

V. Гарантийные обязательства

- 5.1. При обнаружении дефектов, связанных с нарушением целостности светильника, имеющего механические повреждения, конструктивные изменения изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт светильника.
- 5.2. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 5.3. 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).
- 5.4. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений.
- 5.5. При выходе из строя варистора в источнике питания, светильник не является гарантийным так как было превышено либо занижено напряжение питающей сети 170 – 265 В.
- 5.6. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем.
- 5.7. Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

VI. Изготовитель, импортер в Республику Беларусь

Изготовитель: **NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO., LTD.**, адрес:

4-5TH FL, TIANYUAN BLDG, NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA

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

пом. 7, кааб. 19. тел. (017) 510-28-95

Дата выпуска: ноябрь 2021 г.

Дата продажи: _____

Отметка ОТК: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Светодиодный светильник: ДКУ LUX 8015-(...)-5K-III-IP65

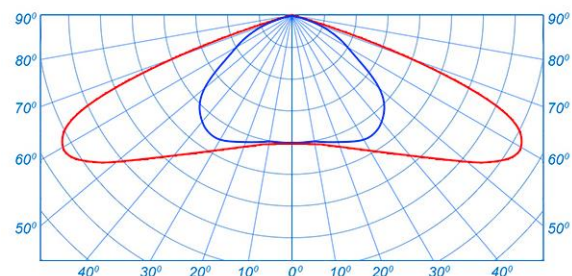


- 1.1. Светодиодный светильник серии **ДКУ LUX 8015** (далее светильник) предназначен для уличного освещения, освещения промышленных объектов, складских терминалов, автостоянок, дорог и дворовых территорий.
- 1.2. Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0. 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 170 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 LUX 8015	
Напряжение питания переменного тока, В	170-265, 50Гц
Срок службы, ч	30 000
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	Не менее 0,97
Коэффициент пульсаций, %	Менее 5
Цветовая температура, К	5 000
Температура эксплуатации, °С	-40 до +65
Климатическое исполнение	УХЛ1
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 LUX 8015	30	340x130x53	3600	40-50
	50	390x155x55	6000	40-50
	60	390x155x55	7200	40-50
	80	450x160x65	9600	40-50
	100	450x160x65	11500	40-50
	120	570x170x65	14000	48-60
	150	570x170x65	16500	48-60

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:

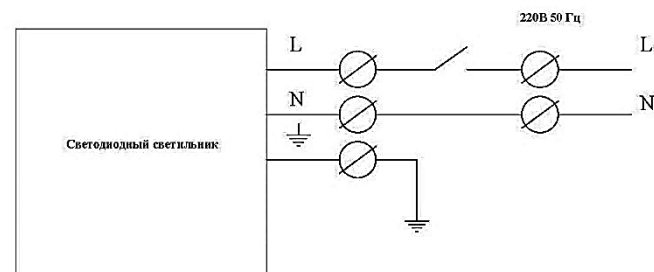
2.4.1. Светильник предназначен для установки на трубу диаметром не более 48-60мм и зажимается двумя болтами.

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 выдерживать при температуре 20-25 °С и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.