

**ОТРАСЛЕВОЙ ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ**

---



**Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного  
освещения на автомобильных дорогах**

---

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО  
(РОСАВТОДОР)**

**МОСКВА 2013**

## Предисловие

1. Разработан обществом с ограниченной ответственностью «Спекомикс-М» по заказу Федерального дорожного агентства в соответствии с ОДМ 218.1.001 - 2010.
2. Внесен Управлением эксплуатации и сохранности автомобильных дорог.
3. Издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_
4. Имеет рекомендательный характер.
5. Вводится впервые.

**Содержание**

Раздел I	Область применения.....	4
Раздел II	Нормативные ссылки.....	4
Раздел III	Определения, обозначения и сокращения.....	6
Раздел IV	Общие положения и рекомендации по использованию энергосберегающих светодиодных светильников.....	7
Раздел V	Основные технические требования к светильникам на основе светодиодов.....	8
Раздел VI	Дополнительные технические требования к светильникам на основе светодиодов в различных климатических зонах.....	10
Раздел VII	Порядок проведения монтажных работ .....	11
Раздел VIII	Указания по эксплуатационному обслуживанию.....	12
Раздел IX	Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение светодиодных светильников .....	12
Раздел X	Библиография	13

## **Раздел I. Область применения**

Настоящий методический документ рекомендует выбор осветительного прибора на основе светодиодов в качестве источника света с креплением под стандартную осветительную опору для освещения дорожного полотна автомобильных дорог общего пользования I, II, III, IV и V категорий.

Рекомендации предназначены для применения в федеральных управлениях автомобильных дорог, управлениях автомагистралей, дирекциях строящихся дорог, организациях, осуществляющих устройство дорожного освещения и содержание автомобильных дорог общего пользования, а также в организациях, выполняющих приемку и контроль производства этих работ.

В методических рекомендациях представлено:

- назначение и правила применения осветительных приборов на основе светодиодов;
- технические требования и характеристики светильника;
- правила установки и эксплуатации.

## **Раздел II. Нормативные ссылки**

В настоящих рекомендациях использованы ссылки на следующие нормативные документы и классификаторы:

ГОСТ 17677-82-82 Светильники. Общие технические условия.

ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 Светильники часть 1. Общие требования и методы испытания.

ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 Светильники часть 2 раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.

ГОСТ 8045-82 Светильники для наружного освещения. Общие технические условия.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 21.607-82 Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.

ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.

ГОСТ 51318.15-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического, светового и аналогичного оборудования.

ГОСТ Р 51514-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения.

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).

ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжений и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения.

ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.

ГОСТ 7377-85 Бумага для гофрирования. Технические условия.

ГОСТ 8828-89 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная.

### Раздел III. Определения, обозначения и сокращения

В настоящих методических рекомендациях применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Освещённость — физическая величина, численно равная световому потоку, падающему на единицу поверхности.

КРО - коэффициент равномерности освещенности. Определяется отношением максимальной ( $E_{max}$ ) величины освещенности к средней ( $E_{ср}$ ).

$E_{max}$  - максимальная горизонтальная освещенность покрытия проезжей части, лк;  
 $E_{ср}$  - освещенность, усредненная по площади освещаемого участка, лк. Поверхность считается равномерно освещенной, если КРО не превышает по величине 2.0.

Светодиодный светильник – светильник, у которого в качестве источника света используются светодиоды.

Светодиод - полупроводниковый прибор с электронно-дырочным переходом или контактом металл-полупроводник, создающий оптическое излучение при пропускании через него электрического тока.

Энергоэффективный светильник - светильник, схожий или превосходящий лампы ДНаТ по светотехническим характеристикам, но потребляющий при этом меньшее количество электроэнергии.

Яркость — это отношение силы света, излучаемого поверхностью, к площади её проекции на плоскость, перпендикулярную оси наблюдения.

Показатель ослепленности - критерий оценки слепящего действия осветительной установки, определяемый выражением:

$$P=(S-1) \times 1000,$$

где  $S$  - коэффициент ослепленности, равный отношению пороговых разностей яркости при наличии и отсутствии слепящих источников в поле зрения.

#### **Раздел IV. Общие положения и рекомендации по использованию энергосберегающих светодиодных светильников**

1. Светодиодные светильники рекомендуется применять для освещения дорожного полотна автомобильных дорог общего пользования I, II, III, IV и V категорий в следующих случаях:

- если совокупные затраты на гарантированный производителем период эксплуатации светильника, включающие стоимость оборудования, затраты на потребляемую электроэнергию, обслуживание и утилизацию отработавшего светильника, ниже, чем у светильников на основе ламп ДНаТ;

- при наличии на освещаемом участке систем регулирования уровня освещенности или управления освещением с использованием датчиков движения;

- при вводе освещения на участках с ограничением доступной электроэнергетической мощности ниже уровня, необходимого уровню потребляемой мощности для соответствующего освещения светильниками на основе ламп ДНаТ, с учетом пусковых токов.

2. Светодиодные светильники предназначены для использования на осветительных опорах, изготовленных в соответствии с ГОСТ 21.607-82.

3. Светодиодный светильник должен обеспечивать параметры освещенности, яркости, ослепленности, указанные в СНиП 23.05-95. Также рекомендуется использовать светодиодные светильники, у которых коэффициент равномерности освещенности ниже значения 2.0.

4. Конструкция энергосберегающих светильников на основе светодиодов в качестве источника света должна быть выполнена в соответствии с требованиями

действующих на территории Российской Федерации стандартов на светотехнические изделия.

5. Светильники, имеющие сменные компоненты или детали, должны обеспечивать условия для их легкой замены без снижения безопасности в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1.

6. При проектировании систем дорожно-уличного освещения с использованием светодиодных светильников рекомендуется рассчитывать расстояние между опорами и высоту подвеса светодиодных светильников так, чтобы уровень освещения дорожного полотна соответствовал СНиП 23.05.

7. При замене существующих систем дорожно-уличного освещения на светодиодные светильники значение пусковых токов светодиодных светильников не должно превышать значений эквивалентных светильников ДНаТ, чтобы исключить необходимость замены подводящих сетей электроэнергии.

## **Раздел V. Основные технические рекомендации к светильникам на основе светодиодов**

1. Светодиодные светильники должны иметь степень пыле- и влагозащиты не ниже IP 56 по ГОСТ Р МЭК 60598-1 с учетом условий эксплуатации и обслуживания светильника.

2. Группа условий эксплуатации светильников в части воздействия механических факторов внешней среды должна соответствовать ГОСТ 17516.1 и должна быть указана в технических требованиях на светильники конкретных типов или групп.

3. Устройство для крепления светильника к опоре должно соответствовать массе светодиодного светильника. Соединение должно выдерживать без заметной деформации воздействия ветра со скоростью 150 км/ч на площадь проекции светильника. Детали крепления, испытывающие воздействие силы тяжести

светильника и внутренней арматуры, должны иметь приспособления, предотвращающие смещение любой части светильника под действием вибрации в процессе эксплуатации и при техническом обслуживании. Части светильника, закрепленные при помощи двух или менее приспособлений, например, винтами или аналогичными средствами достаточной прочности, должны иметь дополнительную защиту, которая в случае повреждения одного из приспособлений при нормальной эксплуатации предотвращает падение указанных частей. Также светодиодные светильники должны удовлетворять требованиям на ветровую нагрузку в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-2-3.

4. Светильники при выпадении инея с последующим его оттаиванием должны выдерживать в течение 1 часа приложение номинального напряжения сети, на которое рассчитан светильник в соответствии с ГОСТ 8045.

5. Рекомендуется изготавливать светильник ремонтпригодным, с возможностью быстрой замены основных модулей.

6. Коэффициент отражения и пропускания элементов оптической системы не должен изменяться более чем на 5% после 500 ч. работы светильников в условиях эксплуатации в соответствии с ГОСТ 8045.

7. Светодиодные светильники должны удовлетворять требованиям по электро- и пожаробезопасности, указанным в ГОСТ Р МЭК 60598-1.

8. Металлические детали светильников должны быть защищены от коррозии в соответствии с условиями эксплуатации, для которых они предназначены, и удовлетворять требованиям, указанным в ГОСТ Р МЭК 60598-1.

9. Светильники не должны иметь острых ребер или выступающих острых углов, которые могут при монтаже и эксплуатации создавать опасность для пользователя, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1.

10. Защитная оболочка светодиодного светильника, изготовленная из стекла, должна или рассыпаться при повреждении на мелкие осколки, или снабжаться защитной мелкоячеистой сеткой, или покрываться пленкой, способной удерживать осколки, в соответствии с ГОСТ 60598-2-3.

11. Светодиодные светильники должны удовлетворять требованиям на электромагнитную совместимость технических средств, в соответствии с ГОСТ 51318.15, ГОСТ Р 51514, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3.

12. Подвесные светодиодные светильники с кривой силы света, отличающиеся от кругло симметричной, должны иметь обозначения на корпусе или на преломлятеле, указывающие правильную ориентировку их относительно проезжей части улицы в соответствии с ГОСТ 8045.

13. Конструкция светильников для освещения транспортных тоннелей, развязок и больших открытых пространств должна обеспечивать ограничение слепящего действия светильников в соответствии с ГОСТ 8045.

## **Раздел VI. Дополнительные технические рекомендации к светильникам на основе светодиодов в различных климатических зонах**

1. Светильники должны изготавливаться в климатических исполнениях У, УХЛ или Т, категории размещения I в соответствии с ГОСТ 15150.

2. Климатическое исполнение и категория размещения должны указываться в технических условиях на светильники конкретных типов или групп в соответствии с ГОСТ 8045.

3. Климатическое исполнение эксплуатируемых светодиодных светильников должно соответствовать климатическим зонам, в которых они устанавливаются по ГОСТ 15150.

4. Для снижения эксплуатационных затрат рекомендуется изготавливать верхнюю поверхность корпуса энергоэффективного светодиодного светильника максимально обтекаемой, а также без технологических, декоративных и иных углублений во избежание обледенения светильника и накопления осадков и твердых частиц на его поверхности, способных привести к перегреву светильника и снижению его срока службы.

5. Светодиодные светильники должны быть стойкими к воздействию атмосферных осадков (снега, инея, дождя), солнечного излучения, соленого тумана, пыли в соответствии с ГОСТ 8045.

6. Светодиодные светильники не должны разрушаться при изменении линейных размеров осветительной опоры, вызванном изменением температуры внешней среды.

## **Раздел VII. Порядок проведения монтажных работ**

1. Монтаж светодиодных светильников допускается производить только при условии отсутствия напряжения в электросети на участке монтажа.

2. Монтаж светодиодных светильников необходимо производить в соответствии с инструкцией производителя.

3. В случае монтажа светильников без прерывания движения автомобильного транспорта, место проведения работ следует оградить в соответствии с инструкцией по организации движения и ограждению места производства дорожных работ.

4. При монтаже светодиодного светильника необходимо убедиться, что конструкция его узлов крепления обеспечивает фиксированную установку в рабочем положении в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-2-3.

## **Раздел VIII. Указания по эксплуатационному обслуживанию**

1. Очистку светодиодных светильников и поверхности осветительных консолей от появляющихся в процессе эксплуатации загрязнений допускается производить с использованием воды технического назначения под давлением и синтетических моющих средств.

2. Допускается проводить повторный монтаж светодиодных светильников, если это предусмотрено в технической документации производителя.

## **Раздел IX. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение светодиодных светильников**

1. Маркировка светодиодных светильников должна содержать всю необходимую информацию в соответствии с разделом 3.5 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3.

2. При паспортизации и маркировке светодиодных светильников рекомендуется указывать размеры и форму участка дорожного полотна, освещаемого согласно требованиям СНиП 23.05 и коэффициентом равномерности освещенности не выше 2 при креплении на осветительные опоры соответствующей высоты.

3. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216-78, а в части воздействия климатических факторов - группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

4. При транспортировке светильников в крытых железнодорожных вагонах и закрытом автотранспорте упаковку светильников производить в соответствии с требованиями паспорта изготовителя или иными способами, не ухудшающими условия транспортировки согласно ГОСТ 7377 или ГОСТ 8828.

5. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

## **Раздел X. Библиография**

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Международный светотехнический словарь 1987(CIE publ. 17.4.1987)

СНиП 23.05-95 Естественное и искусственное освещение;

ОДМ 218.1.001-2010 Рекомендации по разработке и применению документов технического регулирования в сфере дорожного хозяйства.