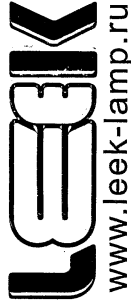
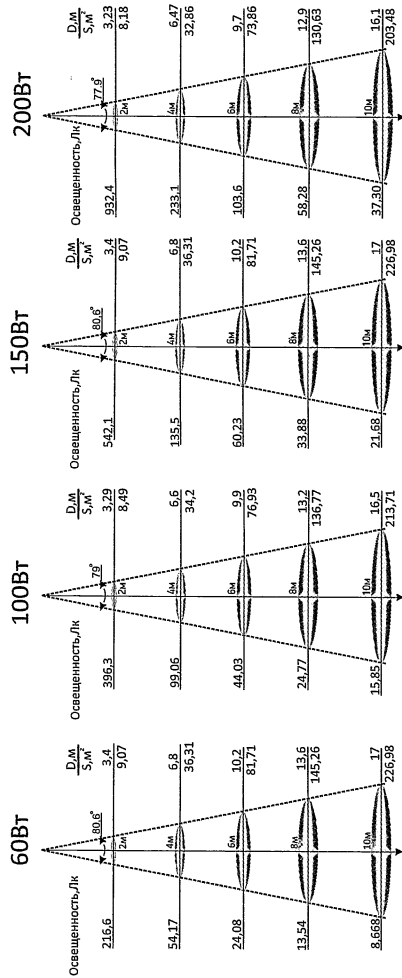
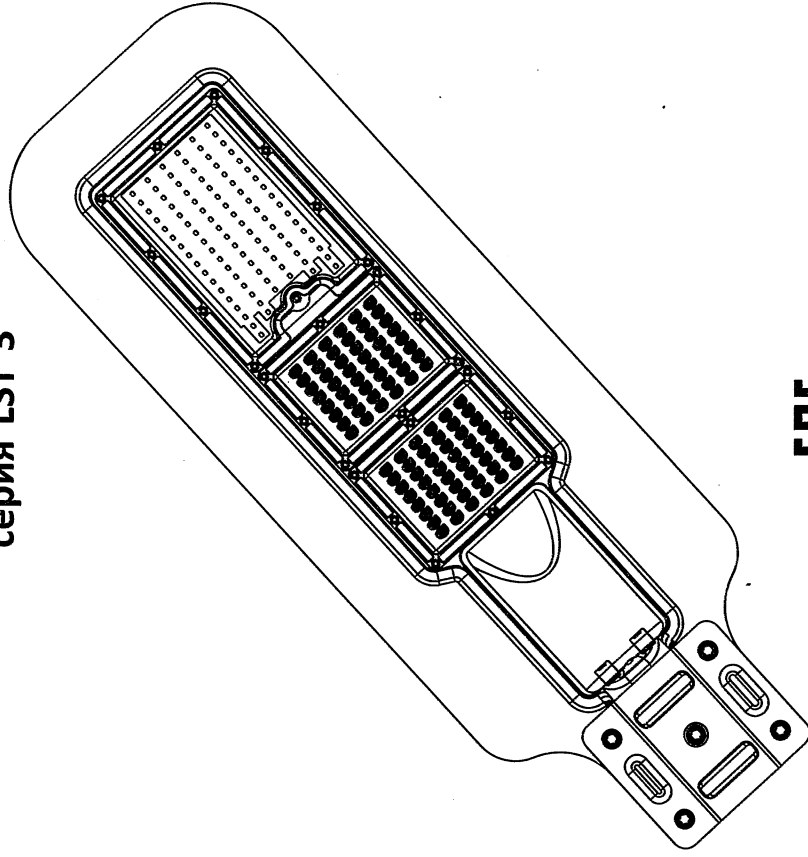


ХАРАКТЕРИСТИКА ЛУЧА



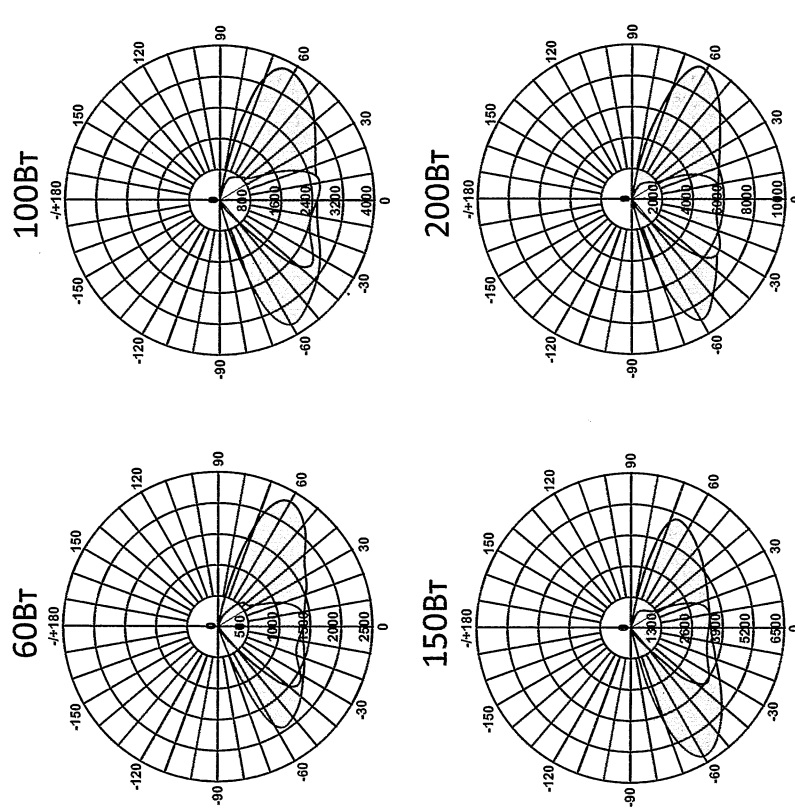
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Светодиодный уличный светильник серия LST 3



ЕАЭС

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



Применение

Область применения светильников: улица, автодороги, магистрали, открытые территории спортивного и производственного назначения.

Основные характеристики

- Светильники светодиодные уличные серии LST 3 предназначены для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В частоты 50/60Гц;
- Светильники изготовлены из высококачественного алюминиевого сплава с повышенной теплопроводностью. Конструкция обеспечивает пиле-гидроизоляция и защиту от коррозии и окисления. Покрытие защитной эмалью обеспечивает высокую механическую прочность и устойчивость к внешним воздействиям;
- Алюминиевый корпус является высокоэффективным теплоотводом, как для светодиодной матрицы, так и для блока питания, что позволяет снизить их температуру и значительно продлить срок службы;
- Класс энергоэффективности А.

Технические характеристики

Основные параметры и характеристики светодиодных светильников серии LST 3

Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	100-265
Частота, Гц	50/60
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP65
Энергоэффективность св-ка, Лм/Вт	≥100
Климатическое исполнение	УХЛ1
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент мощности, cos φ	≥0,95
Тип ириной силы света в горизонтальной плоскости ГОСТ Р 54350-2015	широкая
Срок службы (L=50%, F<15), лет (при 10ч сут)	8
Класс защиты от поражения электрическим током ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
Высота установки, м	4-8
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С	-60... +40

Комплектность

В комплект поставки входит:

- светильник в сборе - 1шт;
- упаковка - 1шт;
- руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

Модель	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Посадочный размер, мм
LE LST 3 LED 60W CW	серый	60	6500	6500	380x156x80,5	40-45
LE LST 3 LED 100W CW	серый	100	6500	10500	570x240x107,5	55-60
LE LST 3 LED 150W CW	серый	150	6500	15100	684x240x107,5	55-60
LE LST 3 LED 200W CW	серый	200	6500	20000	816x280x107,5	55-60

Требования безопасности

- Все работы по монтажу и обслуживанию светильников должны проводить специалисты при отключенной сети питания;
- Светильник с разбитыми или треснувшими линзами и другими механическими повреждениями эксплуатировать ЗАПРЕЩЕНО!
- Присоединение светодиодного светильника к поврежденной питающей электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

Монтаж и техническое обслуживание

- Светильник предназначен для монтажа на консоли по углом 30° к горизонту;
- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель);
- ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ 230В перед присоединением светильника к проводке;
- Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности;
- Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком;
- Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления. Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяйте только к зажиму, обозначенного знаком заземления.

Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводить обычным способом.

Хранение

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения ГОСТ 15150-69 (1, 2)

Свидетельство о приеме

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийные обязательства

- В случае обнаружения дефектов в работе или неисправности изделия, обратитесь в торгующую организацию (к розничному продавцу, у которого приобрели изделие) для замены светильника.
- Замена подлежат светильники не имеющие механических дефектов.
- При приеме дефектного светильника предполагается проведение его тестирования, с целью определения причин возникновения дефекта.
- К замене принимаются светильники с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации, срок гарантии исчисляется с даты продажи.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Светильники имеющие механические дефекты.
- Светильники, эксплуатировавшиеся с нарушением технических условий эксплуатации определенных инструкцией.
- Светильники, поврежденные в результате воздействия факторов непреодолимой силы: пожары, затопления, ураганы, землетрясения и т.п.

Ограничение ответственности

Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- Ответственность производителя не может превышать собственной стоимости изделия.
- При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительских характеристик.

Гарантия действует в течение 60 месяцев с момента передачи товара Покупателю, при соблюдении условий эксплуатации.

Гарантийный талон

Изделие _____ модель _____

Место продажи _____ адрес реализующей организации, фирмы _____

Дата продажи _____ число, месяц, год _____

Продавец _____ подпись, штамп магазина _____

Без штампа торгующей организации, продавшей светодиодный светильник, претензии не принимаются.

Изготовлено в Китае:
Уполномоченная организация/ поставщик в РФ:

ЗАО «Энергокомплект»
Адрес: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 3-я Линия, 5
Исполнитель: Xiamen Star Electrical Equipment Co., LTD
Адрес: No.1619, Heshan Road, Huli District, Xiamen, China
Исполнитель: Сямьнь Стар Электрикал Эквипмент Ко., Лтд
Адрес: №1619, Хэшань роуд, Хули Дистрикт, Сямьнь, Китай

EAC

№ партии: XS0220922
Дата производства: 11.2022

www.leek-lamp.ru