

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.14716/20

Серия **RU** № **0252898**

**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: office@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: +74959264200 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: Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0756008, всего 16 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки Samsung, модель (артикулы): (согласно приложению бланк №0756007, всего 56 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** Протоколов испытаний № 401901-20 от 23.07.2020, № 702119-20 от 23.07.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200713-009/290 от 22.07.2020

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 №0756008, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0756008, всего 16 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.07.2020 **ПО** 22.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

*Гудович Алексей Викторович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(И.О.)  
Гудович Алексей Викторович  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.14716/20

Серия **RU** № **0756007**

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, модель (артикулы):                      C27F390FHI (LC27F390FHIXCI, LC27F390FHIXRU, LC27F390FHIXCE),                      C24T550FDI (LC24T550FDIXCI, LC24T550FDIXRU, LC24T550FDIXCE),                      C27T550FDI (LC27T550FDIXCI, LC27T550FDIXRU, LC27T550FDIXCE),                      C32T550FDI (LC32T550FDIXCI, LC32T550FDIXRU, LC32T550FDIXCE),                      C24G75TQSI (LC24G75TQSIXCI, LC24G75TQSIXRU, LC24G75TQSIXCE),                      C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI, LC27G75TQSIXRU, LC27G75TQSIXCE),                      C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI, LC32G75TQSIXRU, LC32G75TQSIXCE),                      F27T700QQI (LF27T700QQIXCI, LF27T700QQIXRU, LF27T700QQIXCE),                      F27T702QQI (LF27T702QQIXCI, LF27T702QQIXRU, LF27T702QQIXCE),                      F27T704QQI (LF27T704QQIXCI, LF27T704QQIXRU, LF27T704QQIXCE),                      F27T706QQI (LF27T706QQIXCI, LF27T706QQIXRU, LF27T706QQIXCE),                      F27T708QQI (LF27T708QQIXCI, LF27T708QQIXRU, LF27T708QQIXCE),                      F24G35TFWI (LF24G35TFWIXCI, LF24G35TFWIXRU, LF24G35TFWIXCE),                      F27G35TFWI (LF27G35TFWIXCI, LF27G35TFWIXRU, LF27G35TFWIXCE),                      F24G34TFWI (LF24G34TFWIXCI, LF24G34TFWIXRU, LF24G34TFWIXCE),                      F27G34TFWI (LF27G34TFWIXCI, LF27G34TFWIXRU, LF27G34TFWIXCE),                      F24G33TFWI (LF24G33TFWIXCI, LF24G33TFWIXRU, LF24G33TFWIXCE),                      F27G33TFWI (LF27G33TFWIXCI, LF27G33TFWIXRU, LF27G33TFWIXCE),                      F24G32TFWI (LF24G32TFWIXCI, LF24G32TFWIXRU, LF24G32TFWIXCE),                      F27G32TFWI (LF27G32TFWIXCI, LF27G32TFWIXRU, LF27G32TFWIXCE),                      F24G31TFWI (LF24G31TFWIXCI, LF24G31TFWIXRU, LF24G31TFWIXCE),                      F27G31TFWI (LF27G31TFWIXCI, LF27G31TFWIXRU, LF27G31TFWIXCE),                      C32G35TFQI (LC32G35TFQIXCI, LC32G35TFQIXRU, LC32G35TFQIXCE),                      C32G34TFQI (LC32G34TFQIXCI, LC32G34TFQIXRU, LC32G34TFQIXCE),                      C32G33TFQI (LC32G33TFQIXCI, LC32G33TFQIXRU, LC32G33TFQIXCE),                      C32G32TFQI (LC32G32TFQIXCI, LC32G32TFQIXRU, LC32G32TFQIXCE),                      C32G31TFQI (LC32G31TFQIXCI, LC32G31TFQIXRU, LC32G31TFQIXCE),                      C27G55TQWI (LC27G55TQWIXCI, LC27G55TQWIXRU, LC27G55TQWIXCE),                      C32G55TQWI (LC32G55TQWIXCI, LC32G55TQWIXRU, LC32G55TQWIXCE),                      C34G55TWWI (LC34G55TWWIXCI, LC34G55TWWIXRU, LC34G55TWWIXCE),                      C27G54TQWI (LC27G54TQWIXCI, LC27G54TQWIXRU, LC27G54TQWIXCE),                      C32G54TQWI (LC32G54TQWIXCI, LC32G54TQWIXRU, LC32G54TQWIXCE),                      C34G54TWWI (LC34G54TWWIXCI, LC34G54TWWIXRU, LC34G54TWWIXCE),                      C27G53TQWI (LC27G53TQWIXCI, LC27G53TQWIXRU, LC27G53TQWIXCE),                      C32G53TQWI (LC32G53TQWIXCI, LC32G53TQWIXRU, LC32G53TQWIXCE),                      C34G53TWWI (LC34G53TWWIXCI, LC34G53TWWIXRU, LC34G53TWWIXCE),                      F22T350FHI (LF22T350FHIXCI, LF22T350FHIXRU, LF22T350FHIXCE),                      F24T350FHI (LF24T350FHIXCI, LF24T350FHIXRU, LF24T350FHIXCE),                      F27T350FHI (LF27T350FHIXCI, LF27T350FHIXRU, LF27T350FHIXCE),                      F22T352FHI (LF22T352FHIXCI, LF22T352FHIXRU, LF22T352FHIXCE),                      F24T352FHI (LF24T352FHIXCI, LF24T352FHIXRU, LF24T352FHIXCE),                      F27T352FHI (LF27T352FHIXCI, LF27T352FHIXRU, LF27T352FHIXCE),                      F22T354FHI (LF22T354FHIXCI, LF22T354FHIXRU, LF22T354FHIXCE),                      F24T354FHI (LF24T354FHIXCI, LF24T354FHIXRU, LF24T354FHIXCE),                      F27T354FHI (LF27T354FHIXCI, LF27T354FHIXRU, LF27T354FHIXCE),                      C27F39DFHI (LC27F39DFHIXCI, LC27F39DFHIXRU, LC27F39DFHIXCE),                      C32F39DFWI (LC32F39DFWIXCI, LC32F39DFWIXRU, LC32F39DFWIXCE),                      S24F35DFHI (LS24F35DFHIXCI, LS24F35DFHIXRU, LS24F35DFHIXCE),                      C32JG50FQI (LC32JG50FQIXCI, LC32JG50FQIXRU, LC32JG50FQIXCE),                      S24R356FHI (LS24R356FHIXCI, LS24R356FHIXRU, LS24R356FHIXCE),                      S24R358FHI (LS24R358FHIXCI, LS24R358FHIXRU, LS24R358FHIXCE),                      S27R350FHI (LS27R350FHIXCI, LS27R350FHIXRU, LS27R350FHIXCE),                      S32R750UEI (LS32R750UEIXCI, LS32R750UEIXRU, LS32R750UEIXCE),                      U28R550UQI (LU28R550UQIXCI, LU28R550UQIXRU, LU28R550UQIXCE),                      C27R500FHI (LC27R500FHIXCI, LC27R500FHIXRU, LC27R500FHIXCE),                      C32R500FHI (LC32R500FHIXCI, LC32R500FHIXRU, LC32R500FHIXCE)                      в комплекте с адаптерами питания, модели: A7819_KDYW, A4819_KSMLW, A4819_KSML, A5919_KPNL, A10024S_EPN, A18024_NDYW, A1514_EPN, A2514_FPN, A1514_DSM, A2514_KSM, A2514_DSM, A2514_DPN, A2514_MPNL, A3514_ESM, A2514_RPN, A3514_MPNL, A3514_FPN, A3514_FPNP, A2514N_KSM, A2514N_RPN, A3514_RPN, A3514N_RPN, A4514_FPN, A4514_DSM, A4819_RDY, A4819_FDY, A4819N_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDY.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Гудович Алексей Викторович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.14716/20

Серия **RU** № **0756008**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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, 70000
Samsung Electronics Co., Ltd.,	Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Samsung Electronics Egypt S.A.E.	Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef
Samsung Electronics Magyar Zrt.	Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1
DongGuan RISUN Optoelectronics Technology Co., Ltd.	Китай, 1st, 2nd, 3rd floor, No.23. Building, XiHu Information Industrial Park, XiHu Village, Shilong Town, DongGuan City, Guangdong 523325
Taiwan BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Тайвань (Китай), 7F, 2, Rei Kuang Road, Nei Hu, Taipei
K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd	Китай, No.1700, Zhong Shan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province
K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200
Suzhou RAKEN Technology Co., Ltd.	Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, Jiangsu Province
Amtran Vietnam Technology Company Limited,	Вьетнам, No.2, Road No.9, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City
Chongqing Huikejinyang Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388, Dongcheng Dadao, Jieshi Town, Ba'nian District, Chongqing 401346
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No.2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei Anhui, 230012
Huike Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.	Китай, 5F, Building 1, Huike Industrial Park, Minying Industrial Park, Shuitian Country, Shiyan, Bao'an District, Shenzhen 518108
Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.	Китай, No.4023 Wuhe Road, Bantian Subdistrict, Longgang District, Shenzhen, 518129
Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	Китай, No. 20 Jiangtai Road, the West Zone of TEDA, Tianjin City, 300462

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 ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей"	
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 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)*



Власюк Ольга Валерьевна (И.О.)

Гудовин Алексей Викторович (И.О.)