

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-СН.РА01.А.40956/22

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, ИНН 7714992794, телефон +7 4993433531, электронная почта sert@marsala.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР БЕЗБОРОДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Персональные портативные электронные вычислительные машины: ноутбуки XPG, модели: XENIA 15TC (XENIATC15I5G11GXEL9-GYCRU)-333 штуки, XENIA 15TC (XENIATC15I5G11GXEL850L9-GYCRU) -333 штуки, XENIA 15TC (XENIATC15I7G11GXEL9-GYCRU)-334 штуки, XENIA 16RX (XENIARX16R7G3H6650XTL9-BKCRU)-300 штук

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ADATA TECHNOLOGY CO., LTD

Место нахождения: КИТАЙ, No. 10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No. 200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park, 215000 Suzhou City, Jiangsu Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 10 Plant, Jianwu Phase III, Western Zone, Comprehensive Bonded Zone, No. 200, Suhong Middle Road, Suzhou Industrial Park, 215000 Suzhou City, Jiangsu Province

Координаты: 36.898845, 124.172130

Партия 1300 штук. Инвойс № 14227 от 10.11.2022. Контракт № 46687 от 07.09.2022.

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.0-75 Раздел 2, Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30805.22-2013 (CISR 22:2006) Разделы 4-6, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013 Раздел 5, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Разделы 5 и 7, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Разделы 4 и 6, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; 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.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 23ГК-65-11-22, № 23ГК-66-11-22, выданных 21.11.2022 испытательной лабораторией "ГК-Тест", 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул. Новоостاپовская, дом 6А строение 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Анализ рисков 23ГК-65-11-22 от 21.11.2022. Анализ рисков 23ГК-66-11-22 от 21.11.2022. Условия хранения, срок службы продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.11.2022 по 20.05.2023

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

БЕЗБОРОДОВ МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.