

# 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 15 000 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, Янгфан Роад, Нинбо, Жейянг, КНР
<b>Импортер:</b>	<b>ООО «ВКЛ ИМПОРТ»</b> 443070, Г. САМАРА, УЛ. АЭРОДРОМНАЯ, Д. 45, ЭТАЖ 4, ОФИС №409
<b>Импортер в республику Беларусь:</b>	<b>ООО «СИЛАМП»</b> 220007, г. Минск, ул. Володько 24а, к. 411-27. тел. +375 17 2220429

Таблица 2.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>VPL-ФИТО-20</b>	<b>VPL-ФИТО-40</b>
<b>Характеристики</b>		
<b>Потребляемая мощность</b>	20 Вт	40 Вт
<b>Световой поток</b>	600 Лм	1200 Лм
<b>PAR*</b>	32 кммоль/сек	64 кммоль/сек
<b>Индекс цветопередачи</b>	Ra≥80	
<b>Световая отдача</b>	30 Лм/Вт	
<b>Напряжение</b>	220-240 В	
<b>Частота</b>	50-60 Гц	
<b>Коэффициент мощности</b>	0,5	
<b>Коэффициент пульсации</b>	< 2%	
<b>Угол рассеивания светового потока</b>	160°	
<b>Материал корпуса</b>	Поликарбонат	
<b>Материал рассеивателя</b>	стекло	
<b>Размеры изделия</b>	600x50x31 мм	1200x50x31 мм
<b>Температура эксплуатации</b>	от -20 °С до +40 °С	
<b>Степень защиты</b>	IP65	
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	II	
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	
<b>Срок службы</b>	не менее 25 000 часов	
<b>Гарантия</b>	1 год	

### 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 1 года с момента приобретения при соблюдении правил эксплуатации.

### 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	