



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
Тэл. (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

17.04.2019 № 05-12-1/377

## ПРЕДПИСАНИЕ

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

### О запрете ввоза и обращения опасной продукции на территории Республики Беларусь

В результате проверки Гомельской областной инспекцией Госстандарта филиала общества с ограниченной ответственностью «Ома» в городе Гомеле (УНП 401116690, акт проверки от 01.03.2019 № 05020) **выявлена опасная продукция:**

светильники настольные: артикул JL20140, артикул ED оранжевый, артикул YD серый, артикул CW красный, артикул CW голубой;  
светильник настенный артикул MH22971/1.

Изготовитель вышеуказанной продукции «Start of Smart Limited», Китай. Импортёр в Республику Беларусь индивидуальный предприниматель Зубович Т.П. (г. Минск, УНП 192371087).

По результатам проверки установлено, что продукция не соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) по необходимому уровню защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока, необходимому уровню устойчивости к внешним воздействующим факторам и по маркировке, так как не выполнены требования ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (раздела 0.5), ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения» (разделов 4.5, 4.6, 4.10, 4.15), ГОСТ IEC 60598-2-1-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения» (разделов 1.5, 1.6, 1.10, 1.11, 1.14, 1.15):

по внешним проводам и проводам внутреннего монтажа:

номинальное сечение жил провода для присоединения к сети при норме не менее  $0,5 \text{ мм}^2$  фактически составило:  $2 \times 0,14 \text{ мм}^2$  для светильников настольных артикулов JL20140, ED оранжевый, YD серый, CW красный;  $2 \times 0,16 \text{ мм}^2$  для светильника настольного артикула CW голубой;

сечение проводов для внутренней проводки, защищенной от механических воздействий, и нормальных условий эксплуатации при токах менее 2 А при норме не менее  $0,4 \text{ мм}^2$  составило  $0,14 \text{ мм}^2$  для светильников настольных артикулов JL20140, ED оранжевый, YD серый, CW красный;  $0,16 \text{ мм}^2$  для светильника настольного артикула CW голубой;  $0,2 \text{ мм}^2$  для светильника настенного артикула MH22971/1;

ширина вилки при норме  $35,3 \pm 0,7 \text{ мм}$  составляет:  $33,9 \text{ мм}$  для светильников настольных артикулов JL20140, ED оранжевый, YD серый, CW голубой;  $33,8 \text{ мм}$  для светильника настольного артикула CW красный;

длина штыря вилки при норме  $19 \pm 0,5 \text{ мм}$  составляет  $18,1 \text{ мм}$  для светильника артикула JL20140;  $17,7 \text{ мм}$  для светильника артикула ED оранжевый;  $18,0 \text{ мм}$  для светильника артикула YD серый;  $17,2 \text{ мм}$  для светильника артикула CW голубой,  $17,9 \text{ мм}$  для светильника артикула CW красный;

при испытании устройства крепления шнура 25 циклами натяжения, при допустимой норме смещения не более 2 мм, фактически произошло смещение шнура на:  $37,7 \text{ мм}$  для светильника артикула JL20140;

по механической прочности: при испытании корпуса светильника артикула ED оранжевый пружинным ударным устройством с энергией удара  $0,50 \text{ Н} \cdot \text{м}$  произошло разрушение корпуса светильника;

по теплостойкости: при испытании корпуса выключателя светильника артикула JL20140 давлением шарика при температуре  $125 \text{ }^\circ\text{C}$ , диаметр отпечатка составил  $2,4 \text{ мм}$ , при норме не более  $2,0 \text{ мм}$ ; при испытании патрона светильника настенного артикула MH22971/1 давлением шарика при температуре  $125 \text{ }^\circ\text{C}$ , диаметр отпечатка составил  $3,8 \text{ мм}$ , при норме не более  $2,0 \text{ мм}$ ;

по защите от поражения электрически током: конструкция полностью смонтированного для эксплуатации светильника должна обеспечивать недоступность прикосновения к токоведущим деталям, в том числе и при открытом для замены ламп или стартеров положении, защита от поражения электрическим током должна сохраняться после снятия всех деталей без применения инструмента - фактически токоведущие части светильника настенный, артикул MH22971/1 доступны;

по сопротивлению и электрической прочности изоляции - между токоведущими частями и металлическими частями (металлической фольгой) при напряжении  $1480 \text{ В}$  произошел пробой изоляции светильника настенного артикула MH22971/1;

по маркировке:

маркировка номинальной мощности должна быть нанесена на наружной части светильника, или внутри его, видимая при замене лампы или снятии детали светильника, фактически – маркировка номинальной мощности расположена на части светильника артикула JL20140, соприкасающейся с монтажной поверхностью;

в инструкции по эксплуатации отсутствует необходимая информация для светильников с креплением кабеля или шнура типа X, Y, Z, маркировка не стойка к истиранию для светильников настольных артикулов JL20140, ED оранжевый, YD серый, CW красный, CW голубой;

отсутствует зажим заземления и его обозначение для светильника настенного артикула MN22971/1.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 09.02.2015 № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

с «23» апреля 2019 года ввоз и обращение на территории Республики Беларусь опасной продукции:

светильников настольных: артикул JL20140, артикул ED оранжевый, артикул YD серый, артикул CW красный, артикул CW голубой;

светильников настенных артикул MN22971/1.

Изготовитель вышеуказанной продукции «Start of Smart Limited», Китай.

Административная ответственность за неисполнение настоящего предписания предусмотрена статьями 23.1 и 23.67 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

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



Д.П. Барташевич

расшифровка