



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 SAMSUNG, модель SM-A047F – 7825 штук.

Изготовитель: Samsung India Electronics Pvt. Ltd.

Место нахождения: ИНДИЯ, В-1, Sector 81, Phase II, NODIA, Uttar Pradesh, 201305

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИНДИЯ, В-1, Sector 81, Phase II, NODIA, Uttar Pradesh, 201305

Координаты: 28.527891, 77.408015

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

Партия 7825 штук. Инвойсы №№ 14084, 14085 от 10.10.2022. 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-82-10-22, № 23ГК-84-10-22, выданных 21.10.2022 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 IEC 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 IEC 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; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 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-82-10-22 от 21.10.2022. Анализ рисков № 23ГК-84-10-22 от 21.10.2022. Условия хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок не установлен



М.П.

(подпись)

БЕЗБОРОДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IN.PA07.A.63521/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.10.2022