

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Серии ДДУ 01

ПАСПОРТ Информация

Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с настоящим паспортом!

Все работы, связанные с подключением и монтажом, должны производиться квалифицированными специалистами.

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Предназначен для освещения автодорог общего пользования, улиц, дворов, скверов, парковок, железнодорожных платформ, территорий предприятий, больших открытых пространств, цехов, производственных помещений.

1.2. Светильник соответствует 2 классу защиты от поражения электрическим током (ГОСТ 12.2.007-0-75), в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 (ГОСТ 17516.1-90).

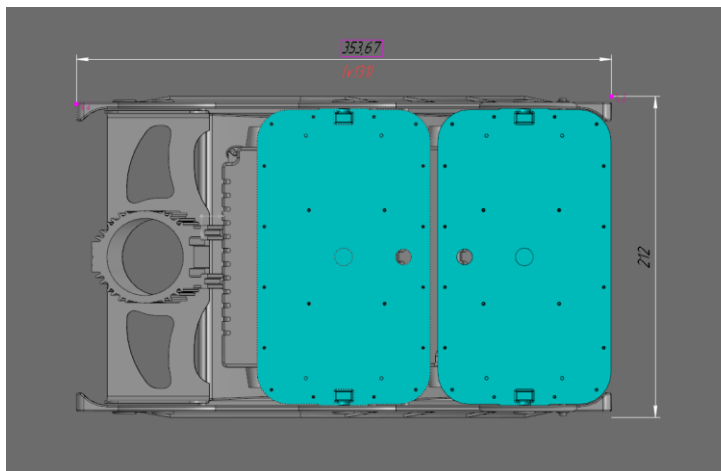
1.3. Светильник сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды от -65°C до +45°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре окружающей среды 20°C.

Табл. №1

Модификация	Световой поток/цвет свечения	Тип КСС
ДДУ 01-45x2-ШБ9	9000 лм / Нейтрально-белый 5000K	Широкая

Основные технические характеристики.

Род питающего тока переменный	AC 230±10% В 50 Гц
Потребляемая мощность от сети 230 В (ГОСТ 29322-2014)	90 Вт
Коэффициент мощности	>0,95
Пульсация светового потока	менее 1%
Климатическое исполнение и категория	УХЛ1
Защита от коммутационных помех	до 2,5 кВ
Масса светильника, не более	2,3 кг
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Эксплуатационный ресурс, не менее	50 000 часов
Тип подключения к сети 230 В клеммная колодка	1шт. (в комплекте)
Габаритные размеры, DхШхВ	353x216x78 мм



2. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- блок питания интегрирован на плату светодиодного модуля;
- корпусные детали из теплопроводящего пластика;
- линзы из ударопрочного поликарбоната;
- герметизация специальными кольцевыми уплотнителями;

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- Светильник в индивидуальной упаковке в количестве, согласованном с заказчиком
- Руководство по эксплуатации - паспорт - 1шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Эксплуатация изделий с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений запрещена.
- Подключение светильника и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.
- Сети должны быть защищены от возникновения импульсных перенапряжений, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).
- Запрещается использовать кабель электропитания для подъема изделия.
- Не допускается превышение предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках.
- Запрещается ремонт светильника потребителем.

Срок службы изделия зависит от выполнения условий настоящего документа.

5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

- 5.1. Установите светильник на трубу из негорючего материала диаметром до 52 мм, отрегулируйте и зафиксируйте его положение болтами M10.
- 5.2. Подсоедините к контактам клеммной колодки сетевой провод в соответствии с Табл. №2

Распайка сетевого шнура (Табл. №2)	
коричневый	фаза
синий (голубой)	ноль

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 6.1. Перед обслуживанием светильника отключите его от электропитания.
- 6.2. Рассеиватель светильника следует протирать сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в спирте или мыльном растворе (в зависимости от типа загрязнения) с периодичностью в 6 месяцев.
- 6.3. Корпус светильника (радиатор) раз в 18 месяцев необходимо очищать от пыли.
- 6.4. Не допускается применение растворителей, других агрессивных моющих и абразивных средств.
- 6.5. Светильник, имеющий видимые механические повреждения (трещины, сколы), следует заменить.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- 7.1. Светильники должны храниться и транспортироваться в штатной упаковке, предохраняющей их от механических повреждений.
- 7.2. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок - по группе Л (ГОСТ 23216-78), в части воздействия климатических факторов - по группе 5 (ОЖ4) (ГОСТ 15150-69).
- 7.3. Срок хранения светильника 1 год со дня изготовления. Условия хранения должны соответствовать условиям 1.4 (ГОСТ 1550-69).
8. УТИЛИЗАЦИЯ
- 8.1. По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.
- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи.
- 9.2. Для устранения неисправностей светильника в период гарантийного срока эксплуатации, необходимо составить акт, в котором должны быть указаны возможные причины выхода из строя, обстоятельства, при которых светильник вышел из строя, и предоставить светильник в комплекте с его паспортом для ремонта производителю или дилеру.
- 9.3. Неправильное хранение, использование не по назначению, несоблюдение правил эксплуатации и ухода, механические повреждения, разборка светильника, отсутствие или нарушение целостности голограммической наклейки лишают покупателя права на гарантию.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию светильника (например: изменить количество светодиодов, их тип и расположение) без ухудшения основных технических характеристик светильника.

Производитель

ООО «Клейтон» Юридический адрес: Россия, 394008 г.Воронеж ул.Цимлянская д. 8Ж,
Почтовый адрес: Россия, 394026, г.Воронеж, пр-т Труда 48.
тел/факс: (473)260-67-38, E-mail: Ledtime@mail.ru; Интернет: <http://www.LEDTIME.ru>

Дата сборки

ОТК

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 27.40.39.113-035-53149890-2022 и признан годным к эксплуатации

Продавец

М.П.

Дата продажи

Серийный номер:

Покупатель



Светильники светодиодные
общего назначения

серии ДДУ 01

ПАСПОРТ



Воронеж 2023