



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 Электровелосипеды, марки: «iconBIT», модели: IB-1910K, SE-1260K, SE-2680K, SE-2780K, SE-K202, SE-K216, IB-2008K, IB-2009K, TRS2032, TRS2033, TRS2034.

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: 8711601000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 30 от 25.12.2019 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 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2023 включительно

(подпись)



М.П.

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АЖ36.В.00148/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2020

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-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.21КС01. 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

ПО 09.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 C-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 C-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 промышленные. 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))

(подпись)

(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)