



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,  
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,  
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

*10.04.2020 № 06-18-2/494*

**ПРЕДПИСАНИЕ**  
**Заместителя Главного государственного инспектора**  
**Республики Беларусь по надзору за соблюдением**  
**технических регламентов**

**О прекращении действия на территории**  
**Республики Беларусь документов об**  
**оценке соответствия**

В результате проверки Могилевской областной инспекцией Госстандарта филиала общества с ограниченной ответственностью «Евроторг» в г. Могилеве (УНП 700849761, акт проверки от 26.03.2020 № 705ПС2012) выявлена опасная продукция:

электрические гирлянды торговой марки «Волшебная страна»:  
модель R60-3-МС, артикул 101536 (60 рисовых ламп, многоцветная, 3м, 8 режимов мигания);  
модель LED60-3-W, артикул 003216 (60 LED ламп, прозрачный шнур, 3м, 8 режимов мигания);  
модель LED60-3-МС, артикул 101517 (60 LED ламп, многоцветная, 3м, 8 режимов мигания);  
модель R100-5-МС, артикул 101540 (100 рисовых ламп, многоцветная, 5м, 8 режимов мигания).

Изготовитель «CANTON LIGHT INDUSTRIAL LIMITED», Китай, импортер в Республику Беларусь ООО «Крафтер» (УНП 291049003, г. Минск).

По результатам проверки установлено, что продукция не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) - не обеспечивается необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов

и необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (пунктов 3.3.9, 4.10.3, 4.13.1, 4.16, 5.2.10.3, 5.2.18, 5.3.1.1, 8.2.1, 8.2.6, 12.4), ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды» (разделов 20.6, 20.7, 20.11, 20.12, 20.13):

по защите от поражения электрическим током - детали светильников класса защиты II, выполняющие функции дополнительной или усиленной изоляции должны быть закреплены так, чтобы их нельзя было снять без разрушения, фактически допускается свободное снятие деталей, открывающее доступ к токоведущим деталям;

способ присоединения проводки (внешней или внутренней) к элементам гирлянды должен обеспечивать надежный электрический контакт в течение всего срока службы этого элемента, фактически при силе натяжения 60 Н, происходит обрыв шнура питания у гирлянды модель R60-3-МС, у гирлянды модель LED60-3-МС и у гирлянды модель R100-5-МС;

по конструкции – светильники должны быть сконструированы так и иметь такую механическую прочность, чтобы оставаться безопасными после внешних воздействий при их нормальной эксплуатации, фактически при ударе 0,2 Н м происходит разрушение колбы лампы у гирлянды модель R60-3-МС, у гирлянды модель R100-5-МС;

по тепловым испытаниям – при эксплуатации светильника ни одна его деталь (включая лампу), сетевые провода, входящие в светильник, и монтажная поверхность не должны нагреваться до температуры, снижающей надежность работы светильника, фактически при нагреве в нормальном рабочем режиме температура на корпусе светодиода у гирлянды модель LED60-3-W составила 210,8°C, при норме не более 90°C;

номинальное сечение проводов для гирлянд класса защиты II с патронами типа E5 или E10 или аналогичными должно быть не менее 0,5 мм<sup>2</sup>, фактически у гирлянды модель LED60-3-МС и у гирлянды модель R100-5-МС – сечение проводов 0,03 мм<sup>2</sup>, у гирлянды модель R60-3-МС – сечение проводов 0,04 мм<sup>2</sup>, у гирлянды модель LED60-3-W – сечение проводов 0,07 мм<sup>2</sup>;

сечение проводов для проводки, защищенной от механических воздействий и нормальных условий эксплуатации при токах менее 2 А должно быть не менее 0,4 мм<sup>2</sup>, фактически сечение проводов составило у гирлянды модель LED60-3-МС и у гирлянды модель R100-5-МС – сечение проводов 0,04 мм<sup>2</sup>, у гирлянды модель LED60-3-W - сечение проводов 0,06 мм<sup>2</sup>, у гирлянды модель R60-3-МС – сечение проводов 0,08 мм<sup>2</sup>;

по электронному устройству управления – электронное устройство не соответствует ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к

вспомогательным электронным схемам для светильников» по исполнению вилки - при норме  $(35,3 \pm 0,7)$  мм ширина вилки у гирлянды модель R60-3-МС составляет 32,7 мм, у гирлянды модель LED60-3-W – 32,0 мм, у гирлянды модель LED60-3-МС и у гирлянды модель R100-5-МС – 32,3 мм;

при норме  $(13,7 \pm 0,7)$  мм толщина вилки у гирлянды модель R60-3-МС составляет 11,0 мм, у гирлянды модель LED60-3-W – 10,6 мм, у гирлянды модель LED60-3-МС – 10,8 мм, у гирлянды модель R100-5-МС – 10,9 мм, фактически вилка не соответствует IEC 60083 (стандартный лист С5 ГОСТ 7396.1-89) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры»;

по маркировке – отсутствует информация о коэффициенте мощности и тока, потребляемом из сети у гирлянды модель LED60-3-W и у гирлянды модель LED60-3-МС.

Продукция сопровождалась сертификатами соответствия Таможенного союза:

№ ТС RU С-CN.АЛ16.А.26555 на партию гирлянд электрических торговой марки «Волшебная страна», модели: R60-3-МС, LED60-3-W, на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, выданным органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс» (Российская Федерация, г. Москва), сроком действия с 19.07.2017;

№ ТС RU С-CN.АБ15.А.08847 на партию светового оборудования торговой марки «Волшебная страна» гирлянд электрических, модели LED60-3-МС, R100-5-МС, на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, выданным органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ» (Российская Федерация, г. Москва), сроком действия с 16.07.2018.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 9 февраля 2015 г. № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

### **ПРЕДПИСЫВАЮ:**

1. Прекратить с «16» апреля 2020 г. действие на территории Республики Беларусь сертификатов соответствия № ТС RU С-CN.АЛ16.А.26555, № ТС RU С-CN.АБ15.А.08847.

2. Государственному таможенному комитету, Министерству антимонопольного регулирования и торговли, Министерству внутренних дел, облисполкомам и Минскому горисполкому:

2.1 усилить контроль и надзор за ввозом и оборотом вышеуказанной продукции на территории Республики Беларусь;

2.2 принять необходимые меры по недопущению наличия в реализации данной продукции.

3. Главным государственным инспекторам областей по надзору за соблюдением технических регламентов:

3.1 при проведении государственного надзора проверять выполнение данного предписания;

3.2 в случае выявления фактов нарушения требований законодательства, принимать исчерпывающие меры;

3.3 информировать о проведённой работе управление государственного надзора за техническими регламентами и метрологического контроля Госстандарта до «16» мая 2020 г.

4. Контроль исполнения принятого решения оставляю за собой.

Заместитель Главного государственного инспектора Республики Беларусь по надзору за соблюдением технических регламентов

М.П.



подпись

расшифровка

Д.П.Барташевич