



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17109/20

Серия **RU** № **0305831**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10  
 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)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:

Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0806641, всего 10 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложениям бланки №№0806639, 0806640, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электротехнического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», 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** 8528 59 900 9, 8528 52 100 0

**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 №№ 403574-20, 704095-20 от 09.12.2020, 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" № 201208-014/290 от 09.12.2020

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0806641, всего 7 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0806641, всего 10 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2020 **ПО** 09.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власек*

(подпись)

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

*Добрица*

(подпись)



Власек Ольга Валерьевна (ф.и.о.)

Добрица Наталья Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.17109/20

Серия **RU** № **0806639**

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, 8528 52 100 0	<p>Мониторы торговой марки Samsung, модели (арткулы):</p> <p>S19A330NHI (LS19A330NHIXCI, LS19A330NHIXRU, LS19A330NHIXCE),                      S19A332NHI (LS19A332NHIXCI, LS19A332NHIXRU, LS19A332NHIXCE),                      S19A334NHI (LS19A334NHIXCI, LS19A334NHIXRU, LS19A334NHIXCE),                      S19A336NHI (LS19A336NHIXCI, LS19A336NHIXRU, LS19A336NHIXCE),                      S19A338NHI (LS19A338NHIXCI, LS19A338NHIXRU, LS19A338NHIXCE),                      S22A330NHI (LS22A330NHIXCI, LS22A330NHIXRU, LS22A330NHIXCE),                      S22A332NHI (LS22A332NHIXCI, LS22A332NHIXRU, LS22A332NHIXCE),                      S22A334NHI (LS22A334NHIXCI, LS22A334NHIXRU, LS22A334NHIXCE),                      S22A336NHI (LS22A336NHIXCI, LS22A336NHIXRU, LS22A336NHIXCE),                      S22A338NHI (LS22A338NHIXCI, LS22A338NHIXRU, LS22A338NHIXCE),                      S24A330NHI (LS24A330NHIXCI, LS24A330NHIXRU, LS24A330NHIXCE),                      S24A332NHI (LS24A332NHIXCI, LS24A332NHIXRU, LS24A332NHIXCE),                      S24A334NHI (LS24A334NHIXCI, LS24A334NHIXRU, LS24A334NHIXCE),                      S24A336NHI (LS24A336NHIXCI, LS24A336NHIXRU, LS24A336NHIXCE),                      S24A338NHI (LS24A338NHIXCI, LS24A338NHIXRU, LS24A338NHIXCE),                      C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI, LC27G75TQSIXRU, LC27G75TQSIXCE),                      C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI, LC32G75TQSIXRU, LC32G75TQSIXCE),                      F24G35TFWI (LF24G35TFWIXCI, LF24G35TFWIXRU, LF24G35TFWIXCE),                      F24G34TFWI (LF24G34TFWIXCI, LF24G34TFWIXRU, LF24G34TFWIXCE),                      F24G33TFWI (LF24G33TFWIXCI, LF24G33TFWIXRU, LF24G33TFWIXCE),                      F27G35TFWI (LF27G35TFWIXCI, LF27G35TFWIXRU, LF27G35TFWIXCE),                      F27G34TFWI (LF27G34TFWIXCI, LF27G34TFWIXRU, LF27G34TFWIXCE),                      F27G33TFWI (LF27G33TFWIXCI, LF27G33TFWIXRU, LF27G33TFWIXCE),                      S24A310NHI (LS24A310NHIXCI, LS24A310NHIXRU, LS24A310NHIXCE),                      S24A312NHI (LS24A312NHIXCI, LS24A312NHIXRU, LS24A312NHIXCE),                      S24A314NHI (LS24A314NHIXCI, LS24A314NHIXRU, LS24A314NHIXCE),                      C27R500FHI (LC27R500FHIXCI, LC27R500FHIXRU, LC27R500FHIXCE),                      C32R500FHI (LC32R500FHIXCI, LC32R500FHIXRU, LC32R500FHIXCE),                      C32R502FHI (LC32R502FHIXCI, LC32R502FHIXRU, LC32R502FHIXCE),                      C32R504FHI (LC32R504FHIXCI, LC32R504FHIXRU, LC32R504FHIXCE),                      C32R506FHI (LC32R506FHIXCI, LC32R506FHIXRU, LC32R506FHIXCE),                      C32R508FHI (LC32R508FHIXCI, LC32R508FHIXRU, LC32R508FHIXCE),                      S22R350FHI (LS22R350FHIXCI, LS22R350FHIXRU, LS22R350FHIXCE),                      S22R352FHI (LS22R352FHIXCI, LS22R352FHIXRU, LS22R352FHIXCE),                      S22R354FHI (LS22R354FHIXCI, LS22R354FHIXRU, LS22R354FHIXCE),                      S22R356FHI (LS22R356FHIXCI, LS22R356FHIXRU, LS22R356FHIXCE),                      S22R358FHI (LS22R358FHIXCI, LS22R358FHIXRU, LS22R358FHIXCE),                      S24R350FHI (LS24R350FHIXCI, LS24R350FHIXRU, LS24R350FHIXCE),                      S24R352FHI (LS24R352FHIXCI, LS24R352FHIXRU, LS24R352FHIXCE),                      S24R354FHI (LS24R354FHIXCI, LS24R354FHIXRU, LS24R354FHIXCE),                      S24R356FHI (LS24R356FHIXCI, LS24R356FHIXRU, LS24R356FHIXCE),                      S24R358FHI (LS24R358FHIXCI, LS24R358FHIXRU, LS24R358FHIXCE),                      S22R350FZI (LS22R350FZIXCI, LS22R350FZIXRU, LS22R350FZIXCE),                      S22R352FZI (LS22R352FZIXCI, LS22R352FZIXRU, LS22R352FZIXCE),                      S22R354FZI (LS22R354FZIXCI, LS22R354FZIXRU, LS22R354FZIXCE),                      S22R356FZI (LS22R356FZIXCI, LS22R356FZIXRU, LS22R356FZIXCE),                      S22R358FZI (LS22R358FZIXCI, LS22R358FZIXRU, LS22R358FZIXCE),                      S24R350FZI (LS24R350FZIXCI, LS24R350FZIXRU, LS24R350FZIXCE),                      S24R352FZI (LS24R352FZIXCI, LS24R352FZIXRU, LS24R352FZIXCE),                      S24R354FZI (LS24R354FZIXCI, LS24R354FZIXRU, LS24R354FZIXCE),                      S24R356FZI (LS24R356FZIXCI, LS24R356FZIXRU, LS24R356FZIXCE),                      S24R358FZI (LS24R358FZIXCI, LS24R358FZIXRU, LS24R358FZIXCE),                      U28E590D (LU28E590DS/CI, LU28E590DS/RU),                      C27F390FHI (LC27F390FHIXCI, LC27F390FHIXRU, LC27F390FHIXCE),                      C24T550FDI (LC24T550FDIXCI, LC24T550FDIXRU, LC24T550FDIXCE),                      C27T550FDI (LC27T550FDIXCI, LC27T550FDIXRU, LC27T550FDIXCE),                      C32T550FDI (LC32T550FDIXCI, LC32T550FDIXRU, LC32T550FDIXCE),                      C24G75TQSI (LC24G75TQSIXCI, LC24G75TQSIXRU, LC24G75TQSIXCE),                      F27T700QQI (LF27T700QQIXCI, LF27T700QQIXRU, LF27T700QQIXCE),                      F27T702QQI (LF27T702QQIXCI, LF27T702QQIXRU, LF27T702QQIXCE),                      F27T704QQI (LF27T704QQIXCI, LF27T704QQIXRU, LF27T704QQIXCE),                      F27T706QQI (LF27T706QQIXCI, LF27T706QQIXRU, LF27T706QQIXCE),                      F27T708QQI (LF27T708QQIXCI, LF27T708QQIXRU, LF27T708QQIXCE),                      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)</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна  
(И.О.)

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

*Добрыня*  
(подпись)

Добрыня Наталья Владимировна  
(И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.17109/20

Серия **RU** № **0806640**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>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),                      S19A310NHI (LS19A310NHIXCI, LS19A310NHIXRU, LS19A310NHIXCE),                      S19A312NHI (LS19A312NHIXCI, LS19A312NHIXRU, LS19A312NHIXCE),                      S19A314NHI (LS19A314NHIXCI, LS19A314NHIXRU, LS19A314NHIXCE),                      S19A316NHI (LS19A316NHIXCI, LS19A316NHIXRU, LS19A316NHIXCE),                      S19A318NHI (LS19A318NHIXCI, LS19A318NHIXRU, LS19A318NHIXCE),                      S22A310NHI (LS22A310NHIXCI, LS22A310NHIXRU, LS22A310NHIXCE),                      S22A312NHI (LS22A312NHIXCI, LS22A312NHIXRU, LS22A312NHIXCE),                      S22A314NHI (LS22A314NHIXCI, LS22A314NHIXRU, LS22A314NHIXCE),                      S22A316NHI (LS22A316NHIXCI, LS22A316NHIXRU, LS22A316NHIXCE),                      S22A318NHI (LS22A318NHIXCI, LS22A318NHIXRU, LS22A318NHIXCE),                      S24A316NHI (LS24A316NHIXCI, LS24A316NHIXRU, LS24A316NHIXCE),                      S24A318NHI (LS24A318NHIXCI, LS24A318NHIXRU, LS24A318NHIXCE),                      в комплекте с адаптерами питания, модели: A2514_RPN, A2514_DSM, A2514_DPN, A2514_FPN, A2514_FSM, A2514_KSM, A2514_MPNL, A3514_RPN, A3514_DSML, A3514_FPN, A3514_MPNL, A4514_DSM, A4514_FPN, A14024_TPN, A10024S_EPN, A10024_APN, A4819_RDY, A4819_FDY, A7819_KDYW, A4819_KSMLW, A4819_KSML, A5919_KPNL, A18024_NDYW, A1514_EPN, A1514_DSM, A3514_ESM, A3514_FPNP, A2514N_KSM, A2514N_RPN, A3514N_RPN, A4819N_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDY, A7819_KDY, A10024_EPN.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Власюк*  
(подпись)

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

*Добрица*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(И.О.)

Добрица Наталья Владимировна  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.17109/20

Серия **RU** № **0806641**

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
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, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh, 70000
Samsung Electronics Egypt S.A.E.	Египет, 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta, Beni Suef
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
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012
BOE Vision-Electronic Technology (Vietnam) Co., Ltd.	Вьетнам, Road No. 3, Nhon Trach II- Nhon Phu Industrial Park, Phu Hoi Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province
Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.	Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129
Chongqing HKC Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388, Dongcheng Avenue' Jieshi Town, Banan District, Chongqing
K-Tronics (Su Zhou) Technology Co.,Ltd	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200

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

*Olga*  
(подпись)

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

*Natalia*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна (И.О.)

Добрыня Наталья Владимировна (И.О.)