



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ИП17.В.01005/20

Серия **RU** № **0182204**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, Пакаузное шоссе, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакаузное шоссе, дом 1, помещение XVIII. Номер телефона: +79850325899, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДКС-Развитие". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1066950071418. Номер телефона: +74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ДКС-Развитие". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства зарядные, на напряжение 220-240 вольт, артикулы: 4400541, 4405541, 4402541, 4412541, 4401541, 4404541, 4400542, 4405542, 4402542, 4412542, 4401542, 4404542, 4400543, 4405543, 4402543, 4412543, 4401543, 4404543, 4400544, 4405544, 4402544, 4412544, 4401544, 4404544. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 27.11.50-061-47022248-2018 "Зарядные устройства USB стационарные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 3-1/1/01-2020, 3-2/1/01-2020 от 13.01.2020, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21К01. Акт анализа состояния производства № 205 от 26.12.2019. Копии эксплуатационных документов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0688045).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2020

ПО 12.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Пчёлкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Бабашко Жанна Альбертовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ИП17.В.01005/20

Серия **RU** № **0688045**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей";	стандарт в целом
ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	"Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";	раздел 4
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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";	раздел 5
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бабашко
(подпись)



Пичегина Ирина Валерьевна
(Ф.И.О.)

Бабашко Жанна Альбертовна
(Ф.И.О.)