

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Сменные накопители информации 2д
Тип объекта декларирования	Партия

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.A.43504/23
Дата регистрации декларации	24.04.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	не установлен
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Поставщик
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037719016818
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719269331
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРЛИОН"
Фамилия руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВ
Имя руководителя юридического лица	БОРИС
Отчество руководителя юридического лица	СЕРГЕЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143401, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. КРАСНОГОРСК, Б-Р СТРОИТЕЛЕЙ, Д. 4, К. 1, ЭТАЖ 8, КАБИНЕТ 819
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4951377824
Адрес электронной почты	Golyshkin.A@merlion.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	02.04.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	KingSpec Electronics Technology Co.,Ltd
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, 15th/F., Jinxiuhongdu building, Longhua district, Shenzhen, China. PC.518131

Производственные площадки

КИТАЙ, 15th/F., Jinxiuhongdu building, Longhua district, Shenzhen, China. PC.518131, 22.401480, 114.033150

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 15th/F., Jinxiuhongdu building, Longhua district, Shenzhen, China. PC.518131, 22.401480, 114.033150
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Флеш диски с торговой маркой «KINGSPEC»
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения согласно эксплуатационной документации
Размер партии	Партия 33000 штук.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	модели: KU2U-032 - 13000 штук, KU2U-064 - 13000 штук, KU3U-064 - 1000 штук, KU2U-128 - 1000 штук, KU3U-128 - 1000 штук, KU2-256 - 4000 штук.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8523511000

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
---	-----------------------

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и

Стандарт 4

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-5-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и

Стандарт 5

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 6

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-2-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ГК-Тест

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостاپовская, дом 6А строение 1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.04.2023
Номер протокола	№ 23ГК-124-04-23
Дата протокола	24.04.2023
Номер протокола	№ 23ГК-123-04-23

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Анализ рисков	23ГК-124-04-23	24.04.2023

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Анализ рисков	23ГК-123-04-23	24.04.2023
	Договор/Контракт о поставке продукции	Контракт	№ Н-1501	15.01.2016
	Товаросопроводительная документация	Инвойс	№ 14839	14.04.2023

QR - код

