

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.84532

Серия RU № 0662237

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd." в лице Уполномоченного изготовителем представителя (Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Адрес: 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2, Российская Федерация . Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com), Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, (см. Приложение – бланк № 0460654)

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): C27F390FHI (LC27F390FHIXCI, LC27F390FHIXKZ, LC27F390FHIXRU), C27F391FHI (LC27F391FHIXCI, LC27F391FHIXKZ, LC27F391FHIXRU), C27F396FHI (LC27F396FHIXCI, LC27F396FHIXKZ, LC27F396FHIXRU), C27F397FHI (LC27F397FHIXCI, LC27F397FHIXKZ, LC27F397FHIXRU), C34J791WPI (LC34J791WTIXCI, LC34J791WTIXKZ, LC34J791WTIXRU), U32J590UQI (LU32J590UQIXRU, LU32J590UQIXKZ, LU32J590UQIXCI), в комплекте с внешними адаптерами питания, модели: A5919_KPNL, A2514_KSM, A3514_FPN, A2514_MPNL, A3514_MPNL, A18024_NDYW. Директива 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». ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528599009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 0511-262 от 20.03.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 607-18/430 от 20.03.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 096-290 от 21.03.2018 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложении - бланк № 0460654) Обозначение и наименование стандартов (см Приложение – бланк № 0460653)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018 ПО 20.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.84532

Серия RU № **0460653**

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 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	разделы 1 – 7



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Коротенков Александр Викторович
подпись инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

Круглова Ольга Николаевна
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.AЯ46.B.84532

Серия RU № 0460654

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга"	РОССИЯ, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1
"SAMSUNG ELECTRONICS MAGYAR Zrt."	ВЕНГРИЯ, 5126 Jaszfenyszaru, Samsung ter 1.
"SAMSUNG ELECTRONICS SLOVAKIA s.r.o"	СЛОВАКИЯ, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
"S.C. JASZ PLASZT RO S.R.L."	РУМЫНИЯ, Madaras nr. 473, RO-417330 Madaras, jud. Bihor
"Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd."	ВЬЕТНАМ, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh City
"Samsung Electronics Co., Ltd."	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
"TIANJIN SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD."	КИТАЙ, No.20, Jiangtai Road, the West Zone of TEDA, Tianjin City, 300462
"K-TRONICS (SUZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD"	КИТАЙ, No.1700, Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province
"SAMSUNG ELECTRONICS EGYPT S.A.E"	ЕГИПЕТ, Piece No.98 Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Suef
"Dongguan Risun Electronic Co.,Ltd."	КИТАЙ, No.23, WenQuan South Road, XiHu Information Industrial Park, Shilong Town, DongGuan City, Guangdong Province, 523325
"SANSUI Electric (China) Co., Ltd."	КИТАЙ, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528403
"Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 7F, 2, Rei Kuang Road, Nei Hu, Taipei
"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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Коротенков Александр Викторович
инициалы, фамилия


подпись

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия