



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Товарищество с ограниченной ответственностью "Меломан HOME VIDEO" БИН 040840001482
Место нахождения: Республика Казахстан, Восточно-казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Железнодорожная, 112

телефон: 8 (727) 338 36 96, электронная почта: irina.naumova@meloman.kz

В лице: директор Косая Елена Владимировна

заявляет, что Внешние накопители информации: игровые диски с записью игр торговой марки "PLAYSTATION"

Серийный выпуск

Изготовитель: "SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT"

место нахождения: 1800 N Fruitridge Ave, Terre Haute, IN 47804, USA, США

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8523494500

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 № 2372-ПАК/22 от 10.10.2022 выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛЮ1 выдан 13.04.2021 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 10.10.2025 г. включительно



М.П.

Косая Елена Владимировна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/035.Д.0011834

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.10.2022 г.