

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-GB.PA02.A.11304/23



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 2, этаж 4, офис 410А
ОГРН 1227700291994.

Телефон: + 79264224115 Адрес электронной почты: llcelpis@bk.ru

в лице Менеджера по ВЭД Тюляева Михаила Александровича, действующего на основании доверенности б/н от 24.07.2023 года.

Заявляет, что продукция Смартфоны торговой марки "NOTHING", модель A063

Изготовитель «Nothing Technology Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство, 11 Staple Inn, London, United Kingdom, WC1V 7QH, UK, 51.534699, -0.099270

Производственная площадка: «Xi'an Byd Electronics Co., Ltd.», Китай, Jixian Branch No.5 Jixian Avenue, Jixian Industrial Park, High-tech District, 710404 Xi'an City, Shanxi Province, 34.266678, 108.949528

Партия 1000 штук, Договор поставки № 01-2181/12-2022 от 18.12.2022 года. Инвойс № 101-9-2023-1 от 08.11.2023 года
код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 2892/GX, 3787/SY от 28.02.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, China, Китай.

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А;

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5;

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "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" разделы 5-7,

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "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",

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) "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)" разделы 5-7.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 10.11.2023 по 09.05.2024



Заявитель

подпись

Тюляев Михаил Александрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.