

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Сменные накопители информации
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.РА04.В.71475/22
Дата регистрации декларации	07.07.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	06.07.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1152543007715
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2543069263
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АТЛАС"
Фамилия руководителя юридического лица	КИТАЕВ
Имя руководителя юридического лица	ВИТАЛИЙ
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	690068, РОССИЯ, КРАЙ ПРИМОРСКИЙ, ГОРОД ВЛАДИВОСТОК, ПРОСПЕКТ 100-ЛЕТИЯ ВЛАДИВОСТОКА, ДОМ 155, КОРПУС 3, ОФИС 5
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	atlas.llc@ya.ru
Сведения о государственной регистрации	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Приморскому краю

Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.02.2016
Дата присвоения ОГРН	23.04.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	254301001

Контактные данные

Номер телефона	+7 4232614641
Адрес электронной почты	atlas.llc@ya.ru

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 18F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City

Производственные площадки

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #706, Cheongjin-B/D, Wonhyo-ro 138 Youngsan-Gu, Seoul

Адрес производства продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #706, Cheongjin-B/D, Wonhyo-ro 138 Youngsan-Gu, Seoul
Полное наименование	ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City

Адрес производства продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2F, No.258, Liancheng Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City
Полное наименование	ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.

КИТАЙ, No.28, Xinfu Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, 215123

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.28, Xinfu Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, 215123
Полное наименование	ADATA TECHNOLOGY CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Сменные накопители информации
Общие сведения об области применения продукции	Внешний HDD предназначен для хранения, резервного копирования данных и передачи файлов от одного устройства к другому.
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.
Общие условия эксплуатации продукции	Указаны в эксплуатационных документах.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Устройства хранения данных, внешние HDD
Торговая марка	«ADATA»
Модель	модель: HD330, артикулы: AHD330-1TU31-CBK, AHD330-1TU31-CBL, AHD330-1TU31-CRD, AHD330-2TU31-CBK, AHD330-2TU31-CBL, AHD330-2TU31-CRD, AHD330-4TU31-CBK, AHD330-5TU31-CBK, модель: HD650,

артикулы: AHD650-1TU31-CBK, AHD650-1TU31-CBL, AHD650-1TU31-CRD, AHD650-2TU31-CBK, AHD650-2TU31-CBL, AHD650-2TU31-CRD, AHD650-4TU31-CBK, AHD650-5TU31-CBK, модель: HD710 Pro, артикулы: AHD710P-1TU31-CBK, AHD710P-1TU31-CBL, AHD710P-1TU31-CRD, AHD710P-1TU31-CYL, AHD710P-2TU31-CBK, AHD710P-2TU31-CBL, AHD710P-2TU31-CRD, AHD710P-2TU31-CYL, AHD710P-4TU31-CBK, AHD710P-5TU31-CBK, модель: HD720, артикулы: AHD720-1TU31-CBL, AHD720-1TU31-CGN, модель: HD770G, артикулы: AHD770G-1TU32G1-CBK, AHD770G-1TU32G1-CRD, AHD770G-2TU32G1-CRD, AHD770G-2TU32G1-CBK, модель: HV300, артикулы: AHV300-2TU31-CBL, AHV300-4TU31-CBK, AHV300-1TU31-CBL, AHV300-1TU31-CRD, AHV300-5TU31-CBK, AHV300-2TU31-CBK, AHV300-2TU31-CWH, AHV300-1TU31-CBK, AHV300-1TU31-CWH, AHV300-2TU31-CRD, модель: HV620S, артикулы: AHV620S-1TU31-CBK, AHV620S-1TU31-CBL, AHV620S-1TU31-CWH, AHV620S-2TU31-CBK, AHV620S-2TU31-CBL, AHV620S-2TU31-CWH, AHV620S-4TU31-CBL, AHV620S-5TU31-CBK, AHV620S-4TU31-CBK, модель: HC660, артикулы: AHC660-1TU31-CGY, AHC660-2TU31-CGY, модель: HV320, артикулы: AHV320-1TU31-CBK, AHV320-1TU31-CWH, AHV320-2TU31-CBK, AHV320-4TU31-CBK, AHV320-1TU31-CBL, AHV320-2TU31-CWH, AHV320-5TU31-CBK, AHV320-2TU31-CBL, модель: HD680, артикулы: AHD680-1TU31-CBL, AHD680-1TU31-CBK, AHD680-2TU31-CBK, AHD680-2TU31-CBL, модель: HD710A Pro, артикул: AHD710AP-1TU31-CWH, модель: HD710M Pro, артикул: AHD710MP-2TU31-CCF. 8471705000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Срок службы или ресурс продукции

Не установлен.

Срок хранения

Не установлен.

Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы

Не установлен.

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа

Директива Европейского парламента и Совета об ограничении содержания вредных веществ

Номер документа

2011/65/EU

Дата документа

08.06.2011

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный Центр ООО «ГОСТ-ТЕСТ», Аттестат об аккредитации в реестре «ЕвразСтандарт»: ESTD.L.024 от 19.10.2021

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории 115516, РОССИЯ, Г Москва, ул Промышленная, дом 9 строение 11

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 14.06.2022
Номер протокола 2206125

Документы, предполагаемые схемой декларирования**ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа ДТ на ввоз образцов
Номер документа 10005030/010622/3160943
Дата документа 01.06.2022

Иные документы

Наименование документа Заявление о регистрации ДС
Номер документа Б/Н
Дата документа 07.07.2022

Иные документы

Наименование документа Письмо на ввоз образцов
Номер документа 05-04/22
Дата документа 22.04.2022

Техническая документация

Наименование документа Руководство пользователя ADATA внешние HDD
Номер документа Б/Н
Дата документа 22.04.2022

Иные документы

Наименование документа Декларация идентичности изделий
Номер документа ATL-D-ADATA
Дата документа 07.07.2022

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора ATL-ADATA
Дата договора 15.05.2020
Предмет договора Изготовитель предоставляет полномочия Уполномоченному представителю на выполнение на единой таможенной территории Евразийского экономического союза функции иностранного изготовителя по обеспечению требований технических регламентов Евразийского экономического союза (далее - ТР ЕАЭС) продукции в части правила обращения на рынке, обеспечения ответственности за несоответствие продукции, осуществление действий по подтверждению

соответствия продукции изготовителя.

Обязанности изготовителя

Производитель обязан указывать в сопроводительной документации и при маркировке продукции сведения о сертификате соответствия, или декларации соответствия. По получении соответствующей информации от Уполномоченного представителя приостанавливать экспорт продукции, которая фактически не соответствует требованиям ТР ЕАЭС, национальных стандартов.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

