



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь  
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск  
тэл. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск  
тел. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88  
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

31.07.2020 № 06-18-2/1267  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

**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 инспекцией Госстандарта по Минской области и г. Минску частного торгового унитарного предприятия «Звонок плюс» (УНП 691077665, акт проверки от 29.06.2020 №610ПТ20153) **выявлена опасная продукция:**

зарядное устройство (сетевой адаптер питания) торговой марки «KENEKSI», модели S3, изготовитель «SHENZHEN TIANXIA ELECTRONICS CO., LTD» Китай, поставщик частное торговое унитарное предприятие «МОТЕЛЬ ДжСМ ТОРГ» (УНП 691077678, Минская область, г. Марьина Горка).

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (статья 4) - не обеспечивается отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пункта 4.5.5) по требованиям к устойчивости к чрезмерному нагреву:

диаметр отпечатка после испытания давлением шарика при температуре 125 °С должен быть не более 2 мм, фактически при испытании части корпуса зарядного устройства, удерживающей штыри для подключения к сети питания, диаметр отпечатка составил 4,12 мм;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (статья 4) по электромагнитной совместимости, ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» (пункта 5.1) по создаваемым электромагнитным помехам - квазипиковые и средние значения напряжения кондуктивных радиопомех на сетевых зажимах превышают допустимые нормы.

Продукция сопровождалась сертификатом соответствия № TC RU C-CN.AЛ16.B.08829 на серийный выпуск сетевых адаптеров для зарядки аккумуляторных батарей, на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, выданным органом по сертификации ООО «Гарант Плюс» (Российская Федерация, г. Москва), сроком действия с 01.02.2016 по 31.01.2021.

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 09 февраля 2015 № 48 «О мерах по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов»

**ПРЕДПИСЫВАЮ:**

1. Прекратить с «06» августа 2020 года действие на территории Республики Беларусь сертификата соответствия № TC RU C-CN.AЛ16.B.08829.

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.

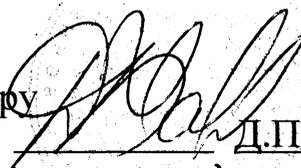
3. Главным государственным инспекторам областей по надзору за соблюдением технических регламентов:

3.1. при проведении государственного надзора проверять выполнение данного предписания;

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

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

М.П.



подпись

расшифровка

Д.П.Барташевич