
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
IEC 60598-2-17—
2011

Светильники

Ч а с т ь 2

Частные требования

Р а з д е л 1 7

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕН, ТЕЛЕВИЗИОННЫХ, КИНО- И ФОТОСТУДИЙ

(IEC 60598-2-17:1984, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 декабря 2011 г. № 48)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Азербайджан | AZ | Азстандарт |
| Армения | AM | Минэкономики Республики Армения |
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизия | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Россия | RU | Росстандарт |
| Таджикистан | TJ | Таджикстандарт |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1467-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60598-2-17—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60598-2-17:1984 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий» [«Luminaires — Part 2: Particular requirements — Section Seventeen — Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)», IDT]

6 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 598-2-17—97¹)

7 ВВЕДЕНО В ПЕРВЫЕ

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

¹) Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1467-ст ГОСТ Р МЭК 598-2-17—97 отменен с 1 января 2013 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2012, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | |
|--|---|
| 17.1 Область применения | 1 |
| 17.2 Общие требования к испытаниям | 1 |
| 17.3 Определения | 1 |
| 17.4 Классификация | 1 |
| 17.5 Маркировка | 1 |
| 17.6 Конструкция | 2 |
| 17.7 Пути утечки и воздушные зазоры | 3 |
| 17.8 Заземление | 3 |
| 17.9 Контактные зажимы | 3 |
| 17.10 Внешние провода и провода внутреннего монтажа | 3 |
| 17.11 Защита от поражения электрическим током | 4 |
| 17.12 Испытания на старение и тепловые испытания | 4 |
| 17.13 Защита от попадания пыли и влаги | 4 |
| 17.14 Сопротивление и электрическая прочность изоляции | 4 |
| 17.15 Теплостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда | 4 |

Светильники

Часть 2

Частные требования

Раздел 17

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЦЕН,
ТЕЛЕВИЗИОННЫХ, КИНО- И ФОТОСТУДИЙ

Luminaires. Part 2. Particular requirements.

Section 17. Luminaries for indoor and outdoor lighting of stages, television, film and photographic studios

Дата введения — 2013—01—01

17.1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к светильникам для сцен, телевизионных, кино- и фотостудий (включая прожекторы с узким пучком света и прожекторы заливающего света) с лампами накаливания, трубчатыми люминесцентными и другими разрядными лампами, применяемым для наружного и внутреннего освещения и питаемым от сети напряжением не более 1000 В.

Стандарт следует применять совместно с соответствующими разделами IEC 60598-1, на которые имеются ссылки.

Примечание — Крюк (серьга) является неотъемлемой частью светильника. Такие опоры, как штативы, телескопические краны и площадки, не являются частью светильника. В светильник встраиваются или устанавливаются отдельно пускорегулирующие аппараты, если они имеются.

17.2 Общие требования к испытаниям

Применяют положения раздела 0 IEC 60598-1. Испытания, приведенные в каждом соответствующем разделе IEC 60598-1, проводят в последовательности, указанной в настоящем стандарте.

17.3 Определения

Применяют определения раздела 1 IEC 60598-1.

17.4 Классификация

Применяют положения раздела 2 IEC 60598-1.

17.5 Маркировка

Применяют положения раздела 3 IEC 60598-1 совместно с 17.5.1—17.5.7.

17.5.1 Если конструкция светильника предполагает какие-либо ограничения в эксплуатации, на нем должна быть указана следующая информация:

- a) надпись «Верх»;
- b) положения, предусмотренные конструкцией, или диапазон углов поворота при эксплуатации;
- c) устройство крепления (или ссылка на документ, описывающий устройство крепления).

17.5.2 Следующее предупреждение должно быть четко маркировано снаружи светильника:
«Отсоединить от сети перед заменой лампы. ОСТОРОЖНО! Горячая лампа».

17.5.3 На светильнике должна быть нанесена маркировка нормируемого значения максимальной температуры окружающей среды.

17.5.4 На светильнике должно быть нанесено минимальное расстояние всех его внешних поверхностей от воспламеняемых материалов (во избежание возгорания последних).

17.5.5 Светильники, предназначенные для определенных типов разрядных ламп высокого давления, при необходимости, должны иметь маркировку, предупреждающую об опасности быстрого открытия после отключения от сети: «НЕ ОТКРЫВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ «Х» с ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ».

Примечание — Значение «Х» устанавливается изготовителем (см. 17.6.2).

17.5.6 На внешней поверхности светильника должна быть четкая маркировка значения температуры в стабильных условиях.

17.5.7 Светильники, которые не имеют защиты от разрушения ламп (см. 17.6.3), должны иметь следующую маркировку:

«ВНИМАНИЕ! Использовать только лампы, соответствующие стандартному листу 60357—IEC—3155».

17.5.8 В инструкции, прикладываемой к светильнику, должно быть указано, что:

а) защитные устройства (см. 17.6.3), линзы, ультрафиолетовые фильтры подлежат замене при повреждениях, влияющих на их нормальное использование, например трещины или глубокие царапины;

б) лампа должна заменяться в случае ее повреждения или выхода из строя под воздействием температуры.

17.6 Конструкция

Применяют положения раздела 4 IEC 60598-1 совместно с требованиями 17.6.1—17.6.6 настоящего стандарта.

17.6.1 Конструкция светильника должна исключать возможность вставления лампы в патрон светильника, находящегося под напряжением.

Требование не распространяется на светильники, предназначенные только для профессионального использования. Если (например, в светильниках с зажигающими устройствами) рабочее напряжение, рассчитанное по формуле

$$U_R = \frac{U_s}{4,6},$$

превышает значение 1000 В, то светильник должен открываться только с применением инструмента или иметь автоматический выключатель, разрывающий все полюса сети,

где U_R — действующее значение рабочего напряжения;

U_s — амплитудное значение напряжения импульса зажигающего устройства.

17.6.2 Светильники для определенных типов разрядных ламп высокого давления (с указанием изготовителем ламп их взрывоопасности) должны иметь встроенное устройство, предупреждающее немедленный доступ к лампе после отключения светильника от сети, или маркировку по 17.5.5 настоящего стандарта.

17.6.3 Конструкция светильника должна обеспечивать защиту от выпадения осколков стекла или кварца разрушившейся лампы.

Размеры отверстий, через которые осколки под воздействием силы тяжести могут выпадать из светильника в любом его нормальному рабочем положении, должны быть такими, чтобы задерживать осколки размером более 3 мм.

Все другие отверстия должны быть сконструированы так, чтобы части разбитой лампы не могли напрямую выпадать из светильника.

Светильник считают соответствующим требованию защиты от выпадения напрямую осколков, если отверстия перекрыты сеткой с ячейками не более 8 мм или светильники имеют отверстия лабиринтного типа.

Требования этого подпункта не распространяются на светильники с маркировкой об использовании только ламп, соответствующих стандартному листу 60357—IEC—3155.

Светильник считают соответствующим вышеуказанным требованиям при условии, что его конструкцией предусмотрен стеклянный экран с наружной сеткой с ячейками не более 12 мм, защищающий лампу.

Если светильник имеет защитный стеклянный экран в виде линзы, то ячейки в сетке должны быть не более 25 мм. Если светильник имеет многолинзовый объектив, то в сетке нет необходимости.

Защитные экраны должны выдерживать воздействие температур, возникающих при нормальной эксплуатации, а крепящие элементы — удерживать их в нормальном положении в случае повреждения.

Проверку требований 17.6.1—17.6.3 проводят внешним осмотром и следующим испытанием.

Светильники работают при нормированном напряжении в наиболее тяжелом положении при нормальном использовании до достижения теплового равновесия. Пять слоев хлопковой ткани располагают на деревянном основании на расстоянии 500 мм ниже наружного корпуса светильника. У ламп, которые могут разрушиться, например лампы накаливания, резко повышают напряжение питания на 30 % более нормируемого.

Если лампа (например, лампа, соответствующая стандартному листу 60357—IEC—3155) не разрушается при резком повышении напряжения, ее разрушают механическим способом, для чего на ее колбе делают насечку. Через 5 мин работы при нормируемом напряжении лампу разрушают ударом по месту насечки через отверстие, специально сделанное для этого.

Если осколки лампы превращаются в расплавленные капли, они не должны зажигать хлопковую ткань. Изменением цвета и короблением ткани пренебрегают. Безопасность светильника не должна ухудшаться после разрушения лампы.

17.6.4 Подвеска (скоба)

При использовании подвески опорные части ее должны выдерживать без остаточной деформации нагрузку, в 10 раз превышающую массу светильника, и должны быть изготовлены из негорючих материалов, таких как сталь или подобных ей.

Части подвески, несущие массу светильника, должны выдерживать без остаточной деформации нагрузку, в 10 раз превышающую массу светильника.

Части подвески, несущие часть массы светильника, должны выдерживать нагрузку, в 10 раз превышающую массу этой части светильника.

Соединение между подвеской и светильником не должно ослабляться при эксплуатации.

17.6.5 Конструкция светильника должна исключать выпадение таких съемных деталей, как светофильтры и жалюзи, когда они полностью вставлены в светильник, независимо от положения и угла его наклона при работе.

17.6.6 Светильник, кроме напольного или предназначенного для ручного использования, должен иметь дополнительное устройство подвески. Дополнительная подвеска должна иметь такую конструкцию и устанавливаться так, чтобы при выходе из строя основной подвески ни одна деталь светильника не могла выпасть. Проверку проводят следующим испытанием.

Светильник свободно подвешивают при помощи дополнительной подвески так, чтобы ее конец был удален от светильника. Затем светильник поднимают от места крепления вертикально вверх на расстояние 300 мм и свободно сбрасывают вниз. Испытание повторяют 30 раз. В результате испытания дополнительная подвеска не должна выйти из строя и ни одна деталь светильника не должна выпасть.

17.6.7 Ручка светильника, через которую проходит электрическая цепь, должна быть выполнена из изоляционного материала. Если ручка изолирована двойной изоляцией от токоведущих деталей, то допускается использование других материалов.

Проверку проводят внешним осмотром.

17.7 Пути утечки и воздушные зазоры

Применяют положения раздела 2 IEC 60598-1.

17.8 Заземление

Применяют положения раздела 7 IEC 60598-1.

17.9 Контактные зажимы

Применяют положения разделов 14 и 15 IEC 60598-1, за исключением безвинтовых контактных зажимов пружинного типа, показанных на рисунке 19 IEC 60598-1.

17.10 Внешние провода и провода внутреннего монтажа

Применяют положения раздела 5 IEC 60598-1 совместно с 17.10.1 и 17.10.2 настоящего стандарта.

17.10.1 Внешние и внутренние провода должны иметь сечение не менее 0,75 мм² для нормируемого тока до 3 А и сечение не менее 1,5 мм² для тока свыше 3 А.

17.10.2 Если для присоединения к независимой или действующей на расстоянии системе управления используют штепсельные вилки и розетки, то они не должны быть взаимозаменяемыми с вилками и розетками, предназначенными для присоединения светильника к сети, в случае, если прямое присоединение к сети светильника или системы управления представляет опасность для обслуживающих систему управления и светильник.

17.11 Защита от поражения электрическим током

Применяют положения раздела 8 IEC 60598-1.

17.12 Испытания на старение и тепловые испытания

Применяют положения раздела 12 IEC 60598-1 совместно с 17.12.1 настоящего стандарта. Светильники с классификацией IP, превышающей IP20, должны подвергаться соответствующим испытаниям по 12.4—12.6 раздела 12 IEC 60598-1 после испытаний по 9.2, но до испытаний по 9.3 раздела 9 IEC 60598-1, указанных в 17.13 настоящего стандарта.

17.12.1 Температура корпуса светильника не должна быть больше значения, маркованного на светильнике в соответствии с 17.5.6 настоящего стандарта.

17.13 Защита от попадания пыли и влаги

Применяют положения раздела 9 IEC 60598-1.

Для светильников с классификацией IP, превышающей IP20, порядок испытаний, указанный в разделе 9 IEC 60598-1, должен быть таким же, как в 17.12 настоящего стандарта.

17.14 Сопротивление и электрическая прочность изоляции

Применяют положения раздела 10 IEC 60598-1.

17.15 Термостойкость, огнестойкость и сопротивление токам поверхностного разряда

Применяют положения раздела 13 IEC 60598-1.

УДК 628.94.064:006.354

МКС 29.140.40

97.200.10

Ключевые слова: требования частные, требования, испытания

Редактор Е.И. Мосур

Технические редакторы В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова

Корректор Е.М. Поляченко

Компьютерная верстка Г.В. Струковой

Сдано в набор 27.09.2019. Подписано в печать 20.10.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru