

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.36805/24

Серия **RU** № **0547323**

**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: Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677  
 Согласно приложению бланк №1042728, всего 6 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы, торговой марки Samsung, модели (артикулы) (согласно приложению бланк №1042727, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с 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 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 № 702485-24 от 27.09.2024, № 401788-24 от 27.09.2024, 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 №240917-008/500 от 20.09.2024, 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 - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; 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 №1042728, всего 7 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: 05.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №SERC-SEC/2016/03/С от 01.03.2016. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1042728, всего 6 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.09.2024 **ПО** 29.09.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Таслы Ирина Леонидовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.36805/24

Серия **RU** № **1042727**

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):                      S27DG600SI (LS27DG600SIXCI, LS27DG600SIXUZ),                      S27DG610SI, (LS27DG610SIXCI, LS27DG610SIXUZ),                      S27DG611SI, (LS27DG611SIXCI, LS27DG611SIXUZ),                      S27DG612SI, (LS27DG612SIXCI, LS27DG612SIXUZ),                      S27DG613SI, (LS27DG613SIXCI, LS27DG613SIXUZ),                      S27DG614SI, (LS27DG614SIXCI, LS27DG614SIXUZ),                      S27DG615SI, (LS27DG615SIXCI, LS27DG615SIXUZ),                      S27DG616SI, (LS27DG616SIXCI, LS27DG616SIXUZ),                      S27DG617SI, (LS27DG617SIXCI, LS27DG617SIXUZ),                      S27DG618SI, (LS27DG618SIXCI, LS27DG618SIXUZ),                      S27DG619SI, (LS27DG619SIXCI, LS27DG619SIXUZ),                      S49DG910SI, (LS49DG910SIXCI, LS49DG910SIXUZ),                      S49DG911SI, (LS49DG911SIXCI, LS49DG911SIXUZ),                      S49DG912SI, (LS49DG912SIXCI, LS49DG912SIXUZ),                      S49DG913SI, (LS49DG913SIXCI, LS49DG913SIXUZ),                      S49DG914SI, (LS49DG914SIXCI, LS49DG914SIXUZ),                      S49DG915SI, (LS49DG915SIXCI, LS49DG915SIXUZ),                      S49DG916SI, (LS49DG916SIXCI, LS49DG916SIXUZ),                      S49DG917SI, (LS49DG917SIXCI, LS49DG917SIXUZ),                      S49DG918SI, (LS49DG918SIXCI, LS49DG918SIXUZ),                      S49DG919SI, (LS49DG919SIXCI, LS49DG919SIXUZ),                      S22D300GAI, (LS22D300GAIXCI, LS22D300GAIXUZ),                      S22D301GAI, (LS22D301GAIXCI, LS22D301GAIXUZ),                      S22D302GAI, (LS22D302GAIXCI, LS22D302GAIXUZ),                      S22D303GAI, (LS22D303GAIXCI, LS22D303GAIXUZ),                      S22D304GAI, (LS22D304GAIXCI, LS22D304GAIXUZ),                      S22D305GAI, (LS22D305GAIXCI, LS22D305GAIXUZ),                      S22D306GAI, (LS22D306GAIXCI, LS22D306GAIXUZ),                      S22D307GAI, (LS22D307GAIXCI, LS22D307GAIXUZ),                      S22D308GAI, (LS22D308GAIXCI, LS22D308GAIXUZ),                      S22D309GAI, (LS22D309GAIXCI, LS22D309GAIXUZ),                      S24D300GAI, (LS24D300GAIXCI, LS24D300GAIXUZ),                      S24D301GAI, (LS24D301GAIXCI, LS24D301GAIXUZ),                      S24D302GAI, (LS24D302GAIXCI, LS24D302GAIXUZ),                      S24D303GAI, (LS24D303GAIXCI, LS24D303GAIXUZ),                      S24D304GAI, (LS24D304GAIXCI, LS24D304GAIXUZ),                      S24D305GAI, (LS24D305GAIXCI, LS24D305GAIXUZ),                      S24D306GAI, (LS24D306GAIXCI, LS24D306GAIXUZ),                      S24D307GAI, (LS24D307GAIXCI, LS24D307GAIXUZ),                      S24D308GAI, (LS24D308GAIXCI, LS24D308GAIXUZ),                      S24D309GAI, (LS24D309GAIXCI, LS24D309GAIXUZ),                      S27D300GAI, (LS27D300GAIXCI, LS27D300GAIXUZ),                      S27D301GAI, (LS27D301GAIXCI, LS27D301GAIXUZ),                      S27D302GAI, (LS27D302GAIXCI, LS27D302GAIXUZ),                      S27D303GAI, (LS27D303GAIXCI, LS27D303GAIXUZ),                      S27D304GAI, (LS27D304GAIXCI, LS27D304GAIXUZ),                      S27D305GAI, (LS27D305GAIXCI, LS27D305GAIXUZ),                      S27D306GAI, (LS27D306GAIXCI, LS27D306GAIXUZ),                      S27D307GAI, (LS27D307GAIXCI, LS27D307GAIXUZ),                      S27D308GAI, (LS27D308GAIXCI, LS27D308GAIXUZ),                      S27D309GAI, (LS27D309GAIXCI, LS27D309GAIXUZ),                      в комплекте с адаптером питания, модели:                      A14024_TPN, A22020_BPN, A2514_RPN</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Ташева И.Л.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Ташева Ирина Леонидовна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.36805/24

Серия **RU** № **1042728**

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, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh, 71000
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
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

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 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ 31210-2003	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"	разделы 1-7
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

*Ирина Л.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Таслы Ирина Леонидовна