



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.20965/21

Серия RU № 0325463

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2 ОГРН 5067746785882.

Телефон: +7 495 9264200 Адрес электронной почты: serc-reception@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Samsung Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0836443, всего 4 позиции

ПРОДУКЦИЯ Мобильные телефоны торговой марки Samsung, модели: SM-G990B/DS. 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 702617-21 от 30.07.2021, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210629-001/290 от 07.07.2021

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

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0836443, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0836443, всего 4 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2021

ПО 29.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)


Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.20965/21

Серия RU № 0836443

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.	Корея, Республика, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388
Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd.	Вьетнам, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	Вьетнам, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam
Samsung India Electronics Pvt. Ltd.	Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"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"	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативномуadio оборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"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"	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
Х.С. (подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Иванова Ольга Владимировна

Хитров Олег Петрович



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ», Место нахождения: 123242, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР НОВИНСКИЙ, ДОМ 31, ПОМЕЩЕНИЕ 1,2, ОГРН: 5067746785882, Номер телефона: +7 4959264200, Адрес электронной почты: serc-reception@samsung.com

В лице: уполномоченного представителя Коннова Филиппа Юрьевича, действующего на основании доверенности № 69/265-н/77-2018-6-1458 от 29.08.2018

заявляет, что Мобильные телефоны, торговая марка: Samsung, модель: SM-G990B/DS

Изготовитель: Samsung Electronics Co., Ltd., Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677;

Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе, всего 4 позиций

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU Европейского парламента и совета от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании:

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация:

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2026 включительно

(подпись)



Коннов Филипп Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.56705/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

04.08.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.56705/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung India Electronics Pvt. Ltd.	ИНДИЯ, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	ВЬЕТНАМ, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province
Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd.	ВЬЕТНАМ, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province
Samsung Electronics Co., Ltd.	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388

(подпись)



Коннов Филипп Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (ООО «СЭРК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd.**, (Maetan-dong 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea)

адрес места нахождения: 123242 город Москва, Новинский бульвар, дом 31, помещение 1,2.

Телефон: +7 (495) 926-42-00 Факс: +7 (495) 797-23-65 E-mail: info@samsung.com

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 за основным государственным регистрационным номером 5067746785882, ИНН 7703608910 в лице представителя компании Санг Хюн Кюнг,

действующей на основании доверенности от 20.11.2018 г.,

заявляет, что смартфон **Samsung SM-G990B/DS (Galaxy S21 FE)**, ТУ 26.30.22-018-97248592-2021, производства Samsung Electronics Co., Ltd.,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения:

операционная система Android 11; Браузер 20.12, Галерея 12.1, Главный экран One UI 12.5, Госуслуги 3.9, Диск 2.21, Диспетчер 1.21043, Документы 2021.02.03, Звукозапись 21.3, Использование устройства 2.5, Календарь 12.2, Калькулятор 12.0, Камера 11.1, Карты 10.64, Клавиатура MSK 7.6, Контакты 12.7, Магазин 2.6, Маруся 1.45, Мои файлы 12.2, Напоминания 12.2, Настройки 11, Новости 3.8, Обслуживание устройства 12.3, OK 21.7, OK Live 1.6, Папка Knox 1.6, Погода 1.6, Почта Mail.ru 13.18, Приложения 1.0, Прямая расшифровка 4.3, Рабочий профиль 2.7, Сервисы Google Play 21.24, Словарь 3.002, Советы 3.2, Сообщения 12.2, Стикеры AR Emoji 2.9, Сценарий Bixby 3.1, Селфимоджи 5.5, Телефон 12.7; Файлы 3018, Часы 12.0, Экстренные оповещения, Яндекс 10.51, Яндекс.Диск 1.0, Яндекс.Карты 1.0, Android Auto 1.1, Ar Zone 1.5, Ar-зарисовка 3.1, Bixby Vision 3.7 Chrome 87.0, ConfigAPK 1006, DECO Pic 2.5, Duo 144.0, Facebook 67.3, Finder 9.7, Galaxy Shop 1.0, Galaxy Store 4.5, Galaxy Themes 5.2, Galaxy Wearable 2.2, Game Launcher 5.0, Gmail 2020.11.29, Google 12.18, Google Фото 5.51, Google Play Маркет 26.3, Google Play Фильмы 4.27, ICQ New 10.4, Kaspersky IS 11.70, Link Sharing 12.2, Mir Pay 1.8, Office 16.1, OneDrive 6.20, Outlook 4.2116, Private Share 1.1, Samsung Cloud 4.8, Samsung Free 5.3, Samsung Global Goals 2.4, Samsung Health 6.18, Samsung Internet 14.2, Samsung Kids 12.2, Samsung Members 3.9, Samsung Notes 4.3, Samsung Pass 2.6, Samsung Pay 3.5, Samsung Visit In 4.1, Separated Apps 1.0, SIM-меню 11, Smart Switch 3.7, Smart Tutor 1.5, SmartThings 1.7, Spotify 8.6, VK 6.47, YouTube 16.14, YouTube Music 4.38

2.2 Комплектность: смартфон, несъемная литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кабель для синхронизации с ПК, проводная гарнитура, амбушюры, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон, штифт для извлечения сим-карты.

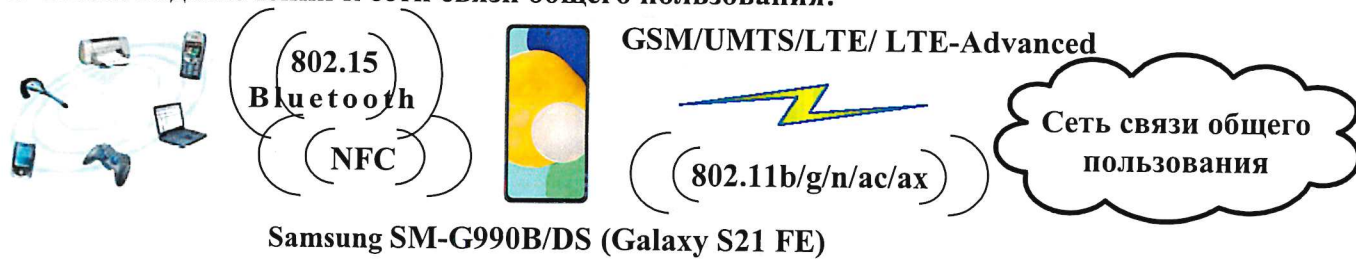
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n/ac/ax, 802.15 (Bluetooth), технологий ближней связи NFC.

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Samsung SM-G990B/DS (Galaxy S21 FE)

Представитель компании

Санг Хюн Кюнг

2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):				Выходная мощность
	на передачу		на приём		
GSM-900	880 - 915		925 - 960		2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785		1805 - 1880		1,0 Вт
UMTS	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
LTE, LTE-Advanced	1920-1980	1710-1785	2500-2570	2110-2170	0,2 Вт
	880-915	832-862		925-960	
	2570-2620	2300-2400		2570-2620	
LTE-Advanced в режиме CA	1920-1980	1710-1785	2500-2570	2110-2170	0,2 Вт
	2570-2620	2300-2400		2570-2620	
802.11n/ac/ax	5150 – 5350; 5650 - 5850				100 мВт
802.11b/g/n/ax	2400 – 2483,5				100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5				2,5 мВт
NFC	13,56				-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 38, 40; 802.11b/g/n/ac/ax; 802.15 (Bluetooth), NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «СЭРК», протокол № 18/21 от 20.08.2021;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-254/21 от 21.09.2021 испытаний смартфона Samsung SM-G990B/DS (Galaxy S21 FE), операционная система Android 11.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

22 сентября 2021 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

22 сентября 2026 года

М.П. Представитель компании



5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Должность

Подпись

А.В. Горовенко

