

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Таблица 1.

<b>Наименование изделия:</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ</b>
<b>Назначение:</b>	Светильники светодиодные являются энергоэффективной заменой линейных люминесцентных светильников. Предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений.
<b>Назначенный срок службы:</b>	не менее 25 000 часов
<b>Изготовитель:</b>	<b>NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO.,LTD</b> НИНБО ЮЛАЙТ ИМП ЭНД ЭКСП КО., ЛТД
<b>Адрес изготовителя:</b>	<b>F/12, 4# building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang,China</b> Ф/12, 4# Билдинг, № 999, Янганфан Родд, Нинбо, Жэянг, КНР
<b>Импортер:</b>	<b>ООО «ВКА ИМПОРТ», 443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, этаж 4, офис №409</b>
<b>Импортер в республику Беларусь:</b>	<b>ООО «СИЛАМП» 220007, г. Минск, ул. Володько 24а, к. 411-27. тел.+375 17 2220429</b>

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

Характеристики	Модель					
	LT5R2-6-4000	LT5R2-6-6500	LT5R2-9-4000	LT5R2-9-6500	LT5R2-12-4000	LT5R2-12-6500
Потребляемая мощность	6 Вт		9 Вт		12 Вт	
Световой поток	540 Лм	600 Лм	810 Лм	900 Лм	1080 Лм	1200 Лм
Цветовая температура	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К
Индекс цветопередачи	Ra≥80					
Напряжение	180-240 В					
Частота	50 Гц					
Коэффициент пульсации	<2%					
Коэффициент мощности	0,7				0,8	
Световая отдача	90 Лм/Вт	100 Лм/Вт	90 Лм/Вт	100 Лм/Вт	90 Лм/Вт	100 Лм/Вт
Угол рассеивания светового потока	120°					
Материал корпуса	Пластик					
Материал рассеивателя	Поликарбонат					
Размеры изделия	305x32x22 мм		570x32x22 мм		870x32x22 мм	
Температура эксплуатации	от -20°С до +40°С					
Степень защиты	IP40					
Класс защиты от поражения электрическим током	II					
Класс энергоэффективности	A+					
Срок службы	не менее 25 000 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;
- Монтажный комплект - 1 шт;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

### 5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. К сокращению срока службы светильника светодиодного и его преждевременному выходу из строя могут привести:

- подача повышенного напряжения;
- частые повторные включения;
- отклонение от диапазона температур эксплуатации.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Установка и подключение светильника должны производиться только при отключенном электропитании.

6.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

6.3. Эксплуатация светильника допустима вдали от горючих, легковоспламеняющихся, взрывоопасных предметов и химически активной среды.

### 7. ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Изделия транспортируются 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 2 ГОСТ 15150.

8.2. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +40°C и относительной влажности 60-70%.

8.3. Дату изготовления см. на упаковке.

8.4. Срок хранения: 3 года.

8.5. Срок службы: не менее 25 000 часов.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия действует в течение 2 лет с момента приобретения при соблюдении правил эксплуатации.

### 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	