

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 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 C-KR.AЯ46.B.37247/24
Дата регистрации сертификата	28.10.2024
Дата окончания действия сертификата	27.10.2029
Номер бланка	0547772
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

Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN 6974816320017

Адрес производства продукции	Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI, GLN 6974816320017
Является приложением	Да
Полное наименование	NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

Китай, No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974890340017

Адрес производства продукции	Китай, No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974890340017
Является приложением	Да
Полное наименование	SKYWORTH LCD (SHENZHEN) CO., LTD. ZHONGKAI FILIALE

Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014

Адрес производства продукции	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, GLN 6973395090014
Является приложением	Да
Полное наименование	Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd

Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493

Адрес производства продукции	Китай, No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, GLN 6929020303493
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou HYE Technology Co.,Ltd.

Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, Guangdong Province, GLN 6970001920017

Адрес производства продукции	Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, Guangdong Province, GLN 6970001920017
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012

Адрес производства продукции	Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province, GLN 6974328750012
Является приложением	Да
Полное наименование	DBG Technology Co., Ltd.

Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN 6929020303363

Адрес производства продукции	Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, GLN 6929020303363
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou HEG Technology Co., Ltd.

Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018

Адрес производства продукции	Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, GLN 6974391510018
Является приложением	Да
Полное наименование	Wingtech Technology(Wuxi) Co., Ltd.

Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010

Адрес производства продукции	Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, GLN 6973090630010
Является приложением	Да
Полное наименование	Wingtech Mobile Communications 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
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):
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; 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 (EN 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 (EN 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 (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 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 (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 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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung модели (артикулы): SM-X110 (SM-X110****CAU, SM-X110****SER, SM-X110****SKZ, SM-X110****WWD), SM-X115 (SM-X115****CAU, SM-X115****SER, SM-X115****SKZ, SM-X115****WWD), SM-X210 (SM-X210****CAU, SM-X210****SER, SM-X210****SKZ, SM-X210****WWD), SM-X216B (SM-X216****CAU, SM-X216****SER, SM-X216****SKZ, SM-X216****WWD), SM-X510 (SM-X510****CAU, SM-X510****SER, SM-X510****SKZ, SM-X510****WWD), SM-X516B (SM-X516****CAU, SM-X516****SER, SM-X516****SKZ, SM-X516****WWD), SM-X610 (SM-X610****CAU, SM-X610****SER, SM-X610****SKZ, SM-X610****WWD), SM-X616B (SM-X616****CAU, SM-X616****SER, SM-X616****SKZ, SM-X616****WWD), SM-X710 (SM-X710****CAU, SM-X710****SER, SM-

X710****SKZ, SM-X710****WWD), SM-X716B (SM-X716****CAU, SM-X716****SER, SM-X716****SKZ, SM-X716****WWD), SM-X810 (SM-X810****CAU, SM-X810****SER, SM-X810****SKZ, SM-X810****WWD), SM-X816B (SM-X816****CAU, SM-X816****SER, SM-X816****SKZ, SM-X816****WWD), SM-X906B (SM-X906****CAU, SM-X906****SER, SM-X906****SKZ, SM-X906****WWD), SM-X910 (SM-X910****CAU, SM-X910****SER, SM-X910****SKZ, SM-X910****WWD), SM-X916B (SM-X916****CAU, SM-X916****SER, SM-X916****SKZ, SM-X916****WWD), SM-X820 (SM-X820****CAC), SM-X826B (SM-X826B****CAC), SM-X920 (SM-X920****CAC), SM-X926B (SM-X926B****CAC), где «*» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие объем внутренней памяти и цвет изделия.

8471300000 - машины вычислительные портативные массой не более 10 кг, состоящие, по крайней мере, из центрального блока обработки данных, клавиатуры и дисплея

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702729-24	24.10.2024	702729-24_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241014-016/500
Дата документа	17.10.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016
Номер документа	SERC-SEC/2016/03/С
Дата документа	01.03.2016

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Номер документа	241014-016/500
Дата документа	14.10.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	458711-1
Дата документа	15.10.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241014-016/500
Дата документа	14.10.2024

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	241014-016/500

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241014-016/500 от 14.10.2024
Номер документа	241014-016/500
Дата документа	14.10.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
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/І 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

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

ФИО эксперта	Кривошеев Дмитрий Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

