

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 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	3д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-KR.PA04.B.81885/25
Дата регистрации декларации	02.06.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	01.06.2030
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 Иностранные лица

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

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.

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.

Корея, Республика, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059

Адрес производства продукции	Корея, Республика, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, 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-F761B (SM-F761B***SER, SM-F761B***CAU, SM-F761B***SKZ, SM-F761B***CAC, SM-F761B***SOZ, SM-F761B***SMP), SM-F766B (SM-F766B***SER, SM-F766B***CAU, SM-F766B***SKZ, SM-F766B***CAC, SM-F766B***SOZ, SM-F766B***SMP), SM-F966B/DS (SM-F966B***SER, SM-F966B***CAU, SM-F966B***SKZ, SM-F966B***CAC, SM-F966B***SOZ, SM-F966B***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: 04.2025
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 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

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 (ЕН 301 489-3-2002)
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 (ЕН 301 489-7-2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и

Декларации о соответствии

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	28.05.2025
Номер протокола	701352-25

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:
Номер документа	б/н
Дата документа	06.05.2025

Иные документы

Наименование документа	Письмо о ввозе
------------------------	----------------

Номер документа	470262
Дата документа	16.05.2025

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

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	Доверенность №б/н от 20.08.2024	б/н	20.08.2024
	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	Письмо о ввозе	470262	16.05.2025

Декларации о соответствии

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:	6/н	06.05.2025

QR - код

