



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "АК Центр Микросистемс", БИН 021240005281

Место нахождения: Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, Микрорайон Атырау, дом 159/8, почтовый индекс 050019

телефон: 87078838 085, Адрес электронной почты: sanzhar06@mail.ru

В лице: Директора Якушина Игоря Владимировича

заявляет, что Электрические аппараты и приборы бытового назначения: пылесосы бытовые для сухой чистки торговой марки "Dyson". Серия: SV.

Изготовитель: Dyson Technology Ltd

Место нахождения: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Tetbury Hill Malmesbury Wiltshire, SN16 0RP, филиалы: Китай "Flextronics Manufacturing (Zhuhai) Co., Ltd", Add : Xin Qing Science & Technology Industrial Park, Jing An, Doumen, Zhuhai, 519180 P.R.China

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8508110000

Серийный выпуск

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 № 1103-КБА/23 от 07.03.2023 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОКОМ» аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦО.ИЛЮ6 выдан 25.11.2021

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 спектроскопии. 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 06.03.2028 г. включительно



М.П. _____ Якушин Игорь Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0014277

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.03.2023 г.