



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГИОН".

Основной государственный регистрационный номер: 1027810327368.

Место нахождения: 196084, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Красутского, дом 4 А, литера А

Адрес места осуществления деятельности: 192029, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской
Обороны, дом 76, корпус 7, литера А

Телефон: 88123273129, адрес электронной почты: igor@legion.ru

в лице Генерального директора Мошкина Игоря Сергеевича

заявляет, что

Зарядные устройства не бытового назначения, торговой марки Ergotron

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU
«Электромагнитная совместимость»

изготовитель Ergotron Inc.

Место нахождения: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 1181 Trapp Road, Saint Paul, MN 55121

Филиал изготовителя: Dongguan Ergotron Precision Technology Co., Ltd

Место нахождения филиала изготовителя: КИТАЙ, The 3rd Industry, Jizhou, Shijie Town Dongguan, 510715 Guangdong

код ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 200-11/12-ЦИ, 201-11/12-ЦИ от 03.11.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр
Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный №
РОСС RU.31485.04ИДЮ0.003; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов
Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость
технических средств": согласно Приложению № 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.11.2022 включительно.



(подпись)

М.П.

Мошкин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.MO10.B.02827

Дата регистрации декларации о соответствии 09.11.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-US.MO10.B.02827

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



(подпись)

М.П.

Мошкин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)