

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N ВП RU Д-US.PA01.A.52973/22**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
31.07.2007

Место нахождения: 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, Дом 5, Строение 1, Комната 10

Адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 6, корпус 1

ОГРН 1077758508002, ИНН 7709751313

Телефон: +7 (495) 651-62-90, Адрес электронной почты: info@di-house.ru

**в лице** Специалиста по сертификации департамента аксессуаров Карповой Татьяны Михайловны, действующего на основании доверенности № 2021-12-21 от 21.12.2021 г.

**Заявляет, что продукция** Персональные носимые электронные устройства (смарт-часы) торговой марки "Apple" модели: A2770 – 22 штуки, A2722 – 44 штуки  
Изготовитель "Apple Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, 37.333755°, -122.011542°

Производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе

Партия - 66 штук, Контракт № 22/ДХ-650 от 24.10.2022 года, Инвойс № 5389-1 от 14.12.2022 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ 30805.22-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" раздел 4-6, ГОСТ 30805.24-2002

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ТР ЕАЭС

037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники",

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях.

Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом

рентгенофлуоресцентной спектроскопии"

**Схема декларирования соответствия** Приложение № 18 ПП 353

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 3С2205090040-07.BCG от 03.09.2022 года, выданного Element Washington DC LLC

Протокола испытаний № RoHS-12710 от 11.08.2022 года, выданного "Standard Engineering"

**Дополнительные сведения**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Срок действия декларации о соответствии с 19.12.2022 по 18.06.2023**

М.П. Заявитель  
(при наличии)



подпись

Карпова Татьяна Михайловна

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-US.РА01.А.52973/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LUXSHARE-ICT (VIETNAM) LIMITED	Вьетнам, LOT E, QUANG CHAU INDUSTRIAL ZONE, QUANG CHAU COMMUNE, VIET YEN DISTRICT, BAC GIANG PROVINCE, VIETNAM, BAC GIANG, 21000, 21.225955°, 106.115069°
Hongfucheng Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd.	Китай, No. 689, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Park, Sichuan Province 611731, P. R. China, 30.767143°, 103.911893°
Luxshare iTech (Zhejiang) Co., Ltd.	Китай, 66 Liuhe Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jianxing City, Zhejiang Province, China, 30.919456°, 120.982784°

Специалист по  
сертификации  
департамента  
аксессуаров



  
\_\_\_\_\_

подпись

Карпова Татьяна Михайловна

\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество