

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-US.PA01.A.53238/22**



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 Планшетные ПК iPad, торговой марки «Apple», модель: A2602

Изготовитель "Apple Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Соединенные Штаты, СА, Cupertino, One Apple Park Way

Филиалы согласно приложению №1 на 1 листе

Партия - 30 штук, Контракт № 22/ДХ-650 от 24.10.2022, Инвойс № 5389-1 от 14.12.2022

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 30 000 0

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", 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 спектрометрии", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным
помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость
технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи
индустриальные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017

"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических
составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5-7, ГОСТ
ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение
изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах
электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе),
подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4-6, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014

"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1355-E1H5 от 21.08.2022 года, выданного "UL VERIFICATION SERVICES
INC."

Протокола испытаний № RoHS-11958 от 13.08.2022 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.
(при наличии)

Заявитель

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.53238/22

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Hongfujin Precision Electronics (Chengdu) Co., Ltd.»	Китай, No.888, Hezuo Road, Chengdu Hi-Tech Western Park, Chengdu 611731 Sichuan, 30.764807°, 103.915764°
"Compal Wireless Communications (Nanjing) Co., Ltd."	Китай, NO.68-2, Suyuan Road, Comprehensive Bonded Zone, Nanjing, 31.908082°, 118.960950°

Специалист по
сертификации
департамента
аксессуаров





подпись

Карпова Татьяна Михайловна

фамилия, имя, отчество