

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.39394/25
Дата регистрации сертификата	28.02.2025
Дата окончания действия сертификата	27.02.2030
Номер бланка	0568920
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7703608910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067746785882
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СЭРК"
ФИО руководителя	Ли 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 ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«Samsung Electronics Co., Ltd.»

Адрес

Адрес места нахождения	Республика Корея, (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
Является приложением	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
Является приложением	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
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.

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

Адрес производства продукции	Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388, GLN 8801643000059
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung
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	Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung
Артикул	модели (артикулы): SM-X520 (SM-X520****SER, SM-X520****CAU, SM-X520****SKZ, SM-X520****SOZ, SM-X520****CAC, SM-X520****WWD), SM-X526B (SM-X526B***SER, SM-X526B***CAU, SM-X526B***SKZ, SM-X526B***SOZ, SM-X526B***CAC, SM-X526B***WWD), SM-X620 (SM-X620****SER, SM-X620****CAU, SM-X620****SKZ, SM-X620****SOZ, SM-X620****CAC, SM-X620****WWD), SM-X626B (SM-X626B***SER, SM-X626B***CAU, SM-X626B***SKZ, SM-X626B***SOZ, SM-X626B***CAC, SM-X626B***WWD), где «*» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие объем внутренней памяти и цвет изделия.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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».

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕИ 301 489-24-2007)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"

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 широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
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 портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
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 радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
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 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
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. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700489-25	28.02.2025	700489-25_прил_1.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	250217-003/500
Дата документа	23.02.2025

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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	250217-003/500
Дата документа	17.02.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	468870-1
Дата документа	20.02.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250217-003/500
Дата документа	17.02.2025

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/C

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	250217-003/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250217-003/500 от 17.02.2025
Номер документа	250217-003/500

17.02.2025

17.02.2025

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Стажер, Эксперт по сертификации

Таслы Ирина Леонидовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Таслы Ирина Леонидовна

Эксперт по сертификации, Стажер

Грушанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Грушанский Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

