

7. Гарантийный талон

<i>Изделие</i>	<i>Номер партии</i>
<i>Место продажи</i>	<i>Дата продажи</i>
<i>Подпись продавца</i>	<i>Подпись покупателя</i>
<i>Дата обмена</i>	



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED-BULB

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. Назначение и область применения

- 1.1 Светодиодная лампа является инновационным и экологичным источником света, где светобразующим элементом является светодиод. Используется для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частотой 50Гц.
- 1.2 Область применения. Светодиодные лампы предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Могут использоваться, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Светодиодную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3 Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Наименование продукта	LED -JYQP-25Вт	LED-JYQP 50Вт	LED-QP 100Вт
Диаметр	180 мм	165 мм	220 мм
Высота	240 мм	246 мм	330 мм
Вес	270 г	600 г	1495 г

3. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2 Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3. Использование ламп в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на их срок службы.

4. Электротехника

-Таблица 2.3

Наименование продукта			
Фото продукта			
Тип колбы	A180	A165	A220
Цоколь	E27/E40	E27/E40	E27/E40
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	25Вт	50 Вт	100 Вт
Эквивалентная мощность*	200 Вт	400 Вт	800 Вт
Световой поток	2150 Лм	4300 Лм	8600 Лм
Эффективность	80-90Лм/Вт	80-90Лм/Вт	80-90Лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 70	Ra > 70	Ra > 70
Цветовая температура*	3200К-6500К	3200К-6500К	3200К-6500К
Диапазон входного напряжения	100-260 В	100-260 В	100-260 В
Частота	50-60Гц	50-60Гц	50-60Гц
Коэффициент мощности cos φ	0,8	0,8	0,8
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Технические характеристики			
Угол рассеивания	180°	180°	180°
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD
Марка светодиодов	Epistar	SANAN	SANAN
Размер светодиода	5730	5730	5730
Количество диодов	96	99	192
Температурный режим работы минимум	-20°C	-20°C	-20°C
Температурный режим работы максимум	+50°C	+50°C	+50°C
Класс энергоэффективности	A	A	A
Срок службы	30 000 ч	30 000 ч	30 000 ч
Гарантия	2 года	2 года	2 года

* Эквивалентная мощность приведена по лампе накаливания

** Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/- 200К

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности 98% при 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 3. Транспортные характеристики -

Наименование продукта	Вес ящика	Объём ящика	Минимальная упаковка	Количество в ящике
LED -JYQP-25Вт	7кг	0,13м ³	1 шт.	18 шт.
LED-JYQP 50Вт	8кг	0.065м ³	1 шт.	10 шт.
LED-QP 100Вт	12кг	0.11м ³	1 шт.	6 шт.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование лампы.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные лампы:
 - Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 6.6 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:
 Поставщик в РФ: ООО «Энлайт», 630073, Россия, г. Новосибирск, ул. Пристанский пер., 5. Веб-сайт: www.en-svet.ru
 Производитель: «СРТ Лед Лимитед», Гонконг, Коннаф роуд