

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АД70.В.00175/22
Дата регистрации сертификата	15.02.2022
Дата окончания действия сертификата	14.02.2027
Номер бланка	0118572
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ярков Иван Сергеевич
-----------------------------------	----------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7717147218
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037717027622
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ ЗТИ-СВЯЗЬТЕХНОЛОГИИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗТИ- СВЯЗЬТЕХНОЛОГИИ"
ФИО руководителя	ЛИ СЯОЛУН
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115432, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-КТ АНДРОПОВА, Д. 18, К. 1, ЭТАЖ 12
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956417577
Адрес электронной почты	support@myzte.ru

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	11.08.2006
Дата присвоения ОГРН	27.10.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	ZTE Corporation

Адрес

Адрес места нахождения	518057, КИТАЙ, Shenzhen, Guangdong, Nanshan District, Hi-Tech Industrial Park, ZTE Corporation Hi-Tech Road, 4/F, B2 Building
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Смартфон
Общие условия хранения продукции	Температура хранения: от -10 °С до 55 °С, относительная влажность: 20 до 90 %, без конденсации.
Общие условия эксплуатации продукции	Рабочая температура: от -10 °С до 40 °С, относительная влажность: от 20 до 90 %, без конденсации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Смартфон
Торговая марка	«ZTE»
Модель	ZTE Blade A52RU (маркетинговое наименование ZTE Blade A52)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000 -- смартфоны

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****техническая спецификация изготовителя**

Наименование документа	техническая спецификация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21IP01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22/93	03.02.2022	Протоол 22_93.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	011322-05
Дата документа	17.01.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	011322-05
Дата документа	13.01.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Наименование документа	Письмо в таможенные органы о выпуске товаров в качестве образцов
Номер документа	122321-02
Дата документа	23.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Наименование документа	Эксплуатационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	13.01.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Наименование документа	Договор с иностранным изготовителем на делегирование функций иностранного изготовителя
Номер документа	S1RU20181412SERT
Дата документа	14.12.2018

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AD70
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации акционерного общества «ЭРТЕЛ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Москва г, Авиамоторная ул, дом 8А, стр. 5, этаж 2, пом. №3-6, №19, №26-28,
Адрес места нахождения	111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 5, ПОМЕЩЕНИЕ 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700114254
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4959577817
Адрес электронной почты	info@r-tel.ru
ФИО руководителя	Ярков Иван Сергеевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Сальникова Анна Владимировна

ФИО эксперта

Сальникова Анна Владимировна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Журавчук Андрей Владиславович

ФИО эксперта

Журавчук Андрей Владиславович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

