



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КОМПАНИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123242, Россия, город Москва, бульвар Новинский, Дом 31, Помещение 1,2.

Основной государственный регистрационный номер 5067746785882.

Телефон: +74959264200 Адрес электронной почты: serc-reception@samsung.com

в лице Уполномоченного представителя Коннова Филиппа Юрьевича, действующего на основании доверенности №77/791-н/77-2021-1-575 от 02.06.2021

заявляет, что Мобильные телефоны, торговой марки Samsung, модели (артикулы): SM-S918B/DS (SM-S918B***SER, SM-S918B***CAU, SM-S918B***SKZ, SM-S918B***WWD), SM-S921B/DS (SM-S921B***SER, SM-S921B***CAU, SM-S921B***SKZ, SM-S921B***SMP), SM-S926B/DS (SM-S926B***SER, SM-S926B***CAU, SM-S926B***SKZ, SM-S926B***SMP), SM-S928B/DS (SM-S928B***SER, SM-S928B***CAU, SM-S928B***SKZ, SM-S928B***SMP), где «*» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие объем внутренней памяти и цвет изделия

Изготовитель Samsung Electronics Co., Ltd.

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

согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 4 позиции. 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».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 13 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 703214-23 от 25.12.2023 года, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

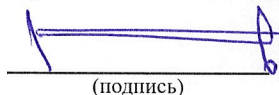
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/C от 01.03.2016.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2028 включительно


(подпись)



Коннов Филипп Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA10.B.97062/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА10.В.97062/23

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 CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"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"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005)	"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)"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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 (EN 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"	

Уполномоченный
представитель

МП



подпись

Коннов Филипп Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)