



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления со светильниками светодиодными универсальными (далее по тексту «светильники светодиодные» или «изделие»), 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.

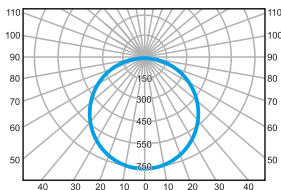
<b>Наименование изделия:</b>	<b>светильник светодиодный универсальный</b>
<b>Назначение:</b>	Светильники светодиодные являются энергоэффективной заменой люминесцентных светильников. Предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений.
<b>Срок службы:</b>	не менее 50 000 часов
<b>Производитель:</b>	NINGBO YOURLITE IMP AND EXP CO., LTD НИНБО ЮЛАЙТ ИМП ЭНД ЭКСП КО., ЛТД
<b>Адрес производителя:</b>	F/12, 4# building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, China Ф/12, 4# билдинг, № 999, Янгфан Роад, Нинбо, Жейянг, КНР
<b>Импортер:</b>	ООО «VKL ИМПОРТ» 443079, г. Самара, ул. Тухачевского, д. 249А www.svet servis.ru

Таблица 2.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель	VLSU-36-4000- Slim	VLSU-36-6500- Slim	VLSU-45-6500- Slim
	Мощность		36 Вт	
Световой поток		3600 Лм		5400 Лм
Индекс цветопередачи		Ra≥80		
Цветовая температура		4000 К	6500 К	
Световая отдача		100 Лм/Вт		120 Лм/Вт
Напряжение		165-265 В		
Частота		50 Гц		
Коэффициент пульсации		< 2%		
Коэффициент мощности		0,95		
Угол рассеивания светового потока		120°		
Материал корпуса		Металл		
Материал рассеивателя		Пластик		
Размеры		595x595x15 мм		
Температура эксплуатации		от -20°С до +40°С		
Степень защиты		IP40		
Класс защиты от поражения электрическим током		I		
Класс энергоэффективности		A+		
Срок службы		не менее 50 000 часов		
Гарантия		2 года		

### 3. ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



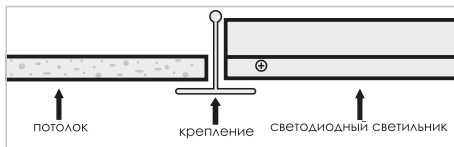
### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

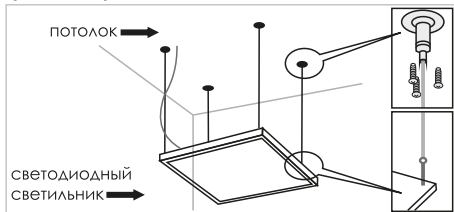
- светильник светодиодный универсальный - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

### 5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

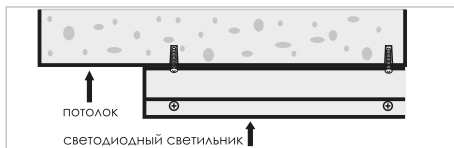
#### а) Монтаж в подвесной потолок (встраиваемый)



#### б) Монтаж при помощи подвесных креплений на тросах (подвесной)



#### в) Монтаж настенно-потолочный (накладной)



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 -30 °С до +40 °С и относительной влажности 60-70%.
- 8.4. Дата изготовления : см. стикер на изделии.
- 8.5. Срок хранения: 3 года.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

### 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	