



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00083/23

Серия **RU** № **0356951**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 117393, улица Профсоюзная, дом 56, этаж 16 ком. 8, основной государственный регистрационный номер: 5177746297911, номер телефона: +74952590645, адрес электронной почты: transsion.ru@transsion.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "INFINIX MOBILITY LIMITED". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, GLN: 4895180700040, Китай. Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0865161.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства, торговая марка: "INFINIX", модели: U330XEВ, U450XEВ, U700XEА, XC01865EU, XCU32, U050XEА, U180XEE, U330XEА, U1800XEА, U1200XEА. 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 № 21112023-09 от 05.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 101123/1/С от 14.11.2023 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом Луценко Екатериной Николаевной. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865160. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.2023 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 27.07.2022 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

06.12.2023

**ПО**

05.12.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*  
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00083/23

Серия **RU** № **0865160**

Приложение № 1. 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 61204-7-2014 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 МГц – 300 ГГц)"	стандарт в целом	
ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"	разделы 4, 6 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Синица*  
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

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

*Коврилов*  
(подпись)

Коврилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00083/23

Серия **RU** № **0865161**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Jiangsu Chenyang Electronic Co.,Ltd"	№58, Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyang City, Jiangsu Province, P.R., Hong Kong; координаты ГЛОНАСС: 33.324625, 119.545022, Китай
"Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd."	Xietian, Quanjian Town, Suichuan, Jian City, Jiangxi, P. R. China, 343900; координаты ГЛОНАСС: 26.582568, 114.725336, Китай
"Shenzhen Baijunda Electronic Co, Ltd."	2/F, C Building, Keshangmei Technology Park, Chongqing Road, Fuyong Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China; координаты ГЛОНАСС: 22.558200, 113.878961, Китай
"Shenzhen Kunxing Technology CO., Ltd."	NO.38 Xinhe Road, Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, China; координаты ГЛОНАСС: 22.546327, 114.054555, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Handwritten signature*  
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна  
(Ф.И.О.)

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

Новожилов Александр Михайлович  
(Ф.И.О.)