

## ДКУ182 Светодиодный светильник «ДКУ-18-AF-100Вт(d60)»

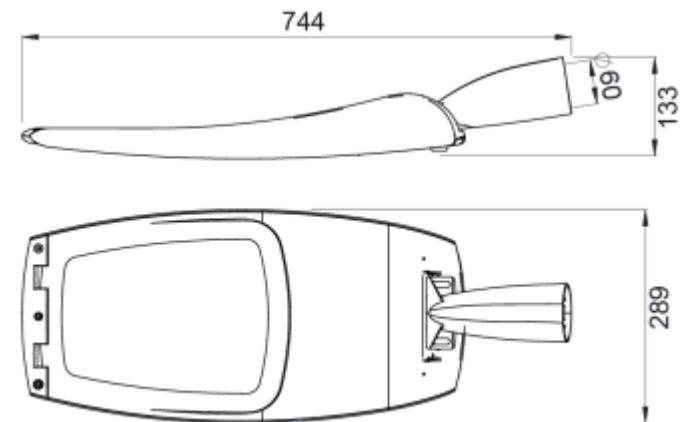
### НАЗНАЧЕНИЕ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Напряжение питания, В                               | 176-264 В, 50Гц               |
| Источник света                                      | Светодиоды                    |
| Потребляемая мощность                               | 100 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                                       | 8 кг                          |



### 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 3х0,75мм<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 эксплуатации светильника 60 месяцев со дня продажи Покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска Производителем.
  5. Фактический срок службы составляет не менее 12 лет.
  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 установленных 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 свыше 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

Светильник «ДКУ-18-AF-100Вт(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)

