



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНССИОН ТЕКНОЛОДЖИ РУ", Место нахождения: 109044, город Москва, внутренняя территория городской муниципальной округ Таганский, улица Воронцовская, дом 20, Российская Федерация, ОГРН: 5177746297911, Номер телефона: +7 4952590645, Адрес электронной почты: transssion.ru@transssion.com

В лице: Генеральный директор Колесниченко Виктор Сергеевич

заявляет, что Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ноутбуки, торговой марки "Infinix", , Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры): ноутбуки, торговой марки "Infinix", модель: модели: BL41A7, BL41A7H, GL614, BL51A7H, описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2025 года.
Изготовитель: "INFINIX MOBILITY LIMITED", Место нахождения: Гонконг, Flat N, 16/F., Block B, Universal Industrial Centre, 19-25 Shan Mei Street, Fotan, New Territories, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F6-8, Building 1, Emdoor Building, No. 8, Guangke 1st Road, Laokeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen; Китай, 101, Building 24, Waijing Industrial Park, Fumin Community, Fucheng Street, Longhua District, Shenzhen City, Guangdong; Китай, No. 1, 2nd, Bibao Road, Baolong Sub-district, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province; Китай, No.13, Hepu Avenue, Yuancheng District, Heyuan City
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471300000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола SZXEC25003775301 выдан 28.10.2025 испытательной лабораторией "SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-2-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2030
включительно



(подпись)

Колесниченко Виктор Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА10.В.39177/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.11.2025