



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.12392/20

Серия **RU** № **0234694**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 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:  
Республика Корея, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677  
Согласно приложению бланк №0735519, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Мониторы торговой марки Samsung, модель (артикулы): C24T550FDI (LC24T550FDIXCI, LC24T550FDIXRU, LC24T550FDIXCE), C27T550FDI (LC27T550FDIXCI, LC27T550FDIXRU, LC27T550FDIXCE), C32T550FDI (LC32T550FDIXCI, LC32T550FDIXRU, LC32T550FDIXCE), C24G75TQSI (LC24G75TQSIXCI, LC24G75TQSIXRU, LC24G75TQSIXCE), C27G75TQSI (LC27G75TQSIXCI, LC27G75TQSIXRU, LC27G75TQSIXCE), C32G75TQSI (LC32G75TQSIXCI, LC32G75TQSIXRU, LC32G75TQSIXCE), в комплекте с адаптерами питания, модели: A4819\_RDY, A4819N\_RDY, A10024\_EPN, A10024S\_EPN, A14024\_TPN. 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 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 № 400205 от 04.03.2020, № 700184 от 04.03.2020, 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" № 200214-001/290 от 03.03.2020

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 №0735519, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735519, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.03.2020

**ПО** 03.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Гудов Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.12392/20

Серия **RU** № **0735519**

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
Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	Китай, No. 20 Jiangtai Road, the West Zone of TEDA, Tianjin
Samsung Electronics Co., Ltd.	Корея, Республика, (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
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

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 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"	
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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Власюк*  
(подпись)

*Гудович*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)