



ВКЛЮЧАЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления со светильниками светодиодными встраиваемыми Даунлайт (далее по тексту «светильники светодиодные») или («изделия») их правильным использованием, транспортировкой и техническим обслуживанием.

Эксплуатацию светильников светодиодных осуществлять в строгом соответствии с данным руководством (далее по тексту – «РЭ»).

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Таблица 1.

Наименование изделия:	Светильник светодиодный встраиваемый Даунлайт
Назначение:	Светильник светодиодный встраиваемый Даунлайт предназначен для внутреннего освещения жилых и общественных помещений
Срок службы:	не менее 50 000 часов
Производитель:	NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD
Адрес производителя:	F/12, 4# building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang,China
Импортер:	ООО «ВКЛ ИМПОРТ», 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, этаж 4, офис №409
Импортер в Республику Беларусь:	ООО «СИЛАМП» 220007, г. Минск, ул. Володько 24а, к. 411-27, тел. +375 17 2220429

Таблица 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель		
	DLC-R-9W-4000/6500	DLC-R-12W-4000/6500	DLC-R-18W-6500
Потребляемая мощность, Вт	9	12	18
Размеры изделия, мм	145x15	170x15	220x15
Диаметр установочного отверстия, мм	125	141	191
Световой поток, Лм	850/900	1140/1200	1800
Цветовая температура, К	4000/6500		6500
Индекс цветопередачи	Ra≥80		
Напряжение, В	175-265		
Частота, Гц	50		
Коэффициент пульсации	≤ 2%		
Коэффициент мощности	0,7	0,8	
Световая отдача, Лм/Вт	100		
Угол рассеивания светового потока	120°		
Материал корпуса	Алюминий		
Материал рассеивателя	Химически упрочненное стекло		
Рабочая температура	от -20°С до +40°С		
Степень защиты	IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током	III		
Класс энергоэффективности	А		
Срок службы	не менее 50 000 часов		
Гарантия	2 года		

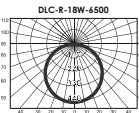
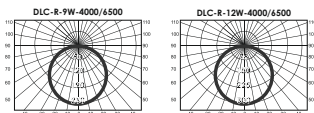
3. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- 3.1. Светильники светодиодные экономят до 90% электроэнергии.
- 3.2. В светильниках светодиодных отсутствуют низкочастотные пульсации, неблагоприятно сказывающиеся на эффективности зрительной работы и повышающие утомляемость органов зрения.
- 3.3. Светильники светодиодные не выделяют при работе ультрафиолетовое излучение.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 4.1. В комплект поставки входит:
- Светильник светодиодный - 1 шт.;
 - Блок питания - 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
 - Упаковка - 1 шт.

5. ДИАГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 6.1. Подключение должен осуществлять квалифицированный специалист.
- 6.2. Питание должно быть отключено перед установкой.
- 6.3. Подключение осуществляется только после подсоединения блока питания к светильнику.



7. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1. К сокращению срока службы светильника светодиодного и его преждевременному выходу из строя могут привести:
- подача повышенного напряжения;
 - частые повторные включения;
 - отклонение от диапазона рабочих температур.

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Установка и подключение светильника светодиодного должны производиться только при отключенном электропитании.
- 8.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 8.3. Эксплуатация светильника светодиодного допустима вдали от горючих, легковоспламеняющихся, взрывоопасных предметов и химически активной среды.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 9.1. Изделия транспортируются любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.2. Транспортировка изделий в части воздействия механических факторов по группе «С» и «Ж» ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- 9.3. При транспортировке использовать оригинальную упаковку.
- 9.4. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009.

10. ХРАНЕНИЕ

- 10.1. Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 2 ГОСТ 15150.
- 10.2. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -25°C до +40°C и относительной влажности 60-70%.
- 10.3. Дату изготовления см. на упаковке.
- 10.4. Срок хранения: 3 года.
- 10.5. Срок службы: не менее 50 000 часов.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 11.1. Гарантия действует в течении 2-х лет с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	