

**ПАСПОРТ**  
**ДКУ188 Светодиодный светильник**  
**«ДКУ-18-AF-40Вт(d60)»**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Светодиодный светильник предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, транспортных туннелей, развязок и пешеходных переходов. Устанавливается на консоль d60мм  
Фирма поставщик: ООО «СВЕТ 2000», Россия.

**ВНЕШНИЙ ВИД**

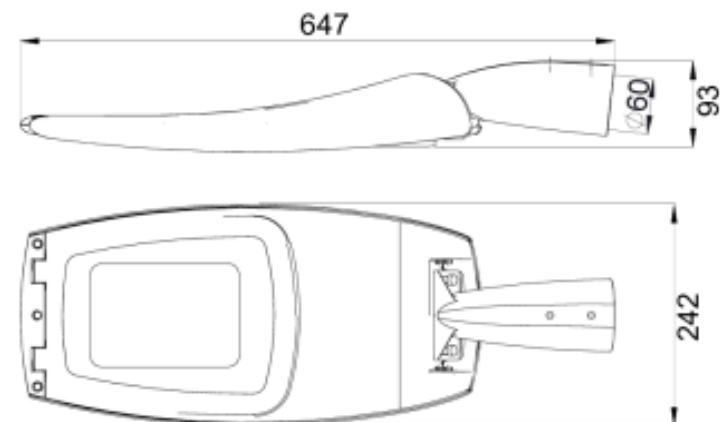


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания, В	176-264 В, 50Гц
Источник света	Светодиоды
Потребляемая мощность	40 Вт
Блок питания	Встроенный
Тип кривой света	широкая
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации, не более	0,05%
Светоотдача, не менее	140 лм/Вт
Цветовая температура	2700 – 5500 К
Индекс цветопередачи, не менее	Ra80
Диапазон рабочих температур	Климатическое исполнение

	УХЛ1
Разъём NEMA SOCKET для управления по протоколу DALI	Опционально
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты от внешних воздействий	IP 67
Масса изделия	6 кг

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Установку, чистку светильника и замену компонентов производить при отключенном питании.

Не открывать работающий светильник.

При подготовке изделия к эксплуатации и при хранении строго соблюдать требования данного паспорта. В целях безопасности необходимо, чтобы подключение светильника проводилось квалифицированным специалистом.

Монтаж выполняется любым разрешенным способом со строгим соблюдением требований ПУЭ-7, СНиП 3.05.06-85, СП 256.1325800.2016 и норм безопасности.

Эксплуатация без защитного заземления не допускается.

## ХРАНЕНИЕ

1. Хранить светильники следует в закрытых, сухих помещениях.
2. При транспортировке светильника следует исключить его падения и сильные удары.

## ОПИСАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Корпус изделия выполнен из литого алюминиевого сплава и покрыт порошковой краской. Рассеиватель-линза из прозрачного борсиликатного стекла.

В корпусе установлены LED модули с линзами, блок питания светодиодов, от которого наружу через кабельный ввод и кронштейн выведен провод сечением 3x0,75мм<sup>2</sup> для подсоединения светильника к сети 220В.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

1. Перед началом использования светильника необходимо снять со стекла защитную пленку.
2. Чистку защитного стекла производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
3. Треснувшее или поврежденное стекло заменить.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия при условии строго соблюдения правил его транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 2 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия-изготовителя.
- 3 Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя в течении гарантийного срока эксплуатации, кроме покупных изделий.
4. Гарантийный срок установлен 60 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 66 месяцев с момента изготовления.
- 5 Срок эксплуатации опоры без существенной потери несущей способности и эксплуатационных свойств не менее 5 лет.

Гарантийный срок на порошковое покрытие составляет: 12 месяцев на отслоение при условии своевременного ухода за покрытием (см. раздел 9).

6 При несоблюдении информации, указанной в приведенных нормативных документах, организация-поставщик не несет ответственности за правильную работу оборудования.

Случай признается гарантийным только после технической экспертизы, проведенной изготовителем (поставщиком).

Продолжительность гарантийного и сервисного ремонта составляет не более 45 дней с момента поступления оборудования в ремонт ([Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1](#) ). В отдельных случаях сроки могут быть изменены после согласования с Покупателем.

В случае, если оборудование признано вышедшим из строя по вине Покупателя, после согласования с Покупателем и при его согласии, может быть произведен платный не гарантийный ремонт согласно установленным тарифов.

В случае спора о причинах возникновения недостатков товара изготовитель проводит независимую экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе присутствовать при проведении экспертизы товара и в случае несогласия с ее результатами оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, Покупатель обязан возместить изготовителю, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара.

7 Все гарантийные обязательства оформляются через поставщика продукции.

**Без штампа и даты продажи светильника магазином на паспорте претензии не принимаются.**

**Гарантия на светильники не распространяется в следующих случаях:**

1. Изделие имеет следы вскрытия или ремонта лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
3. Неправильная транспортировка при возврате на завод-изготовитель или авторизованному поставщику сервисных услуг.
4. Недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные не зависящими от производителя причинами, такими как перепады

напряжения питающей сети выше допустимого рабочего значения, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.

5. Неправильное подключение изделия с другими системами.

6. Дефекты системы или ее элементов, в которой использовалось данное изделие.

7. Использование рабочих параметров, отличных от обозначенных в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

8. Внесение конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и техническим паспортом.

9. Нарушение полярности проводов питающей сети и соответствующих проводов светильника при подключении.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**ДКУ188 Светодиодный светильник «ДКУ-18-AF-40Вт(d60)»**

соответствует ТУ 27.40.39-006-56660292-2021 и признан годным к эксплуатации

Изготовитель завод — ООО «СВЕТ 2000»

Дата выпуска \_\_, \_\_\_\_, 20 г.

Дата продажи \_\_, \_\_\_\_, 20 г.

Штамп магазина

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Адрес поставщика - Торговый дом

ООО «СВЕТ 2000»

105264, г. Москва, Верхняя Первомайская ул, д. 43,  
тел. (495) 290-31-30

[www.allfresco.ru](http://www.allfresco.ru)

