



ПАСПОРТ

Светильники серии ДКУ15

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Светильники серии ДКУ15 (далее светильники) предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, парковых зон, внутридворовых территорий, платформ железнодорожных станций.
- 1.2 Светильники устанавливается на Γ -образный кронштейн диаметром 48-54 мм, под углом от 0° до 20° к горизонту. Высота установки светильников от 4 до 12 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 190-260 В), частоты 50 Гц. Питающая сеть должна соответствовать требования ГОСТ 32144-2013 и быть защищена от возникновения перенапряжений и импульсных токов (грозовых и коммуникационных, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).
 - 2.2 Расшифровка условного обозначения светильников:

Первая буква - тип источника света:

"Д" - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильников:

"К" - консольный.

Третья буква - основное назначение:

"У" - уличный.

15 - номер серии светильников.

80, 120, 160, 200, 240 - номинальная мощность светильников, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Вторая цифра - тип управления светильниками:

- 0 драйвер без управления.
- 7 драйвер с функцией суточного автономного управления*.

Третья цифра:

- 1 базовая модификация.
- 4 для работы при пониженной температуре до -60°C.
- * Функция суточного автономного управления обеспечивает многоуровневое снижение мощности в ночное время на основе внутреннего таймера включение/выключения питания, при этом внешнее устройство управления не требуется. График суточного снижения мощности светильника приведен на рисунке 3. По согласованию может быть задан пользовательский график суточного снижения мощности.
- 2.3 Светильники соответствуют климатическому исполнению "У" или "УХЛ" (см. табл. 1), категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.
- 2.4 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов "I" и "II" с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
 - 2.5 Степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

- 2.6 Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током "I" по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.7 Светильники соответствуют группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды М2 по ГОСТ 17516.1-90.
 - 2.8 Класс светораспределения "П" прямого света по ГОСТ 34819-2021.
 - 2.9 Тип кривой силы света "Ш" Широкая по ГОСТ 34819-2021.
 - 2.10 Коэффициент мощности 0,95 по ГОСТ 34819-2021.
 - 2.11 Коэффициент пульсаций светового потока не более 5% по ГОСТ 34819-2021.
 - 2.12 Класс энергоэффективности А+.
 - 2.13 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Тип | Модификация | Климатическое исполнение** | Фактическая мощность, Вт* | Световой поток, лм* | Световая отдача, лм/Вт* | Индекс цветопередачи, Ra(CRI)* | Коррелированная цветовая температура, К* |
|---------------|---------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| ДКУ15-80-001 | Kosmos 750 | У1 | 78 | 9454 | 121 | | |
| ДКУ15-80-004 | Kosmos 750 | УХЛ1 | 76 | | | | |
| ДКУ15-120-001 | Kosmos 750 | У1 | 117 | 14181 | 121 | | |
| ДКУ15-120-004 | Kosmos 750 | УХЛ1 | 11/ | 14181 | | | |
| ДКУ15-160-001 | Kosmos 750 | V 1 | | | | | |
| ДКУ15-160-071 | Kosmos AD 750 | У1 | 156 | 18908 | 121 | 70 | 5000 |
| ДКУ15-160-004 | Kosmos 750 | УХЛ1 | | | | 70 | 5000 |
| ДКУ15-200-001 | Kosmos 750 | 3//1 | | | | | |
| ДКУ15-200-071 | Kosmos AD 750 | У1 | 195 | 23635 | 121 | | |
| ДКУ15-200-004 | Kosmos 750 | УХЛ1 | | | | | |
| ДКУ15-240-001 | Kosmos 750 | У1 | 235 28362 | 8362 121 | | | |
| ДКУ15-240-004 | Kosmos 750 | УХЛ1 235 | | | | | |

^{*} по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильников не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильников не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильников не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.
 - 2.14 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

^{**} по ГОСТ 15150-69

Таблица 2

| т иолици 2 | | | | | |
|---|--------|------------|-----|----------|-----|
| Тип | Размер | Масса, кг, | | | |
| светильника | L | В | Н | не более | |
| ДКУ15-80-001 ДКУ15-80-004 | 255 | | | 5,5 | |
| ДКУ15-120-001 ДКУ15-120-004 | 375 | | | 7,1 | |
| ДКУ15-160-001 ДКУ15-160-071 ДКУ15-160-004 | 334 | 230 | 130 | 6,6 | |
| ДКУ15-200-001 ДКУ15-200-071 ДКУ15-200-004 | 415 | | | | 7,5 |
| ДКУ15-240-001 ДКУ15-240-004 | 495 | | | 8,8 | |

2.15 Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильниках приведено в таблице 3.

Таблица 3

| Тип светильника | Алюминий, кг, не более |
|---|---------------------------|
| ДКУ15-80-001 ДКУ15-80-004 | 3,6 |
| ДКУ15-120-001 ДКУ15-120-004 | 5,2 |
| ДКУ15-160-001 ДКУ15-160-071 ДКУ15-160-004 | 4,7 |
| ДКУ15-200-001 ДКУ15-200-071 ДКУ15-200-004 | 5,6 |
| ДКУ15-240-001 ДКУ15-240-004 | 6,3 |

2.16 Рекомендуемое количество светильников на автоматический выключатель указано в таблице 4.

| 1 аолица 4 | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| Тип | Тип аппарата | Максимальное количество светильников, шт. | Пусковой ток Іреак, А | Длительность Δt , мкс |
| ДКУ15-80-001 | B16 | 11 | 46 | 440 |
| ДКУ15-80-004 | - | - | 65 | 500 |
| ДКУ15-120-001 | B16 | 11 | 46 | 440 |
| ДКУ15-120-004 | - | - | 65 | 500 |
| ДКУ15-160-001 ДКУ15-160-071 | B16 | 9 | 47,2 | 320 |
| ДКУ15-160-004 | - | - | 65 | 500 |
| ДКУ15-200-001 ДКУ15-200-071 | B16 | 2 | 51 | 585 |
| ДКУ15-200-004 | - | - | 65 | 500 |
| ДКУ15-240-001 | B16 | 2 | 51 | 585 |
| ДКУ15-240-004 | - | - | 65 | - |

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 3.2 Светильники в соответствии с рисунком 1 состоят из корпуса, с установленными светодиодными модулями и линзами, кронштейна-узла крепления с винтами М8, драйвера, клеммы (коннектора) для подключения светильников к сети.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и чистку светильников производить только <u>при отключенном</u> напряжении питающей сети.
- 4.2 Светильники устанавливаются на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 4,3 Светильники должны эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.
- 4.3 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 необходимо разделить детали светильников по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "вторсырья".

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
 - 5.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.
- 5.3 Перед установкой светильника необходима извлечь заглушку кронштейна поз.4 (рисунок 1).

- 5.4 Пропустив сетевой провод через кронштейн-корпус драйвера поз.3, установить светильник в рабочее положение и затянуть болты М8. Для обеспечения надежного крепления светильника, болты М8 должны быть затянуты с усилием
 - не менее 17 Н×м.
- 5.5 Присоедините сетевые провода к клеммной колодке (коннектору) согласно схеме электрической (рисунок 2).
 - 5.6 Установите заглушку кронштейна на место.
 - 5.7 Светильник готов к работе.
- 5.8 График работы светильников с функцией суточного автономного управления показан на рисунке 3 (Приложение Б).

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1 В комплект поставки входит:
- 1. Светильник 1 шт.
- 2. Ящик упаковочный 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильники соответствует требованиям ТУ 3461-051-05014337-2012 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

| Дата выпуска" | _" | | _ 20 | Γ |
|---------------|----|--------------|-------|---|
| Штамп ОТК | | Упаковку про | извел | I |

Сертифицировано.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течении
- 36 месяцев со дня их изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 9.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.
 - 9.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования и указаний мер безопасности.
- 9.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильниках идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
 - 9.5 В случае обнаружения неисправности светильников следует их обесточить,

демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод". Код 83431. Тел/ФАКС 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta@astz.ru Web: www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

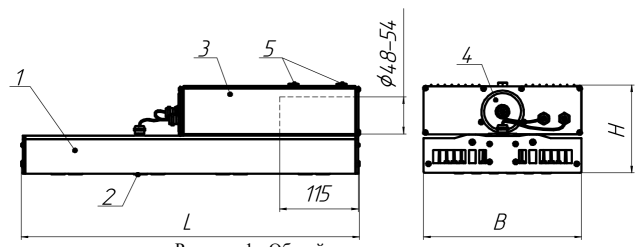


Рисунок 1 - Общий вид светильников 1 - корпус, 2- светодиодные модули с линзами, 3 - кронштейн-корпус драйвера, 4 - заглушка кронштейна, 5 - крепежные болты М8.

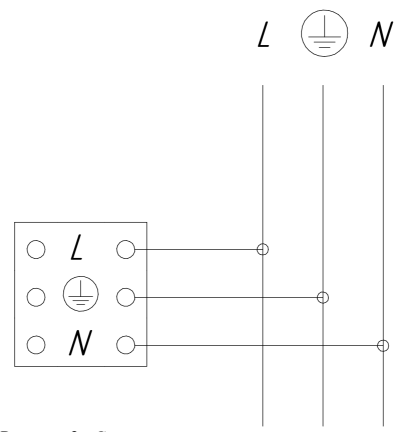


Рисунок 2 - Схема подключения к сети светильников

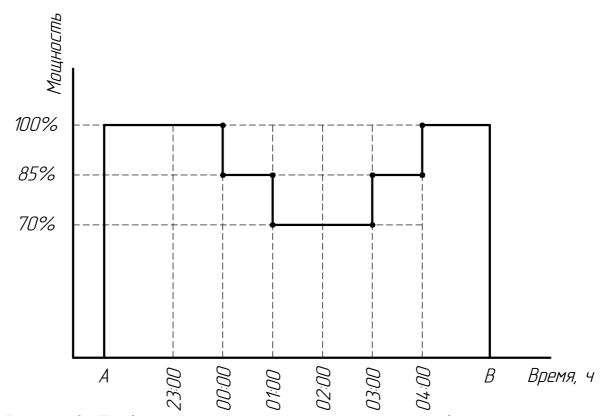


Рисунок 3 - График снижения мощности светильника с функцией суточного автоматического управления (А - время включения светильника, В - время выключения светильника)