



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тэл. +375 17 379 62 13, факс +375 17 363 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

31.07.2020 № 06-18-1/1254

**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 Светлогорского филиала общества с ограниченной ответственностью «Мэтр Заславль» (УНП 401159286, акт проверки от 25.06.2020 № 303ПТ2065) **выявлена опасная продукция:**

ультратонкий светодиодный светильник торговой марки «Ambrella Light» артикул 300156, изготовитель «HUN YUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY», Китай. Поставщик ООО «Авидо» (г. Гродно, УНП 591015121).

По результатам проверки установлено, что продукция не соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статьи 4), СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений» (пункта 4.3.1), ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного аналогичного оборудования» (пункта 4.3.1) по создаваемым электромагнитным помехам - квазипиковые и средние значения напряжения радиопомех, создаваемые на сетевых зажимах, превышают допустимые нормы;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статей 4, 5) - не обеспечивается необходимый уровень изоляционной защиты, ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие

требования и методы испытаний» (пунктов 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.6, 3.3.9, 3.3.14, 10.2.2) по электрической прочности изоляции:

электрическая прочность изоляции после испытаний на влагостойкость по п. 9.3 должна выдерживать без пробоя приложение испытательного напряжения между токоведущими частями (цепью питания) и корпусом в течение 1 минуты, фактически, при приложении испытательного напряжения 2960 В переменного тока частотой 50 Гц произошёл пробой изоляции;

по маркировке: на маркировке светильника неверно указано напряжение питания; на светильнике не указана номинальная предельно допустимая температура окружающей среды  $t_a$ , если она отличается от 25 °С (в инструкции по эксплуатации указана температура -20 °С ...+50 °С); на маркировке драйвера отсутствует символ класса защиты II; на маркировке светильника отсутствует код IP и символ, указывающий род питающего тока; не предоставлена информация о коэффициенте мощности и токе, потребляемом из сети.

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 «06» августа 2020 года ввоз и обращение на территории Республики Беларусь опасной продукции:

ультратонких светодиодных светильников торговой марки «Ambrella Light» артикул 300156, изготовитель «HUN YUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY», 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

М.П.



Д.Л. Барташевич

расшифровка