

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-FR.PA02.B.20970/21
Дата регистрации декларации	31.10.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.10.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

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

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	317695200041670
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	691100166894
Фамилия	Михальчук
Имя	Владимир
Отчество	Владимирович

Контактные данные

Номер телефона	+7 9055325780
Адрес электронной почты	dfatlantica@gmail.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Инспекция Федеральной налоговой службы № 13 по г.Москве
---	---

Дата регистрации в качестве ИП 27.08.2020

Дата присвоения ОГРНИП 31.08.2017

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «Ledger SAS»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Франция, 1, rue du Mail, 75002 Paris

Производственные площадки

Сейшелы, Suite 6, House of Ansuya, Revolution Avenue, Victoria, Mahe

Адрес производства продукции Сейшелы, Suite 6, House of Ansuya, Revolution Avenue, Victoria, Mahe

Приложение Да

Полное наименование Филиал: «SAFEPAL LTD.»

Чехия, Kundratka 2359/17a, 180 00 Prague

Адрес производства продукции Чехия, Kundratka 2359/17a, 180 00 Prague

Приложение Да

Полное наименование Филиал: «SatoshiLabs s.r.o»

Франция, 1, rue du Mail, 75002 Paris

Адрес производства продукции Франция, 1, rue du Mail, 75002 Paris

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции ФРАНЦИЯ

Общее наименование продукции Внешние накопители информации:

Общие условия хранения продукции Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; 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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции аппаратный криптокошелек, модель Ledger Nano S; аппаратный криптокошелек, модель Ledger Nano X; аппаратный криптокошелек,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

модель Trezor Model T; аппаратный криптокошелек, модель Trezor One; аппаратный криптокошелек, модель SafePal S1.
847170

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-3:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 8

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

раздел 7

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

603158, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Зайцева, дом 31, помещение П1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

29.10.2021

Номер протокола

АТР/072021/30781

Дата протокола

29.10.2021

Номер протокола

АТР/072021/30780

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

Сертификат на тип продукции

Сертификат 1

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

