V. Гарантийные обязательства

- 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 предприятиюизготовителю 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 170 265 В.
- 5.7. Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем.
- Светильники не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

VI. Изготовитель, импортер в Республику Беларусь

Изготовитель: "DLIGHT GROUP LIMITED", адрес: Xinyongsheng Technology park, Shilong
Town, Dongguan, Guangdong, China.
Импортер в Республику Беларусь: ООО «Люкслайтинг» г. Минск, ул. Бирюзова, д. 4, корп. 9
пом. 7, кааб. 19. тел. (017) 361-04-86
Дата выпуска: март 2020 г.
Дата продажи:
Отметка ОТК:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светильник промышленный светодиодный подвесной UFO LIGHT 9012



- 1.1. Светодиодный светильник серии **UFO LIGHT 9012** (далее светильник) предназначен для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров, парковок и т.д.
- 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 20 до плюс 40°С. Отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.)
- 1.3. Напряжение питающей сети \sim 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:

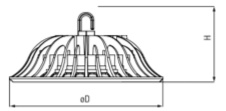
Таблица 1 – Основные технические характеристики

Светодиодный светильник UFO LIGHT 9012		
Напряжение питания переменного тока, В	170-265	
Частота, Гц	50	
Коэффициент мощности драйвера, cos ф	Не менее 0,97	
Коэффициент пульсаций, %	Менее 1	
Цветовая температура, К	5 000	
Индекс цветопередачи Ra	>80	
Температура эксплуатации, °С	-20 до +40	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Степень защиты корпуса светильника	IP65	

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

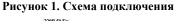
Таблипа	2
таолица	~

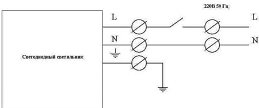
Тип светодиодного светильника	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм	Световой поток, лм
	100	240x170	12000
UFO LIGHT 9012	150	290x170	18000
	200	320x170	24000



II. Подготовка к эксплуатации, монтаж и подключение светодиодного светильника

- 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:
- 2.5. Для подключения использовать провод сечением не менее 1,5 мм
- 2.5.1. Подсоединить к клеммам светильника сетевые провода согласно обозначению.
- Светильник готов к эксплуатации. Эксплуатация светильника производится в соответствии с ТКП 181-2009 (02230) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 2.6. Схема подключения светодиодного светильника изображена на рисунке 1.





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. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых поме- щениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более при 35°C.
- 4.4. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре 20-25 °C и относительной влажности до 30% в течение 8 часов.