

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Телефоны стационарные и мобильные 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.72843/25
Дата регистрации декларации	08.07.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.07.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746732146
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729691239
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИНТЕСТ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МИНТЕСТ"
Фамилия руководителя юридического лица	Островский
Имя руководителя юридического лица	Роман
Отчество руководителя юридического лица	Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения Российская Федерация, 119619, г. Москва, 1-я Чоботовская аллея, д. 23 «б»

Контактные данные

Номер телефона +7 4994096369

Адрес электронной почты info@mintest.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Инспекция Федеральной налоговой службы № 29 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 16.09.2011

Дата присвоения ОГРН 16.09.2011

Код причины постановки на учет (КПП) 772901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Китай, 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518000, China, 22.530372, 114.022621

Производственные площадки

Китай, 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong,

Адрес производства продукции Китай, 18C02, 18C03, 18C04, and 18C05, Shum Yip Terra Building, Binhe Avenue North, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518000, China, 22.530372, 114.022621

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Смартфон торговой марки «OnePlus», торговое наименование OnePlus Nord 5,

Общие условия хранения продукции Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Смартфон торговой марки «OnePlus», торговое наименование OnePlus Nord 5,

Модель модель: CPH2709

Иная информация о продукции Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 8517130000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Стандарт 2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости"

Стандарт 3

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не

Стандарт 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в

Стандарт 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор

Стандарт 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка

Стандарт 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Стандарт 8

Приложение	Да
------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
Стандарт 9	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Shenzhen Morlab Communications Technology Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, FL.1-3, Building A, FeiYang Science Park, No.8 LongChang Road, Block67, BaoAn District, ShenZhen, Guangdong Province, P. R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	16.04.2025
Номер протокола	SZ25030239R01

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Shenzhen BALUN Technology Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, Block B, 1/F, Baisha Science and Technology Park, Shahe Xi Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P. R. China

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.04.2025
Номер протокола	BL-SZ2520296-402

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 14.02.2023 г.
Номер документа	1/1
Дата документа	14.02.2023

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 14.02.2023 г.
Номер документа	1/1
Дата документа	14.02.2023

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	1/1
Дата договора	14.02.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 14.02.2023 г.

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № 1/1 от 14.02.2023 г.	1/1	14.02.2023

QR - код

