



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.01291/19

Серия **RU** № **0108737**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.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: +7 495 926 42 00 Адрес электронной почты: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Samsung Electronics Co., Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Согласно приложению бланк №0601043, всего 15 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки Samsung в комплекте с внешними адаптерами питания, модели (артикулы): (согласно приложению бланк №0601005, всего 29 позиций). 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»; Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 59 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2989-262 от 07.12.2018,

выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 4013-18/430 от 11.12.2018, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 181122-037/290 от 24.01.2019

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 №0601044, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0601043, всего 15 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2019

ПО 24.01.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.01291/19

Серия **RU** № **0601005**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 59 900 9	<p>Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): U24R590CWI (LU24R590CWIXCI, LU24R590CWIXRU, LU24R590CWIXKZ), U27R590CWI (LU27R590CWIXCI, LU27R590CWIXRU, LU27R590CWIXKZ), U49R590CWI (LU49R590CWIXCI, LU49R590CWIXRU, LU49R590CWIXKZ), U32R590CWI (LU32R590CWIXCI, LU32R590CWIXRU, LU32R590CWIXKZ), S32R750UEI (LS32R750UEIXCI, LS32R750UEIXRU, LS32R750UEIXKZ), S27R750UEI (LS27R750UEIXCI, LS27R750UEIXRU, LS27R750UEIXKZ), S24R750UEI (LS24R750UEIXCI, LS24R750UEIXRU, LS24R750UEIXKZ), S32R790UEI (LS32R790UEIXCI, LS32R790UEIXRU, LS32R790UEIXKZ), S27R790UEI (LS27R790UEIXCI, LS27R790UEIXRU, LS27R790UEIXKZ), S24R790UEI (LS24R790UEIXCI, LS24R790UEIXRU, LS24R790UEIXKZ), S27R750QEI (LS27R750QEIXCI, LS27R750QEIXRU, LS27R750QEIXKZ), S32R750QEI (LS32R750QEIXCI, LS32R750QEIXRU, LS32R750QEIXKZ), S24R750QEI (LS24R750QEIXCI, LS24R750QEIXRU, LS24R750QEIXKZ), S49R750QEI (LS49R750QEIXCI, LS49R750QEIXRU, LS49R750QEIXKZ), C24RG500FHI (LC24R500FHIXCI, LC24R500FHIXRU, LC24R500FHIXKZ), C27RG500FHI (LC27R500FHIXCI, LC27R500FHIXRU, LC27R500FHIXKZ), C32RG500FHI (LC32R500FHIXCI, LC32R500FHIXRU, LC32R500FHIXKZ), S24E391HL (LS24E391HLO/CI, LS24E391HLO/RU, LS24E391HLO/KZ), S24E390HL (LS24E390HLO/CI, LS24E390HLO/RU, LS24E390HLO/KZ), S27E390H (LS27E390HSO/CI, LS27E390HSO/RU, LS27E390HSO/KZ)</p> <p>в комплекте с внешними адаптерами питания, модели: A5919_KPNL, A5919N_KPNL, A3514_RPN, A3514_FPN, A3514_MPNL, A2514_KSM, A2514_FPN, A2514_MPNL, A18024_NDYW</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

Добринна Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.01291/19

Серия **RU** № **0601043**

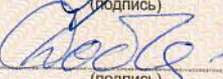
Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.	Корея, Республика, (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Samsung Electronics Slovakia s.r.o.	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
Samsung Electronics Maguar Zrt.	Венгрия, 5126 J, Samsung t 1
Samsung Electronics Display (M) SDN. BHD (HSD)	Малайзия, 69244 NO.P.T.12692, Mukim Ampangan, Tuanku Jaafar, Industrial Park, 71450 Seremban, Negeri, Sembilan Darul Khusus
Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	Китай, No.20, Jiangtai Road, the West Zone of TEDA ,Tianjin City 300462
ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1
SAMSUNG ELECTRONICS HCMC CE COMPLEX CO.,LTD	Вьетнам, I-11, D2 Road, Tang Nhon Phu B Ward, Saigon Hi-Tech Park District 9, HO CHI MINH CITY
S.C. JASZ PLASZT RO S.R.L.	Румыния, Madaras nr. 473, RO-417330, Madaras, jud. Bihor
SAMSUNG ELECTRONICS EGYPT S.A.E	Египет, Piece No.98 Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Seuf
Dongguan Risun Electronic Co.,Ltd.	Китай, No.23, WenQuan South Road, Xihu Information Industrial Park, Shilong Town, Dongguan City, Guangdong Province
SANSUI Electric (China) Co., Ltd.	Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528458
Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Тайвань (Китай), 7F, 2, Rei Kuang Road, Nei Hu, Taipei, Taiwan
K-tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd.	Китай, № 1700, Zhong Shan North Road, Song Ling Town, Wu Jiang City, Jiang Su Province
Dongguan Risun Optoelectronics Technology Co., Ltd.	Китай, 1st, 2nd, 3rd floor, No. 23. Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village
ZHONGSHAN DONGYU ELECTRONIC CO., LTD.	Китай, 3/F-4/F, Building A, KAWA Electronic City, Zhongshan Wulu Road, Zhongshan, Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Добринна Наталья Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.01291/19

Серия **RU** № **0601044**

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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4–6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)