



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с Ограниченной Ответственностью «TECHNO SECTOR KZ» БИН
220140002440

Место нахождения: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Толе-би, дом 266
телефон: +7 727 374 83 25, адрес электронной почты: k.kazbekkyzy@technosector.kz

В лице: Генерального директора Огибаловой Светланы Анатольевны
заявляет, что Удлинитель, артикулы: PEC* Торговая марка: «MAGNETTA»

Серийный выпуск

Изготовитель: SHAAN XI SUCCEED TRADING CO.,LTD

Место нахождения: ROOM NO.2502 RAYMOND TRAVELING BUILDING NO 459

TAIKANG MIDDLE ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CHINA

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544429009

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

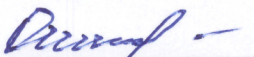
Протокола испытаний № К.АДТ/МС0482 от 28.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00006 действителен до 06.09.2024 г.

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". (ТР ЕАЭС 037/2016). 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. ГОСТ IEC 62321-3-2-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего хрома брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания. 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2025 г. включительно


подпись



Огибалова Светлана Анатольевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0007602

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2022 г.