

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-KR.PA04.B.23938/22
Дата регистрации декларации	15.06.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	14.06.2027
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	1

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	КИМ
Имя руководителя юридического лица	ДЭ ХЁН
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	Да
Адрес места жительства	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Производственные площадки

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #158 Baebang-Ro Baebang-Eup, Asan-city Chungcheongnam-Do, 31489, 8801643000042

Адрес производства продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, #158 Baebang-Ro Baebang-Eup, Asan-city
Chungcheongnam-Do, 31489, 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, 6929020309525

Адрес производства продукции

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

Приложение

Да

Полное наименование

Samsung (China) Semiconductor Co., Ltd.

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 8858888009736

Адрес производства продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Dunchon-daero, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-
do, 8858888009736

Приложение

Да

Полное наименование

Valueplus Co. Ltd.

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

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, 8809334580019

Приложение

Да

Полное наименование

Techman Electronics (Thailand) Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА

Общее наименование продукции

Твердотельные накопители (SSD-накопители)

Общие условия хранения продукции

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной
документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Твердотельные накопители (SSD-накопители)

Торговая марка

Samsung

Модель

MU-PE1T0K, MU-PE1T0K/WW, MU-PE1T0R, MU-PE1T0R/WW, MU-
PE1T0S, MU-PE1T0S/WW, MU-PE2T0K, MU-PE2T0K/WW, MU-PE2T0R,
MU-PE2T0R/WW, MU-PE2T0S, MU-PE2T0S/WW, MU-PE4T0S,
MU-PE4T0S/WW, MU-PE500K, MU-PE500K/WW, MU-PE500R, MU-
PE500R/WW, MU-PE500S,
MU-PE500S/WW, MZ-V8P1T0, MZ-V8P1T0CW, MZ-V8P2T0, MZ-
V8P2T0CW, MZ-77E250BW, MZ-77E250,
MZ-77E500BW, MZ-77E500, MZ-77E1T0BW, MZ-77E1T0, MZ-77E2T0BW,
MZ-77E2T0, MZ-77E4T0BW,
MZ-77E4T0, MZ-N6E250BW, MZ-N6E250, MZ-N6E500BW, MZ-N6E500,
MZ-N6E1T0BW, MZ-N6E1T0,
MZ-77Q1T0BW, MZ-77Q1T0, MZ-77Q2T0BW, MZ-77Q2T0, MZ-
77Q4T0BW, MZ-77Q4T0, MZ-77Q8T0BW,
MZ-77Q8T0, MZ-V7S250BW, MZ-V7S250, MZ-V7S500BW, MZ-V7S500, MZ-
V7S1T0BW, MZ-V7S1T0,
MZ-V7S2T0BW, MZ-V7S2T0, MZ-V7P512BW, MZ-V7P512, MZ-V7P1T0BW,
MZ-V7P1T0, MZ-V8V250BW,
MZ-V8V250, MZ-V8V500BW, MZ-V8V500, MZ-V8V1T0BW, MZ-V8V1T0,

MZ-V8P250BW, MZ-V8P250,
MZ-V8P500BW, MZ-V8P500, MZ-V8P1T0BW, MZ-V8P2T0BW, MU-
PA500B/WW, MU-PA500B, MU-PA1T0B/WW, MU-PA1T0B, MU-
PA2T0B/WW, MU-PA2T0B, MU-PC500S/WW, MU-PC500S, MU-
PC1T0S/WW, MU-PC1T0S, MU-PC2T0S/WW, MU-PC2T0S, MU-
PC500K/WW, MU-PC500K, MU-PC1T0K/WW, MU-PC1T0K,
MU-PC2T0K/WW, MU-PC2T0K, MU-PC500H/WW, MU-PC500H, MU-
PC500R/WW, MU-PC500R,
MU-PC500T/WW, MU-PC500T, MU-PC1T0H/WW, MU-PC1T0H, MU-
PC1T0R/WW, MU-PC1T0R,
MU-PC1T0T/WW, MU-PC1T0T, MU-PC2T0H/WW, MU-PC2T0H, MU-
PC2T0R/WW, MU-PC2T0R,
MU-PC2T0T/WW, MU-PC2T0T.
8471709800

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа

Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

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

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

30.05.2022

Номер протокола

Техническая документация о соответствии TP-220530

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ EN 50581-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ

Статус стандарта, нормативного документа

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

Наименование документа

ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ ИНОСТРАННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Номер документа

SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа 01.03.2016

Иные документы

Наименование документа Доверенность

Номер документа 77/791-н/77-2021-1-575

Дата документа 02.06.2021

Техническая документация

Наименование документа Техническая документация о соответствии

Номер документа ТР-220530

Дата документа 30.05.2022

Иные документы

Наименование документа Декларация об идентичности

Номер документа б/н

Дата документа 01.06.2022

Иные документы

Наименование документа Декларация о системе управления ВОИ

Номер документа б/н

Дата документа 10.09.2021

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора SERC-SEC/2016/03/C

Дата договора 01.03.2016

Предмет договора ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ ФУНКЦИИ ИНОСТРАННОГО ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

