

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	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-КР.РА10.В.90892/24
Дата регистрации декларации	27.11.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.11.2029
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 Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, GLN 8806090000010

Производственные площадки

Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, GLN 8904368502294

Адрес производства продукции	Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, GLN 8904368502294
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung India Electronics Pvt., Ltd.

Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221

Адрес производства продукции	Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province, GLN 8932800003221
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Vietnam Thai Nguyen Co., Ltd.

Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153

Адрес производства продукции	Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh, GLN 8932800003153
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.

Корея, Республика, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, GLN 8801643000059

Адрес производства продукции	Корея, Республика, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, GLN 8801643000059
Приложение	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Мобильные телефоны
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 4 позиции.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мобильные телефоны
Артикул	торговой марки Samsung, модели (артикулы): SM-S931B/DS (SM-S931B***SER, SM-S931B***CAU, SM-S931B***SKZ, SM-S931B***CAC, SM-S931B***SOZ, SM-S931B***SMP), SM-S936B/DS (SM-S936B***SER, SM-S936B***CAU, SM-S936B***SKZ, SM-S936B***CAC, SM-S936B***SOZ, SM-S936B***SMP), SM-S938B/DS (SM-S938B***SER, SM-S938B***CAU, SM-S938B***SKZ, SM-S938B***CAC, SM-S938B***SOZ, SM-S938B***SMP), где «*» -буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие объем внутренней памяти и цвет изделия
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000

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 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

Стандарт 2

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 3

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7

Стандарт 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7

Стандарт 5

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

разделы 5-7

Стандарт 6

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

Стандарт 7

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

RA.RU.21A343

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

23.03.2016

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Российская Федерация

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

26.11.2024

Номер протокола

703006-24

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

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

Номер документа

SERC-SEC/2016/03/C

Дата документа

01.03.2016

Иные документы

Наименование документа

Доверенность №б/н от 20.08.2024

Номер документа

б/н

Дата документа 20.08.2024

Иные документы

Наименование документа Уведомление

Номер документа б/н

Дата документа 26.11.2024

Иные документы

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Номер документа б/н

Дата документа 26.11.2024

Иные документы

Наименование документа Письмо о ввозе

Номер документа 462022

Дата документа 14.11.2024

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	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016	SERC-SEC/2016/03/C	01.03.2016
	Другое	Уведомление	б/н	26.11.2024

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:	б/н	26.11.2024
	Другое	Доверенность №б/н от 20.08.2024	б/н	20.08.2024
	Другое	Письмо о ввозе	462022	14.11.2024

QR - код

