

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	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема сертификации	1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.23616/22
Дата регистрации сертификата	20.01.2022
Дата окончания действия сертификата	19.01.2027
Номер бланка	0363671
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

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	Санг Ил Кюнг
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	Корея, Республика, (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, P.R. China, GLN 6973395090014

Адрес производства продукции	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China, 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 Mobile Communications 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, India, GLN 8904368502294

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

Вьетнам, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam, GLN 8932800003221

Адрес производства продукции	Вьетнам, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam, GLN 8932800003221
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd.

Вьетнам, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, GLN 8932800003153

Адрес производства продукции	Вьетнам, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, GLN 8932800003153
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Vietnam Co., 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
Является приложением	Да
Полное наименование	Samsung Electronics Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Мобильные телефоны, торговой марки Samsung, модели: SM-A736B/DS, SM-A336B/DSN, SM-A336B/DS, SM-A135F/DSN, SM-A135F/DS
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Соответствует коду ТН ВЭД 8517 12 000 0 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза»
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Мобильные телефоны, торговой марки Samsung, модели: SM-A736B/DS, SM-A336B/DSN, SM-A336B/DS, SM-A135F/DSN, SM-A135F/DS
Модель	.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8517130000 -- смартфоны

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 (ЕН 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 (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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
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 30805.22-2013(CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6

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
700033-22	18.01.2022	700033-22_полн.pdf	

Документы, предполагаемые схемой сертификации**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	211227-002/290
Дата документа	05.01.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	415365-1
Дата документа	28.12.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	211227-002/290
Дата документа	27.12.2021

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	SERC-SEC/2016/03/C
Дата договора	01.03.2016
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо о ввозе образцов
Номер документа	415365
Дата документа	27.12.2021

Иные документы, представленные заявителем

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021
Номер документа	77/791-н/77-2021-1-575
Дата документа	02.06.2021

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	211227-002/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №211227-002/290 от 27.12.2021
Номер документа	211227-002/290
Дата документа	27.12.2021

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/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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Шмелева Елена Анатольевна

ФИО эксперта

Шмелева Елена Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

