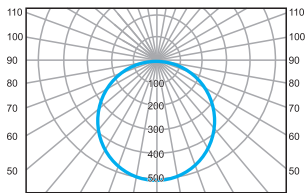
Наименование изделия:	прожектор светодиодный
Назначение:	Наружное и внутреннее освещение зданий и сооружений, ландшафтное освещение, реклама, культурные объекты и т.д.
Назначенный срок службы:	не менее 50 000 часов
Производитель:	Ningbo Luxson Lighting Co.,Ltd Нинбо Люксон Лайтинг Ко., Лтд
Адрес производителя:	No.616 Qingqing Road, Zhenhai Economic Development Zone, Ningbo, China, 315221 No. 616 Чингцинг Родд, Дженхай Экономик Девелопмент Зоун, Нинбо, Чайна, 315221
Импортер в РФ:	ООО «ВКА ИМПОРТ» 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, этаж 4, офис № 409 www.svetservis.ru

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

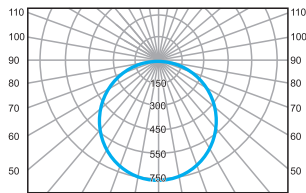
Таблица 2.

Наименование изделия	VLF8-D-20-6500-B	VLF8-D-30-6500-B
Изображение изделия		
Мощность	20 Вт	30 Вт
Размеры (мм)	122x94x29	
Материал корпуса	литой алюминий	
Материал рассеивателя	стекло	
Световой поток	2400 Лм	3600 Лм
Цветовая температура	6500 K	
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	
Коэффициент пульсации	≤ 2 %	
Срок службы	не менее 50 000 часов	
Гарантия	2 года	
Коэффициент мощности	0,8	0,95
Световая отдача	120 Лм/Вт	
Характеристики датчика движения		
Тип датчика	микроволновой	
Дальность действия	5 м	
Время выдержки до отключения	30 сек	
Угол действия	120°	
Наличие фотосенсора	да	
Уровень освещенности для включения	5 Лк	

3. ДИАГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



VLF8-D-20-6500-B



VLF8-D-30-6500-B

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

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

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 5ГОСТ 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 5ГОСТ 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 50-70%
- 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	