

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 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.31648/21
Дата регистрации декларации	15.06.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.06.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение стандартов	1	1

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746671520
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9718017906
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДЕЛЬТА"
Фамилия руководителя юридического лица	СМИРНОВА
Имя руководителя юридического лица	ТАТЬЯНА
Отчество руководителя юридического лица	ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	107113, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАЛЕНКОВСКАЯ, ДОМ 14, КОРПУС 3, ПОМ 4 ЭТ 1 КОМ 1 ОФ В

Контактные данные

Номер телефона	+7 9150255747
Адрес электронной почты	delta.service@list.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.07.2016
Дата присвоения ОГРН	14.07.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	771801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Hitachi-LG Data Storage Korea Inc

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 189 Gasandigital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Korea

Производственные площадки

КИТАЙ, Huifeng Fourth Road 42, Zhongkai Hi-Tech Industry Development Zone 515006 Huizhou Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Huifeng Fourth Road 42, Zhongkai Hi-Tech Industry Development Zone 515006 Huizhou Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Полное наименование	Hitachi-LG Data Storage Huizhou, Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Универсальная док-станция торговой марки Hitachi-LG Data Storage(HLDS) модель GPM1N#1# (где # символ от 0 до 9 или буква от A до Z или пробел)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Универсальная док-станция
Торговая марка	Hitachi-LG Data Storage(HLDS)
Модель	GPM1N#1# (где # символ от 0 до 9 или буква от A до Z или пробел)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471703000

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
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

Статус стандарта, нормативного документа **Действует в Республике Беларусь**

Стандарт 2

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

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**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует в Республике Беларусь**

Стандарт 3

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

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**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует в Республике Беларусь**

Стандарт 4

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ 30805.22-2013**

Наименование стандарта, нормативного документа **Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Стандарт 5

Приложение **Да**

Выбор из справочника (признак) **Да**

Обозначение стандарта, нормативного документа **ГОСТ CISPR 24-2013**

Наименование стандарта, нормативного документа **Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.**

Статус стандарта, нормативного документа **Действует**

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории **Intertek Testing Services Korea Ltd.**

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории **КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, „Ahasan-ro 5-gil, Seongdong-gu, Seoul, 04793 Korea**

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	04.06.2021
Номер протокола	RT21R-S3096

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Audix Technology Corporation, EMC Department
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 491, Zhongfu Rd., Linkou Dist., New Taipei City 244, Taiwan

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	03.05.2021
Номер протокола	EM-E190342D

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

Номер договора	б/н
Дата договора	07.06.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код