

V. Гарантийные обязательства

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника действует с момента продажи и составляет 24 месяца.
- 5.2. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением целостности светильника, имеющего механические повреждения, конструктивные изменения изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт светильника.
- 5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 5.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю (Дилеру).
- 5.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений.
- 5.6. При выходе из строя варистора в источнике питания, светильник не является гарантийным так как было превышено либо занижено напряжение питающей сети 190 – 265 В.
- 5.7. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем.
- 5.8. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

VI. Изготовитель, импортер в Республику Беларусь

Изготовитель: LANXI OUYA LIGHTING CO.,LTD, адрес:

№12, LEYE ROAD, LANXI ECONOMIC ZONE, LANXI CITY, ZHEJIANG, CHINA

Импортер в Республику Беларусь: ООО «Люкслийтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9,

пом. 7, кааб. 19. тел. (017) 361-04-86

Дата выпуска: июнь 2020 г.

Дата продажи: _____

Отметка ОТК: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодный светильник: ДКУ ЕСО 8011

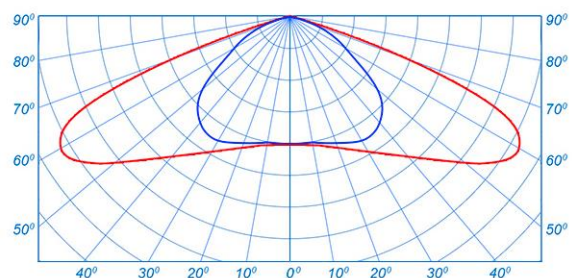


- 1.1. Светодиодный светильник серии **ДКУ ЕСО 8011** (далее светильник) предназначен для уличного освещения, освещения промышленных объектов, складских терминалов, автостоянок, дорог и дворовых территорий.
- 1.2. Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от минус 40 до плюс 65°C, а среднегодовое значение относительной влажности – 80% при температуре 30°C. Отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)
- 1.3. Напряжение питающей сети ~220 В с максимально возможными пределами изменения от 160 до 265 В;
- 1.4. Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP 65.
- 1.5. Основные технические характеристики представлены в таблице 1:

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Светодиодный светильник ДКУ ЕСО 8011	
Напряжение питания переменного тока, В	190-265
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	Не менее 0,97
Коэффициент пульсаций, %	Менее 1
Цветовая температура, К	5 000
Температура эксплуатации, °С	-40 до +65
Климатическое исполнение	УХЛ11
Степень защиты корпуса светильника	IP65
Кривая силы света	«III»

ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



1.6. Типы светодиодных светильников, номинальная мощность, габаритные размеры и Световой поток приведены в таблице 2:

Таблица 2

Тип светодиодного светильника	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм	Световой поток, лм	Диаметр установочной трубы, мм
ДКУ ЕСО 8011	30	340x130x53	3600	48
	50	390x155x55	6000	48
	60	390x155x55	7200	48
	80	450x160x65	9600	60
	100	450x160x65	12000	60
	120	570x170x65	14400	60
	150	570x170x65	18000	60

II. Подготовка к эксплуатации, монтаж и подключение светодиодного светильника

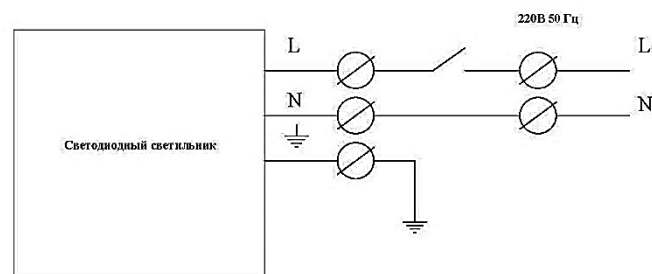
- 2.1. Монтаж и подключение светильника осуществляется только квалифицированными специалистами.
- 2.2. Перед установкой убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой линии и примите меры по обеспечению безопасного проведения работ. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке строго запрещено!

2.3. Перед установкой светодиодного светильника следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Визуально светодиодный светильник не должен иметь повреждений, при наличии повреждений светильник к эксплуатации не допускается.

2.4. Подключение светодиодного светильника:

- 2.4.1. Светильник предназначен для установки на трубу диаметром не более 48-60мм и зажимается двумя болтами.
- 2.4.2. Подсоединить к клеммам светильника сетевые провода согласно обозначению.
- 2.4.3. Светильник готов к эксплуатации. Эксплуатация светильника производится в соответствии с ТКП 181-2009 (02230) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 2.5. Схема подключения светодиодного светильника изображена на рисунке 1.

Рисунок 1. Схема подключения



III. Указание мер по технике безопасности

- 3.1. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- 3.2. Не реже двух раз в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, с записью в особых отметках
- 3.3. Запрещается:
 - 3.3.1. Использовать светодиодный светильник без заземления;
 - 3.3.2. Проводить техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
 - 3.3.3. Эксплуатировать светильники с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

IV. Правила транспортировки и хранения

- 4.1. Светодиодные светильники транспортируются в упакованном виде, любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 4.2. Светильники следует хранить в сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов.
- 4.3. Температура хранения должна быть в пределах от минус 40 до плюс 65°С, относительная влажность не более 98%.
- 4.4. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25 °С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

