

7. Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.

7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216.

7.3 Условия хранения – 1 по ГОСТ 15150.

8. Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ на данное изделие, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок хранения светильника 5 лет со дня изготовления.

8.3 Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи в течение гарантийного срока хранения.

8.4 Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится изготовителем при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9. Рекламации

9.1 Претензии по качеству направлять по адресу: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Дибуновская, д. 45, ООО "Люксет". E-mail: sales@luxet-llc.ru. Контактный телефон: +7 (812) 430-52-51.

10. Свидетельство о приемке и упаковке

10.1 Светильник Luxet Module признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ Печать продавца _____



Светильник светодиодный серии Luxet Module

ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации)



г. Санкт-Петербург



1. Назначение

Светильник светодиодный Luxet Module предназначен для освещения офисных, торговых и жилых помещений.

2. Технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

1	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220
2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В*	176...264
3	Частота питающей сети, Гц	50±5%
4	Коэффициент мощности, не менее	0,9
5	Цветовая температура излучения, К	5000
6	Тип кривой силы света	“Д” по ГОСТ Р 54350
7	Коэффициент пульсаций светового потока, не более	1%
8	Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р 60598-1
9	Степень защиты от внешних воздействий	IP40 по ГОСТ 14254

*допускается для питания светильника использовать сеть постоянного тока напряжением 110...264 В.

2.2 Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов, габаритные размеры и вес приведены в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Мощность, Вт	Габариты, мм	Световой поток, Лм	✓
Luxet Module-45-LS	45	1500x140x40	4500	
Luxet Module-55-LS	55	1200x140x40	5500	
Luxet Module-80-LS	80	1500x140x40	8000	

2.3 Светильник относится к виду климатического исполнения УХЛЗ по ГОСТ 15150.

2.4 Светильник по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51514.

3. Комплект поставки

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Светильник Luxet Module	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. Требования по технике безопасности

4.1 Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

4.2 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.

4.3 **Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.**

5. Устройство и принцип работы

5.1 Светильник изготовлен на основе высокоэффективных светодиодов белого цвета излучения.

5.2 В состав светильника входит источник питания, который обеспечивает оптимальный режим работы светодиодов.

5.3 Светильник снабжен рассеивателем с большим коэффициентом пропускания.

6. Установка, эксплуатация и обслуживание

6.1 Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2 Рабочее положение светильника – рассеивателем вниз.

6.3 Подключить светильник к питающей сети (коричневый проводник – фаза (L), синий – нейтраль (N), желто-зеленый – защитное заземление (⊕)).

6.4 Светильник не требует специального обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя (защитного стекла) протирать мягкой тканью.