

Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 598—2—20—97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 21.01.2003 № 23-ст

Дата введения 2003—09—01

Предисловие. Пункт 3 дополнить словами: «с Изменением № 1 (1998)».

Пункт 20.1.1. Заменить ссылки и слова: «ГОСТ Р МЭК 227—94 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включ.» на

«ГОСТ Р МЭК 60227—1—99 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 60227—2—99 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы ис-

пытаний», «ГОСТ Р МЭК 598—1—96 Светильники.» на «ГОСТ Р МЭК 60598—1—99 Светильники. Часть 1.»

«ГОСТ 23511—96 (СИСПР 14 1993) Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от бытовых электроприборов, переносных и аналогичных устройств» на «ГОСТ Р 51318.14.1—99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний».

«ГОСТ 28190—89 (МЭК 320—81) Соединители бытового и аналогичного назначения. Технические требования и методы испытаний» на «ГОСТ Р 51325.1—99 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

По всему тексту стандарта заменить ссылку: ГОСТ Р МЭК 598—1 на ГОСТ Р МЭК 60598—1.

Пункт 20.5.2. Последний абзац до слов «Другая дополнительная» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 37)

«Если обычная световая гирлянда, кроме класса защиты III, имеет упаковку для хранения (когда не используется), то на упаковке должна быть нанесена предупредительная надпись: «Только для использования в помещениях».

Пункт 20.6.12 изложить в новой редакции:

«20.6.12 Цоколь (при наличии) и стеклянная колба заменяемой лампы втычного типа не должны вращаться относительно патрона для ламп.

Проверку проводят в течение 1 мин приложением к колбе лампы вращающего момента 0,025 Нм».

Пункт 20.10.1. Третий, пятый абзацы. Заменить ссылку:

ГОСТ Р МЭК 227 на «комплексу ГОСТ Р МЭК 60227»;

четвертый абзац изложить в новой редакции:

«— для световых гирлянд класса защиты III, использующих параллель-

но соединенные патроны для ламп, — 42 по комплексу ГОСТ Р МЭК 60227 с максимально нормируемой мощностью более 50 Вт»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Внутренние и внешние кабели световых гирлянд класса защиты III с нормируемой мощностью не более 50 Вт и внутренние провода запаянных гирлянд могут иметь площадь поперечного сечения менее 0,4 мм² при условии, что обеспечивается допустимая токовая нагрузка и механическая прочность. Для запаянных гирлянд класса защиты III допускается применять проводники без изоляции при условии, что приняты соответствующие меры предосторожности, обеспечивающие соответствие требованиям 5.3.1 ГОСТ Р МЭК 60598—1.

Проверку проводят внешним осмотром, измерением и расчетом».

Библиографические данные дополнить кодом ОКП: 34 6129.

(ИУС № 4 2003 г.)