

## 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
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-KR.PA04.B.45271/25
Дата регистрации декларации	19.05.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.05.2030
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	
Приложение стандартов	2	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703608910
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЭРК"
Фамилия руководителя юридического лица	Ли
Имя руководителя юридического лица	Чунгсун
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4959264200
Адрес электронной почты	serc-reception@samsung.com

**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	22.09.2006
Дата присвоения ОГРН	22.09.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	770301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

## Производственные площадки

Республика Корея, #158 Baebang-Ro Baebang-Eup, Asan-city Chungcheongnam-Do, 31489, GLN 8801643000042

Адрес производства продукции	Республика Корея, #158 Baebang-Ro Baebang-Eup, Asan-city Chungcheongnam-Do, 31489, GLN 8801643000042
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd. Semiconductor Business Test & Package Center

Китай, #1999 North Xiaohe Rd. Xinglong st. Chang'an District, Xi'an, Shaanxi Province, 710100, GLN 6929020309525

Адрес производства продукции	Китай, #1999 North Xiaohe Rd. Xinglong st. Chang'an District, Xi'an, Shaanxi Province, 710100, GLN 6929020309525
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.

Таиланд, 40/10-12, 40/28 Moo 5, Rojana Industrial Park, Tambol U-thai, Amphur U-thai, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, 13210, GLN 8858888009736

Адрес производства продукции	Таиланд, 40/10-12, 40/28 Moo 5, Rojana Industrial Park, Tambol U-thai, Amphur U-thai, Phra Nakhon Sri Ayutthaya, 13210, GLN 8858888009736
Приложение	Да
Полное наименование	Techman Electronics (Thailand) Co., Ltd.

Республика Корея, Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, GLN 8809334580019

Адрес производства продукции	Республика Корея, Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, GLN 8809334580019
Приложение	Да
Полное наименование	Valueplus Co. Ltd.

Китай, No. 9, Central 3rd st. Nanzih Dist. Kaohsiung City 811, Taiwan, GLN 4719900004402

Адрес производства продукции	Китай, No. 9, Central 3rd st. Nanzih Dist. Kaohsiung City 811, Taiwan, GLN 4719900004402
Приложение	Да
Полное наименование	Orient Semiconductor Electronics Ltd.

Филиппины, Panday Pira Ave Corner Creekside Road Clark Freeport Zone, Pampanga, 2023, GLN 4800267880003

Адрес производства продукции	Филиппины, Panday Pira Ave Corner Creekside Road Clark Freeport Zone, Pampanga, 2023, GLN 4800267880003
Приложение	Да
Полное наименование	SFA Semicon Pilippines Corp.

Республика Корея, 16, Baekseokgongdan 7-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31094, GLN 8809823400019

Адрес производства продукции	Республика Корея, 16, Baekseokgongdan 7-ro, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31094, GLN 8809823400019
Приложение	Да
Полное наименование	SFA Semicon Corp.

Вьетнам, No. 06, 3A Road, VSIP Bac Ninh Integrated Township and Industrial Park, Phu Chan Ward, Tu Son City, Bac Ninh Province,

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 06, 3A Road, VSIP Bac Ninh Integrated Township and Industrial Park, Phu Chan Ward, Tu Son City, Bac Ninh Province, GLN 8932800007489
Приложение	Да
Полное наименование	Valueplus Vina Co, Ltd.

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Полупроводниковые энергонезависимые устройства хранения данных
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе, всего 8 позиций.

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Полупроводниковые энергонезависимые устройства хранения данных
Торговая марка	Samsung
Модель	MZ-V9S***, MUF-***DA#, где «*» - цифра от 0 до 9 или отсутствие символа, обозначающие объем памяти, «#» - буква от A до Z, цифра от 0 до 9 или отсутствие символа, обозначающие вид упаковки
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471709800; 8523511000

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
------------------------	---

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

## Стандарт 2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Intertek ETL SEMKO Korea Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Intertek Building, 3, Gongdan-ro 160beon-gil, Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15845

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	29.04.2024
Номер протокола	240100009SEL-EMC2(R2)

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55032:2015(Class B)
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
Статус стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55032:2015/A11:2020+A1:2020(Class B)
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
Статус стандарта, нормативного документа	
Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55035:2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
Статус стандарта, нормативного документа	

Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55035:2017/A11:2020
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
Статус стандарта, нормативного документа	

### Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	Eurofins KCTL Co., Ltd.
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 65, Sinwon-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do

### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	29.07.2024
Номер протокола	KR24-SEC0172

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Обозначение стандарта, нормативного документа	EN 55035:2017/A11:2020
Наименование стандарта, нормативного документа	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ТС 020/2011

#### Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	2024 Data Sheet - Samsung USB Flash Drive: Type-CTM Lineup
Номер документа	Revision 1.3

#### Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	2024 Data Sheet - Samsung V-NAND SSD 990 EVO Plus
Номер документа	Revision 1.0

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	SERC-SEC/2016/03/C
----------------	--------------------

Дата договора	01.03.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

### 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	Письмо о ввозе	450142	01.03.2022
	Другое	Уведомление	б/н	23.04.2024
	Другое	Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021	77/791-н/77-2021-1-575	02.06.2021
	Другое	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016	SERC-SEC/2016/03/C	01.03.2016
	Другое	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:	б/н	05.04.2024

### QR - код

