



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00135/24

Серия RU № 0357003

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. Филиал изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865229.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: планшеты, торговая марка: "INFINIX", модели: X1101B, X1101. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

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 № 05062024-08 от 20.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Паспорта, акта анализа состояния производства № 290524/2/C от 31.05.2024 года, выданного Органом по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Луценко Максимом Васильевичем. Схема сертификации 1С

Юлия Верна
06.06.2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1011661. 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: 05.2024 года. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10005030/030624/3115230. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/1 от 27.07.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2024 **ПО** 19.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

Новожилов Александр Михайлович

(ф.и.о. уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00135/24

Серия RU № 1011661

Приложение № 2. 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 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
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	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7	

Копия верна
06.09.2024

«ТРАНСИОН ТЕХНОЛОДЖИ РУ»
Transion Technology Co., Ltd.
Москва



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кузнецов Михаил Викторович (ф.и.о.)

Федосеев Александр Михайлович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00135/24

Серия RU № 0865229

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN TECNO TECHNOLOGY CO., LTD."	101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, 518109; координаты ГЛОНАСС: 22.621463, 114.029429, Китай

копии верна
06.09.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович

(Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович

(Ф.И.О.)