



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29649/23

Серия **RU** № **0460906**

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.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: serc-reception@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 №0963817, всего 18 позиций

ПРОДУКЦИЯ Мониторы, торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложениям бланки №№0963812, 0963813, 0963814, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с 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», 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 52 100 0, 8528 52 900 9, 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 №№ 400926-23, 400927-23 от 02.06.2023, №№ 701336-23, 701337-23 от 02.06.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №230530-019/290 от 02.06.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Иванова Ольга Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего 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 №0963817, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №434727-1 от 30.05.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/с от 01.03.2016.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0963817, всего 18 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2023 **ПО** 07.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванова Ольга Владимировна
(подпись)
Федорова Марина Викторовна
(подпись)



Иванова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.29649/23

Серия **RU** № **0963812**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 52 100 0, 8528 52 900 9, 8528 59 900 9	<p>Мониторы, торговой марки Samsung, модели (артикулы):</p> <p>C24FG70FQI (LC24FG70FQIXCI), C24RG50FZI (LC24RG50FZIXCI), C27G54TQBI (LC27G54TQBIXCI), C27G55TQBI (LC27G55TQBIXCI), C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI), C27HG70QQI (LC27HG70QQIXCI), C27JG50QQI (LC27JG50QQIXCI), C27R500FHI (LC27R500FHIXCI), C32F391FWI (LC32F391FWIXCI), C32G54TQBI (LC32G54TQBIXCI), C32G55TQBI (LC32G55TQBIXCI), C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI), C32H711QEI (LC32H711QEIXCI), C32JG50QQI (LC32JG50QQIXCI), C32R500FHI (LC32R500FHIXCI), C32R502FHI (LC32R502FHIXCI), C34F791WQI (LC34F791WQIXCI), C34G55TWWI (LC34G55TWWIXCI), C34J791WTI (LC34J791WTIXCI), F24G33TFWI (LF24G33TFWIXCI), F24T350FHI (LF24T350FHIXCI), F27T350FHI (LF27T350FHIXCI), S22A310NHI (LS22A310NHIXCI), S22A330NHI (LS22A330NHIXCI), S22A336NHI (LS22A336NHIXCI), S22C310EAI (LS22C310EAIIXCI), S22R350FHI (LS22R350FHIXCI), S24A310NHI (LS24A310NHIXCI), S24A336NHI (LS24A336NHIXCI), S24A33ANHI (LS24A33ANHIXCI), S24AG300NI (LS24AG300NIXCI), S24AG302NI (LS24AG302NIXCI), S24AG30ANI (LS24AG30ANIXCI), S24AG320NI (LS24AG320NIXCI), S24AG322NI (LS24AG322NIXCI), S24AM506NI (LS24AM506NIXCI), S24C310EAI (LS24C310EAIIXCI), S24C312EAI (LS24C312EAIIXCI), S24C314EAI (LS24C314EAIIXCI), S24C330GAI (LS24C330GAIIXCI), S24C360EAI (LS24C360EAIIXCI), S24C362EAI (LS24C362EAIIXCI), S24C364EAI (LS24C364EAIIXCI), S24C366EAI (LS24C366EAIIXCI), S24R350FZI (LS24R350FZIXCI), S24R356FZI (LS24R356FZIXCI), S24R358FZI (LS24R358FZIXCI), S24R35AFHI (LS24R35AFHIXCI), S24R35AFHRI (LS24R35AFHRIXCI), S25BG400EI (LS25BG400EIXCI), S25BG402EI (LS25BG402EIXCI), S27AG300NI (LS27AG300NIXCI), S27AG302NI (LS27AG302NIXCI), S27AG30ANI (LS27AG30ANIXCI), S27AG320NI (LS27AG320NIXCI), S27AG322NI (LS27AG322NIXCI), S27AG500NI (LS27AG500NIXCI), S27AG500PI (LS27AG500PIXCI), S27AG502NI (LS27AG502NIXCI), S27AG502PI (LS27AG502PIXCI), S27AG520NI (LS27AG520NIXCI), S27AG520PI (LS27AG520PIXCI), S27AG524NI (LS27AG524NIXCI), S27AG550EI (LS27AG550EIXCI), S27AG552EI (LS27AG552EIXCI), S27B610EQI (LS27B610EQIXCI), S27B612EQI (LS27B612EQIXCI), S27BG400EI (LS27BG400EIXCI), S27BG402EI (LS27BG402EIXCI), S27BG650EI (LS27BG650EIXCI), S27BG652EI (LS27BG652EIXCI), S27C310EAI (LS27C310EAIIXCI), S27C312EAI (LS27C312EAIIXCI), S27C314EAI (LS27C314EAIIXCI), S27C330GAI (LS27C330GAIIXCI), S27C360EAI (LS27C360EAIIXCI), S27C362EAI (LS27C362EAIIXCI), S27C364EAI (LS27C364EAIIXCI), S27C366EAI (LS27C366EAIIXCI), S27C390EAI (LS27C390EAIIXCI), S27C902PAI (LS27C902PAIXCI), S27CG510EI (LS27CG510EIXCI),</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)

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

Редорова
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Редорова Марина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.29649/23

Серия **RU** № **0963813**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>S27CM701UI (LS27CM701UIXCI), S27CM801UI (LS27CM801UIXCI), S27CM80BUI (LS27CM80BUIXCI), S27CM80GUI (LS27CM80GUIXCI), S27CM80PUI (LS27CM80PUIXCI), S27R350FHI (LS27R350FHIXCI), S28AG700NI (LS28AG700NIXCI), S28AG702NI (LS28AG702NIXCI), S28BG700EI (LS28BG700EIXCI), S28BG702EI (LS28BG702EIXCI), S32AG320NI (LS32AG320NIXCI), S32AG322NI (LS32AG322NIXCI), S32AG500PI (LS32AG500PIXCI), S32AG504PI (LS32AG504PIXCI), S32AG520PI (LS32AG520PIXCI), S32AG524PI (LS32AG524PIXCI), S32AG550EI (LS32AG550EIXCI), S32AG552EI (LS32AG552EIXCI), S32BG650EI (LS32BG650EIXCI), S32BG652EI (LS32BG652EIXCI), S32BG700EI (LS32BG700EIXCI), S32BG702EI (LS32BG702EIXCI), S32BG752NI (LS32BG752NIXCI), S32BG852NI (LS32BG852NIXCI), S32BM801UI (LS32BM801UIXCI), S32BM80BUI (LS32BM80BUIXCI), S32BM80PUI (LS32BM80PUIXCI), S32C390EAI (LS32C390EAXCI), S32CG510EI (LS32CG510EIXCI), S32CM701UI (LS32CM701UIXCI), S32CM703UI (LS32CM703UIXCI), S32CM801UI (LS32CM801UIXCI), S32CM80BUI (LS32CM80BUIXCI), S32CM80GUI (LS32CM80GUIXCI), S32CM80PUI (LS32CM80PUIXCI), S34BG850SI (LS34BG850SIXCI), S34C500GAI (LS34C500GAXCI), S34J550WQI (LS34J550WQIXCI), S49CG930SI (LS49CG930SIXCI), S49CG950SI (LS49CG950SIXCI), S49CG954SI (LS49CG954SIXCI), U28H750UQI (LU28H750UQIXCI), U28R550UQI (LU28R550UQIXCI), U32J590UQI (LU32J590UQIXCI), в комплекте с адаптером питания, модели: A2514_MPNL, A2514_RPN, A2514N_RPN, A3514_MPNL, A3514_RPN, A3514N_RPN, A4819_FDY, A4819N_FDY, A4819_RDY, A4819N_RDY, A5919_FSM, A5919_KPNL, A5919_RDY, A5919N_RDY, A5919_RDYW A10024_APN, A10024_APNW, A10024S_EPN, A14024_TPN, A14024N_TPN, A18024_NDYW, A14020_BPNW, A14020N_BPNW, A14020_BPN, A14020N_BPN, A22020_BPN, A22020N_BPNW, A24020_BPN, A24020N_BPNW</p>
8528 52 100 0, 8528 52 900 9, 8528 59 900 9	<p>модели (арткулы): C43J890DKI (LC43J890DKIXCI), C49G95TSSI (LC49G95TSSIXCI), C49RG90SSI (LC49RG90SSIXCI), F24T450FZI (LF24T450FZIXCI), F24T450FQI (LF24T450FQIXCI), F24T450GYI (LF24T450GYIXCI), F27T450FQI (LF27T450FQIXCI), F27T450FZI (LF27T450FZIXCI), S24A400UJI (LS24A400UJIXCI), S24A600UCI (LS24A600UCIXCI), S24C430GAI (LS24C430GAXCI), S24R650FDI (LS24R650FDIXCI), S27A400UJI (LS27A400UJIXCI), S27A600NAI (LS27A600NAIXCI), S27A600NWI (LS27A600NWIXCI), S27A600UUI (LS27A600UUIXCI), S27A700NWI (LS27A700NWIXCI), S27A704NWI (LS27A704NWIXCI), S27A800NMI (LS27A800NMIXCI), S27A800UNI (LS27A800UNIXCI), S27AM500NI (LS27AM500NIXCI), S27AM501NI (LS27AM501NIXCI), S27AM503NI (LS27AM503NIXCI), S27B800PXI (LS27B800PXIXCI), S27BM500EI (LS27BM500EIXCI), S27BM501EI (LS27BM501EIXCI), S27C430GAI (LS27C430GAXCI), S27CM500EI (LS27CM500EIXCI), S27CM501EI (LS27CM501EIXCI), S27R650FDI (LS27R650FDIXCI),</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)

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

Редорова
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Редорова Марина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.29649/23

Серия **RU** № **0963814**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
S32A600NAI	(LS32A600NAIXCI),
S32A600NWI	(LS32A600NWIXCI),
S32A700NWI	(LS32A700NWIXCI),
S32A704NWI	(LS32A704NWIXCI),
S32AM500NI	(LS32AM500NIXCI),
S32AM500PI	(LS32AM500PIXCI),
S32AM501NI	(LS32AM501NIXCI),
S32AM501PI	(LS32AM501PIXCI),
S32AM503NI	(LS32AM503NIXCI),
S32AM503PI	(LS32AM503PIXCI),
S32AM700UI	(LS32AM700UIXCI),
S32AM702HI	(LS32AM702HIXCI),
S32B800PXI	(LS32B800PXIXCI),
S32BM500EI	(LS32BM500EIXCI),
S32BM501EI	(LS32BM501EIXCI),
S32BM702UI	(LS32BM702UIXCI),
S32BM703UI	(LS32BM703UIXCI),
S32CM500EI	(LS32CM500EIXCI),
S32CM501EI	(LS32CM501EIXCI),
S34A650UBI	(LS34A650UBIXCI),
S34A652UBI	(LS34A652UBIXCI),
S34C650UAI	(LS34C650UAIXCI),
S34C650VAI	(LS34C650VAIXCI),
S43AM700UI	(LS43AM700UIXCI),
S43AM702UI	(LS43AM702UIXCI),
S43AM704UI	(LS43AM704UIXCI),
S43BM700UI	(LS43BM700UIXCI),
S43BM702UI	(LS43BM702UIXCI),
S43CG700NI	(LS43CG700NIXCI),
S49A950UII	(LS49A950UIIXCI),
S49AG950NI	(LS49AG950NIXCI),
S55BG970NI	(LS55BG970NIXCI),
S55CG97WNI	(LS55CG97WNIXCI),
S57CG950NI	(LS57CG950NIXCI),
S57CG951NI	(LS57CG951NIXCI),
S57CG952NI	(LS57CG952NIXCI)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)

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

Федорова
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Федорова Марина Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.29649/23

Серия **RU** № **0963817**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.	Республика Корея, (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, Thu Duc City, 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
Samsung Electronics Magyar Zrt.	Венгрия, 5126 Jászfényszaru, Samsung ter. 1
Samsung Electronics Slovakia s.r.o.,	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
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
SANSUI Electric (China) Co., Ltd.	Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong, 528458
K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd.	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012
Suzhou RAKEN Technology Ltd.	Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, Jiangsu 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 Avenu' Jieshi Town, Banan District, Chongqing, 401346
Hong Fu Jin Precision Eletronic (Chong Qing) Co., Ltd.	Китай, No.1,1st E District Road,Shapingba District, 401332 Chongqing
AUO (Xiamen) Co., Ltd.	Китай, No. 1689, North of Xiang'An Road Xiang'An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102
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
Amtran Vietnam Technology Company Limited	Вьетнам, No. 115, East-west Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City
TPV Technology (Thailand) Co., Ltd.	Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140

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 ИЕС 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк Ольга Валерьевна
(подпись)

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

Редорова Марина Викторовна
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Редорова Марина Викторовна