

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, Дом 64, Литер К, Помещение 12н Комната 515, основной государственный регистрационный номер 1187847080960

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

в лице Генерального директора Алексеевой Ольги Александровны

заявляет, что Гироскутеры, марки: «iconBIT», модели: SD-1801K, SD-1801W, SD-1804B, SD-1804R, SD-1804W, SD-1812K, SD-1812W, SD-1814K, SD-2014K, SD-2014W, SD-2015C, марки «MEKOTRON», модели: HB-1803M, HB-1861K, HB-1861W, HB-1862K, MS-1952K, MS-1955K, TRS2035, TRS2036, TRS2037, марки «Nortok», модели : NS-1953K, NS-1954W.

Изготовитель «ICONBIT LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Suit 1604-5, Wilson House, 19-27 Wyndham Street, Central

Филиал: «ICONBIT LTD» Китай, Rm 402, Block A3, Fuhai Xinxigang, Fuzhou Blvd, Baoan district, Shenzhen, 518103

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8711609000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 31 от 26.12.2019 года, выданного Производственной лабораторией «ICONBIT LTD»

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °C до +30 °C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготавителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2025 включительно

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00324/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.05.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU С-НК.ЭМ01.В.01353/19

Серия RU № 0192742

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КомБит". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198099, Россия, город Санкт-Петербург, улица Промышленная, дом 14а, литер А, офис 411. Основной государственный регистрационный номер: 1167847318374. Номер телефона: +78122450907. Адрес электронной почты: kombit2016@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"IconBIT Limited". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Suite 1604-5, Wilson House, 19-27 Wyndham Street, Central. Филиалы изготовителя согласно приложению (бланк серия RU № 0707746).

ПРОДУКЦИЯ

Устройства для зарядки аккумуляторов бытового назначения, на напряжение 220 вольт, модели: HBS-42-2000, JY-294150, HLT-180-4202000, HLT-180-4201500, HLT-180-2521000, XVE-2940200, XVE-4200150, FCA133-42105, FCA132-2901, DZL(M)3710A0, FB-3615, QX-2415, LBC 481018. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

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

Протокол испытаний № 41-24/2/10-2019 от 10.10.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акт анализа состояния производства № 499 от 13.09.2019. Копии эксплуатационных документов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0707747).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU С-НК.ЭМ01.В.01353/19

Серия RU № 0707746

Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование филиала изготовителя | Адрес |
|---|--|
| "IconBIT Limited" | Китай, 2F/2A, HuaFeng Technolgy Park, YinTian Industrial Zone, Xbdang, Baoan district, Shenzhen |
| "JIN YU POWER (SHENZHEN) SUPPLY CO" | Китай, Shenzhen city Longgang District Community fun Garden |
| "Shenzhen Hyleton Technology Co. ,Ltd" | Китай, 4/F, Bldg. A3, No.3 Industrial Park, Fenghuanggang, Xixiang, Bao'an, Shenzhen |
| "Shenzhen Fengchi electrical co., ltd." | Китай, 3 Floor, 10 Hongyuan road, Pingdong community, Pingdi street, Longgang, Shenzhen |
| "Shenzhen XIN HENG TYCO Electronics Co., Ltd" | Китай, 4 Floor, B Bulding, Thai Pine Industrial Zone, The New Road Number 91, Waves Street, Longhua New District, Shenzhen |
| "Shenzhen Modiary Co., LTD" | Китай, No.7 Fangkeng Road, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU С-НК.ЭМ01.В.01353/19

Серия RU № 0707747

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 60335-2-29-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей" | стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | стандарт в целом |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | 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" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| 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 |

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)