

## 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 170 – 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: "DLIGHT GROUP LIMITED", адрес: Xinyongsheng Technology park, Shilong Town, Dongguan, Guangdong, 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: 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°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:

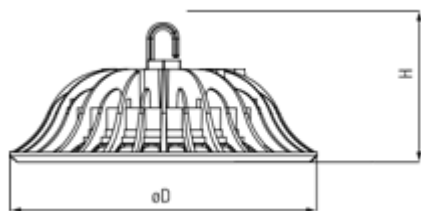
Таблица 1 – Основные технические характеристики  
Светодиодный светильник UFO LIGHT 9012

Светодиодный светильник UFO LIGHT 9012	
Напряжение питания переменного тока, В	170-265
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, cos φ	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:

Таблица 2

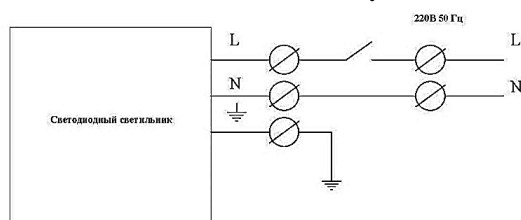
Тип светодиодного светильника	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм	Световой поток, лм
UFO LIGHT 9012	100	240x170	12000
	150	290x170	18000
	200	320x170	24000



## 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:
- 2.5. Для подключения использовать провод сечением не менее 1,5 мм
  - 2.5.1. Подсоединить к клеммам светильника сетевые провода согласно обозначению.
  - 2.5.2. 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.

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. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более  $35\%$ .
- 4.4. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре  $20-25^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности до  $30\%$  в течение 8 часов.