



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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 Смартфоны торговой марки "NOTHING", модель A142

Изготовитель «Nothing Technology Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготавлению продукции: Соединенное Королевство, 80, Cheapside, London, England EC2V 6EE, UK

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Партия 50 штук, Договор поставки № 01-2181/12-2022 от 18.12.2022 года. Инвойс № 004-0824-1-1 от 08.04.2024 года

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 17/СГ-08.05/24, 18/СГ-08.05/24 от 08.05.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"

Схема декларирования соответствия: 2д

Дополнительная информация

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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации срок не установлен.

(подпись)



М.П.

Тюляев Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.PA04.A.23465/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2024