



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.79329

Серия RU № 0516180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, 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: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea (см. Приложение – бланк № 0370125)

ПРОДУКЦИЯ Мониторы торговой марки "Samsung" (см. Приложение – бланк № 0370124, 0370123) 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 ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528521000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 704-17/430 от 05.04.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протоколы испытаний №№ 0520-262, 0521-262 от 05.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 0420-05 от 05.04.2017 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители указаны в Приложении на 1 листе (бланк № 0370125). Обозначение и наименование стандартов (см Приложение – бланк № 0370126).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.04.2017

ПО 04.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр
Викторович

(инициалы, фамилия)

Крутикова Ольга
Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79329

Серия RU № 0370123

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528521000	<p>Мониторы торговой марки "Samsung", модели: C24FG73FQI (LC24FG73FQI*), C27FG73FQI (LC27FG73FQI*), U32H850UMI (LU32H850UMI*), S24H850QFI (LS24H850QFI*), U28H750UQI (LU28H750UQI*), U32H750UMI (LU32H750UMI*), C27HG70QQI (LC27HG70QQI*), C32HG70QQI (LC32HG70QQI*), S27HG50QQI (LS27HG50QQI*), C27HG50WJI (LC27HG50WJI*), C34H890WJI (LC34H890WJI*), C27H650FCM (LC27H650FCM*), C49HG50QQI (LC49HG50QQI*), C27HG75QQI (LC27HG75QQI*), C32HG75QQI (LC32HG75QQI*), S32HG50QQI (LS32HG50QQI*), S19H350QFI (LS19H350QFI*), S22H350QFI (LS22H350QFI*), S40H350QFI (LS40H350QFI*), S27H850QFI (LS27H850QFI*), C32F397FWI (LC32F397FWI*), C27H580FDI (LC27H580FDI*), C27H711QEI (LC27H711QEI*), C32H711QEI (LC32H711QEI*), S22E390H (LS22E390HSO*), S22E391H (LS22E391HSX*), S24E390HL (LS24E390HLO*), S27E390H (LS27E390HSO*), S27E391H (LS27E391HSX*), S22E310HY (LS22E310HYX*), S24E310HL (LS24E310HLX*), S24D330H (LS24D330HSO*), S27E330H (LS27E330HZO*), C22F390FHI (LC22F390FHI*), C24F390FHI (LC24F390FHI*), C24F391FHI (LC24F391FHI*), C27F390FHI (LC27F390FHI*), C27F391FHI (LC27F391FHI*), C27F396FHI (LC27F396FHI*), C27F591FDI (LC27F591FDI*), C32F391FWI (LC32F391FWI*), S19F350HNI (LS19F350HNI*), S22F350FHI (LS22F350FHI*), S24F350FHI (LS24F350FHI*), S27F350FHI (LS27F350FHI*), C27F581FDI (LC27F581FDI*), S24F356FHI (LS24F356FHI*), S24F770FCI (LS24F770FCI*), S24F870QCI (LS24F870QCI*), S27F358FWI (LS27F358FWI*), S27F770QCI (LS27F770QCI*), S27F870QCI (LS27F870QCI*), C24F396FHI (LC24F396FHI*), C24FG70FQI (LC24FG70FQI*), C34F791WQI (LC34F791WQI*), C27FG70FQI (LC27FG70FQI*), S22E200BW (LS22E20KBW*), S22E200B (LS22E20KBSI*), S22E200N (LS22E20KNSI*), S22E200NY (LS22E20ZNYI*), S22E650D (LS22E65UDS*), S23E200B (LS23E20KBS*), S22E450B (LS22E45KBS*), S23E650D (LS23E65UDSA*), S24E391HL (LS24E391HLO*), S24E510C (LS24E510CS*), U24E590D (LU24E590DS*), S24E650C (LS24E65KCSE*),</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)

Коротенков Александр
 Викторovich
 (инициалы, фамилия)
 Круглова Ольга
 Николаевна
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.79329

Серия RU № 0370124

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>S24E650DW (LS24E65UDWA*), S24E650PL (LS24E65UPLX*), U24E850R (LU24E85KRS*), S27E510C (LS27E510CS*), S27E591C (LS27E591CS*), S27E650D (LS27E65UDSA*), S27E650C (LS27E65KCSE*), U28E590D (LU28E590DS*), U28D590D (LU28D590DS*), U28E850R (LU28E85KRS*), LS29E790C (LS29E790CNS*), S32E590C (LS32E590CS*), U32E850R (LU32E85KRS*), S34E790C (LS34E790CN*), S27E370D (LS27E370DS*), S19D300NY (LS19D300NY*), S20D300NH (LS20D300NH*), S22D300HY (LS22D300HY*), S22D300HY (LS22D300HYI*), S22D300NY (LS22D300NY*), S22D300NY (LS22D300NYI*), S22D390H (LS22D390HSX*), S22D390Q (LS22D390QSX*), S24D300H (LS24D300HS*), S24D300H (LS24D300HSI*), S24D300HL (LS24D300HL*), S24D390HL (LS24D390HLX*), S24D590PL (LS24D590PLX*), S24D590PL (LS24D590PLO*), S27D390H (LS27D390HSX*), S27D590CS (LS27D590CS*), S27D590P (LS27D590PSX*), S24D391HL (LS24D391HLX*), S27D850T (LS27D85KTSN*), S32D850T (LS32D85KTSN*), U32D970Q (LU32D97KQSR*), S25HG50FQI (LS25HG50FQI*), U28H750UQC (LU28H750UQCXXF), где символ «*» может принимать значения: /CI, /RU, /KZ, XCI, XRU, XKZ, обозначающие целевой рынок.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр
Викторович
(инициалы, фамилия)
Круглова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.AЯ46.B.79329

Серия RU № 0370125

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Республика Корея, 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,VIET NAM
"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., The 3rd Block"	Китай, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528458
"Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd."	Тайвань, 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр

Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга

Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.79329

Серия RU № 0370126

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 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
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 30804.3.3-2013 (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 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	раздел 5 и 7
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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)

Коротенков Александр
 Викторович
 (инициалы, фамилия)
 Круглова Ольга
 Николаевна
 (инициалы, фамилия)