

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.24280/22

Серия **RU** № **0364231**

**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 №0884258, всего 15 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки Samsung, модели (артикулы): S24R35AFHI (LS24R35AFHIXCI), S24R35AFHR (LS24R35AFHRXCI), S25BG400EI (LS25BG400EIXCI), S25BG401EI (LS25BG401EIXCI), S25BG402EI (LS25BG402EIXCI), S25BG403EI (LS25BG403EIXCI), S27BG400EI (LS27BG400EIXCI), S27BG402EI (LS27BG402EIXCI), S27BG401EI (LS27BG401EIXCI), S27BG403EI (LS27BG403EIXCI), S32BG750NI (LS32BG750NIXCI), S32BG751NI (LS32BG751NIXCI), S32BG752NI (LS32BG752NIXCI), S32BG850NI (LS32BG850NIXCI), S32BG851NI (LS32BG851NIXCI), S32BG852NI (LS32BG852NIXCI).

в комплекте с адаптерами питания, модели: A2514\_RPN, A3514\_RPN, A4819\_RDY, A14020\_BPN, A14020\_BPNW. 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

### 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 № 400507-22 от 25.02.2022, № 700594-22 от 25.02.2022, 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" № 220210-018/290 от 18.02.2022

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 №0884258, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0884258, всего 15 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Сухов И.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Сухов Иван Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.24280/22

Серия **RU** № **0884258**

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, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, 401346
Hong Fu Jin Precision Electronics (Chong Qing) Co., Ltd.	Китай, No. 1, 1st E District Road, Shapingba District, 401332 Chongqing
AU OPTRONICS XIAMEN CORP.	Китай, No. 1689, North of Xiang'An Road Xiang'An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102

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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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 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

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Сухов И.В.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Сухов Иван Валерьевич

(И.О.)