



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭКСПЕРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, Электродная улица, дом № 4Б, офис 202, индекс: 111524

Основной государственный регистрационный номер 1167746071283.

Телефон: +74993471897 Адрес электронной почты: info@mintest.ru

в лице Генерального директора Бондаренко Александра Александровича

заявляет, что Аудио – и видеоаппаратура, приемники теле и радиовещания: Мониторы торговой марки “Xiaomi”, модель P27UCB-RAGL в комплекте с адаптером питания.

Изготовитель «Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китайская Народная Республика, Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15, KeChuang Ten Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, GLN 6971408150014

Филиалы завода-изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8528529009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 48.400.25.0015.01-00/01 от 24.01.2025 года, выданного TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62321-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор, ГОСТ IEC 62321-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца, 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 спектроскопии, 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. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Договор уполномоченного лица № 001R от 01.01.2025г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2030 включительно.

(подпись)

М.П.

Бондаренко Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.07602/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.07602/25

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
K-tronics(Su Zhou)Technology Co.,LTD.	Китай, No.1088, Dajing Road,Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China, GLN 6932186300015

Генеральный директор



подпись

Бондаренко Александр
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)