



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29770/23

Серия **RU** № **0461015**

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.10АЯ46 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: +74959264200 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 №0963894, всего 13 позиций

ПРОДУКЦИЯ Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung, модели (артикулы) (согласно приложению бланк №0963894, всего 2 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471300000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 701447-23 от 15.06.2023, 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)

Акта анализа состояния производства №230609-006/290 от 15.06.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованию-(ям) технического-(их) регламента-(ов)

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0963895, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №435806-1 от 09.06.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0963894, всего 13 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2023

ПО 15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.29770/23

Серия **RU** № **0963894**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471300000	<p>Портативные планшетные компьютеры торговой марки Samsung, модели (артикулы):</p> <p>SM-X110 (SM-X110****SER, SM-X110****CAU, SM-X110****SKZ, SM-X110****WWD), SM-X210 (SM-X210****SER, SM-X210****CAU, SM-X210****SKZ, SM-X210****WWD), SM-X510 (SM-X510****SER, SM-X510****CAU, SM-X510****SKZ, SM-X510****WWD), SM-X610 (SM-X610****SER, SM-X610****CAU, SM-X610****SKZ, SM-X610****WWD), SM-X710 (SM-X710****SER, SM-X710****CAU, SM-X710****SKZ, SM-X710****WWD), SM-X810 (SM-X810****SER, SM-X810****CAU, SM-X810****SKZ, SM-X810****WWD), SM-X910 (SM-X910****SER, SM-X910****CAU, SM-X910****SKZ, SM-X910****WWD), SM-X115 (SM-X115****SER, SM-X115****CAU, SM-X115****SKZ, SM-X115****WWD), SM-X216B (SM-X216****SER, SM-X216****CAU, SM-X216****SKZ, SM-X216****WWD), SM-X516B (SM-X516****SER, SM-X516****CAU, SM-X516****SKZ, SM-X516****WWD), SM-X616B (SM-X616****SER, SM-X616****CAU, SM-X616****SKZ, SM-X616****WWD), SM-X716B (SM-X716****SER, SM-X716****CAU, SM-X716****SKZ, SM-X716****WWD), SM-X816B (SM-X816****SER, SM-X816****CAU, SM-X816****SKZ, SM-X816****WWD), SM-X916B (SM-X916****SER, SM-X916****CAU, SM-X916****SKZ, SM-X916****WWD), SM-X906B (SM-X906****SER, SM-X906****CAU, SM-X906****SKZ, SM-X906****WWD), где «*» - буква от А до Z или цифра от 0 до 9, обозначающие объем внутренней памяти и цвет изделия.</p>

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.	Республика Корея, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-city, Gyeongsangbuk-Do, 39388
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	Вьетнам, Khu Cong Nghiep Yen Phong 1, Yen Trung, Yen Phong, Bac Ninh
Samsung Electronics Vietnam Thai Nguyen Co., Ltd.	Вьетнам, Yen Binh Industrial Park, Dong Tien Ward, Pho Yen Town, Thai Nguyen Province
Samsung India Electronics Pvt., Ltd.	Индия, B-1, Sector 81, Phase II, NOIDA, Uttar Pradesh, 201305, India
Wingtech Mobile Communications Co., Ltd	Китай, No.777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang
Wingtech Technology(Wuxi) Co., Ltd.	Китай, No.11 Changjiang South Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu
Huizhou HEG Technology Co., Ltd	Китай, NO.1 HAIGE ROAD, CHENJIANG STREET, ZHONGKAI HI-TECH ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE
DBG Technology Co., Ltd	Китай, No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong Province
Dongguan Huabel Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No.8 Industrial Northern road, Songshan lake National High-tech industrial development zone, Dongguan City, Guangdong Province
Huizhou HYE Technology Co.,Ltd.	Китай, No.237,Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong
Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd	Китай, No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province
SKYWORTH LCD (SHENZHEN) CO.,LTD. ZHONGKAI FILIALE	Китай, No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province
NANCHANG LONGCHEER INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, NO.899, YAOHU WEST ROAD, NANCHANG HIGH-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, NANCHANG, JIANGXI

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Редорова Марина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29770/23

Серия **RU** № **0963895**

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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна