

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации для ознакомления со светильниками для сауны настенно-потолочными (далее по тексту «светильники» или «изделие»), их правильным использованием, транспортировкой и техническим обслуживанием. Эксплуатацию светильников осуществлять в строгом соответствии с данным руководством (далее по тексту «РЭ»).

Таблица 1. **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Наименование изделия:	светильник для сауны
Назначение:	Светильник для сауны предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для наружного освещения с установкой светильника под навесом.
Срок службы:	не менее 50 000 часов
Производитель:	ZHEJIANG RICE LIGHTING CO.,LTD / Чжэцзян Райс Лайтинг Ко. Лтд.
Адрес производителя:	33rd FLOOR NO.588 JIANGDONG NORTH ROAD, BAIGUAN STREET, SHANGYU DISTRICT, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA 33rd Флур Но.588 Цзяндун Норз Родд, Байгуань стрит, Шаньюй дистрикт, Шаосин сити, Чжэцзян провинс, Чайна
Импортер:	ООО «VKL 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	Светильник НПП	Светильник НПП-1
Номинальное напряжение	до 275 В	
Тип светильника	Прямой	Наклонный
Способ установки	Настенно-потолочный	Настенный
Материал патрона	Керамика	
Цоколь лампы	E27	
Максимальная мощность лампы	60 Вт	
Количество ламп	1	
Степень IP	IP65	
Размеры	138x117x138	155x117x135
Рабочая температура	от -25 °С до +150 °С	
Цвет изделия	белый	
Материал основания	РА (Полиамид)	
Материал рассеивателя	Закаленное стекло	
Тип рассеивателя	Матовый	
Гарантия	1 год	

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

- светильник для сауны
настенно-потолочный - 1 шт;
- упаковка - 1 шт;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

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 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. гарантийный талон.

8.5. Срок хранения: 3 года.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантия действует в течении 1 года с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	
Штамп технического контроля	
Штамп магазина	
Дата продажи	