

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) 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** Электросамокаты, марки: «iconBIT», модели: IK-1901K, IK-1902K, IK-1903A, IK-1903B, IK-1903K, IK-1903P, IK-1903R, IK-1904K, IK-1906B, IK-1906K, IK-1906P, IK-1907K, IK-1909K, IK-1912K, IK-1915K, IK-1920K, IK-1920S, IK-1939K, IK-1967K, IK-1968K, IK-1969K, IK-1970K, IK-1971K, IK-1972K, IK-1974K, IK-1977K, IK-2001B, IK-2001G, IK-2001K, IK-2002K, IK-2003K, IK-2003W, IK-2004E, IK-2010K, IK-2010W, IK-2011K, IK-2016K, IK-2017K, IK-2018K, IK-2019E, SD-0015C, SD-0017K, SD-0018K, SD-0020K, SD-1817K, SD-1818K, SD-1826K, SD-1828K, TRS2020, TRS2021, TRS2022, TRS2023, TRS2024, TRS2025, TRS2026, TRS2027, TRS2028, TRS2029, TRS2030, TRS2031, TRS2076, TRS2077, TRS2080, XLR3003, XLR3004, XLR3005, XLR3006, XLR3007, XLR3008, XLR3009, XLR3010, XLR3011, XLR3012, XLR3013, XLR3014, XLR3015, XLR3016, XLR3017, XLR3018, XLR3019, XLR3020, XLR3021, XLR3022, XLR3023, XLR3024, XLR3025, XLR3026, XLR3027, XLR3028, XLR3029, XLR3030, XLR3064, XLR3065, XLR3066, XLR3067, XLR3068, XLR3069, XLR3070, XLR3071, XLR3072, XLR3073, марки «MEKOTRON», модели : MK-1959R, MK-1960F, MK-1966K, XLR3001, XLR3002, марки «Nortok», модели : NK-1905B, NK-1905K, NK-1905P, NK-1908K.

Изготовитель «ICONBIT LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit B, 17/F, United Centre, 95 Queensway, Admiralty

Филиал: «ICONBIT LTD» Китай, Room 1103-1105, Hengrong Lifang building, Baomin 2nd Rd, Xixiang, Shenzhen  
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8711 60 9000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 34 от 18.12.2020 года, выданного производственной лабораторией «ICONBIT LTD»  
Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2026 включительно**

подпись

Алексеева Ольга Александровна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.48275/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2021



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-HK.HP15.B.00062/20

Серия RU № 0193152

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3

Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.

Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

## 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

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ICONBIT LTD»

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

Заводы-изготовители согласно приложению бланк №0698783

## ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства для гироскутеров, электросамокатов и электровелосипедов, серии (типы): HBS, HLT, JY, FCA, XVE, DZL, LBC, CP.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 437Э от 26.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭкС", аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20200210-01/01 от 17.02.2020 года

Схема сертификации: 1c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0698784. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.02.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 26.02.2025Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Егорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HP15.B.00062/20

Серия RU № 0698783

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя    | Адрес (место нахождения)   |
|---|--|
| «ICONBIT LTD»                                   | Китай, Rm 402, Block A3, Fuhai Xinxigang, Fuzhou Blvd, Baoan district, Shenzhen, 518103                                    |
| «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  |
| «Guangzhou Ji Yin Heng Ba Electronics Co., Ltd» | Китай, 3 of No.36, Chadong Road, Dalong Street, Panyu District, 511450 GuangZhou   |
| «Shenzhen Atnen Technology Co., Ltd»            | Китай, 2rd floor, 17-1 2 floor,NO 17-1,Junxin road, Guanlan Longhua, Shenzhen, 518111                                      |
| «COMING DATA, CO.,LTD»                          | Китай, N0. 1, Xing Fa Road, Zhuwu Village, Yuliangwei, Qingxi Town, Dongguan City, Guandong Provinc                        |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)Егорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-HK.HP15.B.00062/20

Серия RU № 0698784

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

| Обозначение национального стандарта или свода правил                              | Наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| ГОСТ IEC 60335-2-29-2012  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей  |  |
| 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   |  |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)] | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 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   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Петри Денис Андреевич

Егорова Кристина Станиславовна