

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;
Тип объекта сертификации	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЖ56.В.04789/24
Дата регистрации сертификата	30.05.2024
Дата окончания действия сертификата	29.05.2029
Номер бланка	0535111
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Горшкова Наталья Николаевна
-----------------------------------	-----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728390951
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746297911
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ"
ФИО руководителя	КОЛЕСНИЧЕНКО ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	117393, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТАЖ 16 КОМ 8
Адрес места осуществления деятельности	117393, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТАЖ 16 КОМ 8

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952590645
Адрес электронной почты	transsion.ru@transsion.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.12.2017
Дата присвоения ОГРН	07.12.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	772801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"INFINIX MOBILITY LIMITED"

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, 518109, координаты ГЛОНАСС: 22.621463, 114.029429	Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, 518109, координаты ГЛОНАСС: 22.621463, 114.029429
Адрес производства продукции	Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, 518109, координаты ГЛОНАСС: 22.621463, 114.029429
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN TECNO TECHNOLOGY CO., LTD."
Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731	Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731
Адрес производства продукции	Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731
Является приложением	Да
Полное наименование	"BYD Precision Manufacture Co.,Ltd."

Китай, No.13, Heperu Avenue, Yuancheng District, Heyuan City, координаты ГЛОНАСС: 23.731366, 114.687194

Адрес производства продукции	Китай, No.13, Heperu Avenue, Yuancheng District, Heyuan City, координаты ГЛОНАСС: 23.731366, 114.687194
Является приложением	Да
Полное наименование	"Heyuan Vastking Electronic Co.,Ltd."

Сведения о продукции

Реестр сертификатов соответствия

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	ноутбуки в комплекте с зарядным устройством
Торговая марка	"INFINIX"
Иная информация о продукции	модели: XL28, XL29, XL30, YL51A5, YL61A5, YL513H, YL613H, ZL12
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Реестр сертификатов соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
16052024-11	30.05.2024	ПИ_16052024-11.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 020/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

Иные документы

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10005030/150524/5026897
Дата документа	15.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	1/1
Дата документа	27.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2024

TP TC 004/2011

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

Иные документы

Наименование документа	ГТД
Номер документа	10005030/150524/5026897
Дата документа	15.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	1/1
Дата документа	27.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2024

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	250424/12/С
Дата документа	02.05.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	1/1
Дата договора	27.07.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЖ56
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.11.2017
Адрес места осуществления деятельности	105082, РОССИЯ, Г Москва, пер Балакиревский, дом 19, оф. 601
Адрес места нахождения	105082, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БАЛАКИРЕВСКИЙ, ДОМ 19, ОФИС 601
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1177746303503
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9037447863
Адрес электронной почты	info@oc-omega.ru
Адрес сайта в сети Интернет	oc-omega.ru
ФИО руководителя	Горшкова Наталья Николаевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Чоплиани Марина Тристановна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Чоплиани Марина Тристановна

Эксперт по сертификации

Баженов Анатолий

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Баженов Анатолий

Эксперт по сертификации

