

## 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; Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.ИП17.В.02180/24
Дата регистрации сертификата	31.01.2024
Дата окончания действия сертификата	30.01.2029
Номер бланка	0480803
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Лисина Светлана Владимировна
-----------------------------------	------------------------------

## 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 ГОРОД, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 56, ЭТАЖ 16 КОМ 8
Адрес места осуществления деятельности	117393, РОССИЯ, МОСКВА ГОРОД, 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, GLN: 4895180700040
------------------------	--

**Производственные площадки**

Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China; координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731	Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China; координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731
Адрес производства продукции	Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China; координаты ГЛОНАСС: 22.636774, 114.068731
Является приложением	Да
Полное наименование	"BYD Precision Manufacture Co.,Ltd."

**Китай, No.13, Heper Avenue, Yuancheng District, Heyuan City; координаты ГЛОНАСС: 23.731366, 114.687194**

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

**Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, P.R., 518109; код GLN 4895180700019**

Адрес производства продукции	Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, P.R., 518109; код GLN 4895180700019
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN TECNO TECHNOLOGY CO., LTD."

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Персональные электронные вычислительные машины:
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: 10.2023 года

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	ноутбуки, в комплекте с адаптерами питания
Торговая марка	"Infinix"
Иная информация о продукции	модели: GL613, YL613, ZL514, YL512, YL51N2, YL51N2S, XL434, XL442
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 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	Да
Приложение	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Обозначение 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
Наименование стандарта, нормативного документа	Да
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Приложение	"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
Обозначение стандарта, нормативного документа	
Наименование стандарта, нормативного документа	
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
17012024-12	31.01.2024	ПИ_17012024-12.pdf		



## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP TC 020/2011

## Регистрационные документы

Наименование документа	Копия листа записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

## Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

## Иные документы

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10005030/160124/3008151
Дата документа	16.01.2024

## Иные документы

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

## Иные документы

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	12.10.2023

## TP TC 004/2011

## Регистрационные документы

Наименование документа	Копия листа записи ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

## Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	07.12.2017

**Иные документы**

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10005030/160124/3008151
Дата документа	16.01.2024

**Иные документы**

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

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	12.10.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	041223/2/C
Дата документа	14.12.2023

**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.11ИП17
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия»
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016
Адрес места осуществления деятельности	125438, РОССИЯ, Москва г, Пакгаузное ш, д. 1, пом. XVII, комнаты №№ 1-4
Адрес места нахождения	125438, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ПАКГАУЗНОЕ, ДОМ 1, ПОМ XVII КОМН.1-4
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746356900
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9692049420
Адрес электронной почты	tsiips@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	WWW.TSIIPS.RU
ФИО руководителя	Лисина Светлана Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

### Эксперты

#### Луценко Максим Васильевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Луценко Максим Васильевич

Эксперт по сертификации

#### Пчелкина Ирина Валерьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Пчелкина Ирина Валерьевна

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

