

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;
Тип объекта сертификации	Устройства для зарядки аккумуляторов Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ46.В.03302/24
Дата регистрации сертификата	10.12.2024
Дата окончания действия сертификата	09.12.2029
Номер бланка	0559243
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ерохина Ирина Сергеевна
-----------------------------------	-------------------------

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	109044, Россия, город Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Таганский, улица Воронцовская, дом 20

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)	770501001

Изготовитель

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

Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Hong Kong, GLN 4895180700040
------------------------	---

Производственные площадки**Китай, 1st Floor, Workshop No.4, Optical-Mechanical Industrial Park, West side of Chayuan Road, Jincheng Economic Development Zone, Jincheng City, 048000 Shanxi, 25.226731°, 55.336725°**

Адрес производства продукции	Китай, 1st Floor, Workshop No.4, Optical-Mechanical Industrial Park, West side of Chayuan Road, Jincheng Economic Development Zone, Jincheng City, 048000 Shanxi, 25.226731°, 55.336725°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shanxi Ketong Communication Co., Ltd.

Китай, Changfu Project Area, Guiyang Industrial Park, Chenzhou, 424400 Hunan, 25.794870°, 113.027853°

Адрес производства продукции	Китай, Changfu Project Area, Guiyang Industrial Park, Chenzhou, 424400 Hunan, 25.794870°, 113.027853°
Является приложением	Да
Полное наименование	Guiyang Joetide electronics Co., Ltd

Китай, No.8-2, Xingye 2nd Road, Fenghuang 4th Industrial Area, Fuydong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.763963°, 113.929815°

Адрес производства продукции	Китай, No.8-2, Xingye 2nd Road, Fenghuang 4th Industrial Area, Fuydong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 22.763963°, 113.929815°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Lianxunfa science and Technology Co., Ltd.

Китай, Room 301, 302, 303, 204 Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, 22.694965°, 114.119602°

Адрес производства продукции	Китай, Room 301, 302, 303, 204 Building 38, Xinhe Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, 22.694965°, 114.119602°
Является приложением	Да
Полное наименование	ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd.

Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyan99 City, 212364 Jiangsu, 33.324625°, 119.545022°

Адрес производства продукции	Китай, No. 58 Chenyang Road, Hexi Industrial Park, Huangtang Town, Danyan99 City, 212364 Jiangsu, 33.324625°, 119.545022°
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangsu Chenyang Electron Co., Ltd.

Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, 343900 Jiangxi, 26.582568°, 114.725336°

Адрес производства продукции	Китай, Xietian, Quanjiang Town, Suichuan, Jian City, 343900 Jiangxi, 26.582568°, 114.725336°
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangxi Jian Aohai Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Приборы электрические бытового назначения: адаптеры питания (зарядные устройства)
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Приборы электрические бытового назначения: адаптеры питания (зарядные устройства)
Артикул	торговой марки "INFINIX", модели: U900XEА, U330XEВ, U450XEВ, U700XEА, XС01865EU, XCU32, U050XEА, U180XEЕ, U330XEА, U1800XEА, U1200XEА
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
------------------------	---

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 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)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 , приложение А ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
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)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИО1

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИО1
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
14X/H-26.11/24	26.11.2024	14X_H-26.11_24.pdf		
27X/H-10.12/24	10.12.2024	27X_H-10.12_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 27.07.2022 года
Номер документа	1/1
Дата документа	27.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ141124-12С
Дата документа	14.11.2024

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 27.07.2022 года
Номер документа	1/1
Дата документа	27.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ141124-12С
Дата документа	14.11.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ141124-12С
Дата документа	14.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ141124-12С
Дата документа	14.11.2024

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

Номер договора	1/1
Дата договора	27.07.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 27.07.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Комплект документов представленный заявителем
Номер документа	б/н
Дата документа	14.11.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 27.07.2022 года
Номер документа	1/1
Дата документа	27.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ141124-12С от 14.11.2024
Номер документа	КЧ141124-12С
Дата документа	14.11.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Москва г, Плеханова ул, дом 7, помещение 16Н/4, этаж 3 (пом. I, комнаты №№16, 17)
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. I/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956444929
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://kachestvo-osp.ru/
ФИО руководителя	Ерохина Ирина Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

Эксперты

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Кочетков Владимир Владимирович

ФИО эксперта	Кочетков Владимир Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

