



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРСАЛА"

Место нахождения: 123423, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПР-КТ МАРШАЛА ЖУКОВА, Д. 37, К. 1, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ 207

ОГРН: 1177746437747, Номер телефона: +7 4993433531, Адрес электронной почты: sert@marsala.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БЕЗБОРОДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Смартфоны APPLE, модели: A2402 – 51 штука, A2403 – 1446 штук, A2296 – 935 штук, A2111 – 3 штуки.

Изготовитель: Foxconn india pvt ltd

Место нахождения: ИНДИЯ, 1, Sipcot Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602105

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИНДИЯ, 1, Sipcot Industrial Park, Sriperumbudur, Tamil Nadu 602105

Координаты: 12.934633, 79.914550

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Партия 2435 штук. Инвойсы № 13962 от 15.09.2022, № 14030 от 20.09.2022. Контракт № МУМ-2019 от 21.10.2019.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 23ГК-21-10-22, № 23ГК-22-10-22, выданных 10.10.2022 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

Схема декларирования: 2д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006),

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS,

CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

ИЕС 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ОСТ ИЕС 62321-3-2-2016,

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания.

Анализ рисков 23ГК-73-09-22 от 28.09.2022. Анализ рисков 23ГК-75-09-22 от 28.09.2022.

Условия хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по не установлен включительно



М.П.

БЕЗБОРОДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IN.РА07.А.26650/22

10.10.2022