



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00311/20

Серия **RU** № **0227159**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТД ЮТАШИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117042, улица Адмирала Руднева, дом 4, Эт 5 оф 2ж, основной государственный регистрационный номер: 1187746672838, номер телефона: +79250812239, адрес электронной почты: salesutashi@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Smartbuy Technology Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Rm 2605, Zusuigang 4nd Xia Road, No.125, Guangzhou, Guangdong, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0723970

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: устройства зарядные, торговая марка «Smartbuy», серии SBHC, SBP
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1358.19-1 от 17.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20191219-00006 от 23.12.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0723969.
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2020 **ПО** 19.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаев Роман Александрович (подпись)

Айваз (подпись)



Исаев Роман Александрович (ф.и.о.)

Айваз Наталья Юрьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00311/20

Серия **RU** № **0723969**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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	подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00311/20

Серия **RU** № **0723970**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Yucheng County Changji Electronic Technology Co., LTD	The Crossing of Zhicheng 6RD & Zhixin 1RD, Industry-Gathering Zone, Yucheng, Shangqiu, Henan, China, Китай
Shenzhen Theone Electronic Co., LTD	6 th, Building, ZhangBei Industrial Park YuanHu Road, ZhangBei Village, AiLian, LongGang District, 518172, Shenzhen, GuangDong, China, Китай
Shenzhen Muchy Electronics Co.,Ltd	2F,11 Building,Zhi Tongda Industrial Park,Ren Tian Fuyong,Baoan District,Shenzhen City,GuangDong province,China , Китай
Dongguan Ruikun Technology Co., Ltd	150# Li Ya Tang Industry Park, Lin Cun, Tang Xia Town, Dong Guan City, China, Китай
Dongguan WangHeng Electric Factory	No.2, Fenghuang Rd. Fenggang, Dongguan, China, Китай
JIANGXI BESTON ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD	NuoXiang Road West Extension,Nanfeng County,JiangXi Province,China, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)