



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.33199/24

Серия **RU** № **0495742**

**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: +7 495 926 42 00 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 приложениям бланки №№1003465, 1003466, всего 21 позиция

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложениям бланки №№1003465, 1003466, всего 2 позиции). 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 52 900 9, 8528 52 100 0, 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 №№ 400142-24, 400143-24 от 31.01.2024, №№ 700262-24, 700263-24 от 31.01.2024, 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 №240125-007/500 от 31.01.2024, 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 - Богатов Михаил Юрьевич; 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 приложениях бланки №№1003465, 1003466, 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: 11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016.  
 Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№1003465, 1003466, всего 21 позиция

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2024 **ПО** 30.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова*  
 (подпись)

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

*Грушанский*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
 (Ф.И.О.)  
 Грушанский Тимофей Сергеевич  
 (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.33199/24

Серия **RU** № **1003465**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса		
	Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы):		
8528 52 900 9, 8528 52 100 0, 8528 59 900 9	S27C902PAI (LS27C902PAIXCI, S27DG500EI (LS27DG500EIXCI, S27DG502EI (LS27DG502EIXCI, S27DG504EI (LS27DG504EIXCI, S27DG600SI (LS27DG600SIXCI, S32DG500EI (LS32DG500EIXCI, S32DG502EI (LS32DG502EIXCI, S32DG504EI (LS32DG504EIXCI, S32DG800SI (LS32DG800SIXCI, S32DM801UI (LS32DM801UIXCI, S32BM801UI (LS32BM801UIXCI, S24DG300EI (LS24DG300EIXCI, S27DG300EI (LS27DG300EIXCI, S32DG300EI (LS32DG300EIXCI, в комплекте с адаптером питания, модели: A22020_BPN, A4819_RDY, A14024_TPN, A5919_RDY, A18024_NDYW, A14020_BPNW, A14020_BPN, A2514_RPN, A3514_RPN	LS27C902PAIXUZ), LS27DG500EIXUZ), LS27DG502EIXUZ), LS27DG504EIXUZ), LS27DG600SIXUZ), LS32DG500EIXUZ), LS32DG502EIXUZ), LS32DG504EIXUZ), LS32DG800SIXUZ), LS32DM801UIXUZ), LS32BM801UIXUZ), LS24DG300EIXUZ), LS27DG300EIXUZ), LS32DG300EIXUZ),	
	S34C650UAI (LS34C650UAIXCI, S34C650UNI (LS34C650UNIXCI, S34C650TAU (LS34C650TAUXCI, S27D700EAI (LS27D700EAIXCI, S27D800EAI (LS27D800EAIXCI, S27D804UAI (LS27D804UAIXCI, S32D700EAI (LS32D700EAIXCI, S32D800EAI (LS32D800EAIXCI, S32D804UAI (LS32D804UAIXCI, S27D604UAI (LS27D604UAIXCI, S32D604UAI (LS32D604UAIXCI, S27DM500EI (LS27DM500EIXCI, S32DM500EI (LS32DM500EIXCI, S43DM700UI (LS43DM700UIXCI, S43AM702UI (LS43AM702UIXCI,	LS34C650UAIXUZ), LS34C650UNIXUZ), LS34C650TAUXUZ), LS27D700EAIXUZ), LS27D800EAIXUZ), LS27D804UAIXUZ), LS32D700EAIXUZ), LS32D800EAIXUZ), LS32D804UAIXUZ), LS27D604UAIXUZ), LS32D604UAIXUZ), LS27DM500EIXUZ), LS32DM500EIXUZ), LS43DM700UIXUZ), LS43AM702UIXUZ).	

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 Jászfényzaru, Samsung ter. 1
Samsung Electronics Slovakia s.r.o.	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
Samsung Mexicana S.A. de C.V	Мексика, Blvd. Los Olivos No. 11110, Parque Industrial El Florido, 2da Seccion, Tijuana, Baja California, C.P.22244
K-Tronics (Su Zhou) Technology Co., Ltd.	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012
Shenzhen KTC Commercial Display Technology Co., Ltd.	Китай, 1# Building, NO. 4023, Wuhe Street, Bantian, longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518129
Suzhou Raken Technology Ltd.	Китай, No. 278 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu
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
ZHUHAI RETOP LED DISPLAY CO.,LTD	Китай, 302, Building 2-1, 1#Zhongzhu South Road, High-Tech Area, Zhuhai City
SHENZHEN CREATELED ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, 1-2F, Taijiale hi-tech park, Tongguan Road Guangming Hi-tech Park Shenzhen China
Chongqing HKC Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2388, Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing
Hong Fu Jin Precision Electronics (Chong Qing) Co., Ltd.	Китай, No.1,1st E District Road,Shapingba District, 401332 Chongqing
AUO (Xiamen) Co., Ltd.	Китай, 1998 W Fangshan Rd. XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 361102
Coretronic Projection (Kunshan) Corporation	Китай, No. 20, 3rd Ave. Kunshan Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu 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, Vietnam
TPV Technology (Thailand) Co., Ltd.	Таиланд, No.267, Mu7, Tha Tum Sub- district, Si Maha Pho District, Prachin Buri Province 25140, Thailand
Guangzhou Luxvisions Innovation Technology Limited	Китай, NO.25 Guangpu West Road, Science Park, Guangzhou Hi-tech Industrial Zone, GUANGZHOU GUANGDONG

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 ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Тимофеев Т.С.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Тимофеев Тимофей Сергеевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.33199/24

Серия **RU** № **1003466**

ГОСТ IEC 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 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Тимофей С.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Тимофей Сергеевич

(И.О.)