



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.09973/19

Серия **RU** № **0213240**

**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 приложениям бланки №№0716035, 0716036, всего 15 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложениям бланки №№0716035, 0716036, всего 1 позиция). 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** 8528722001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 404313 от 27.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51916к-ОС-19/430 от 27.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191107-004/290 от 27.11.2019

Техническое досье, состоящее 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 бланки №№0716035, 0716036, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0716035, 0716036, всего 15 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.09973/19

Серия **RU** № **0716035**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528722001	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): UE28N4500AU (UE28N4500AUXCI, UE28N4500AUXRU, UE28N4500AUXCE, UE28N4500AUXKZ), UE28N4503AU (UE28N4503AUXCI, UE28N4503AUXRU, UE28N4503AUXCE, UE28N4503AUXKZ), UE28N4505AU (UE28N4505AUXCI, UE28N4505AUXRU, UE28N4505AUXCE, UE28N4505AUXKZ), UE28N4300AU (UE28N4300AUXCI, UE28N4300AUXRU, UE28N4300AUXCE, UE28N4300AUXKZ), UE28N4303AU (UE28N4303AUXCI, UE28N4303AUXRU, UE28N4303AUXCE, UE28N4303AUXKZ), UE28N4305AU (UE28N4305AUXCI, UE28N4305AUXRU, UE28N4305AUXCE, UE28N4305AUXKZ), в комплекте с адаптерами питания, модели: A7819_KDYW, A4819_KSMLW, A4819_KSML, A5919_KPML, A10024S_EPN, A18024_NDYW, A1514_EPN, A2514_FPN, A1514_DSM, A2514_KSM, A2514_DSM, A2514_DPN, A2514_MPML, A3514_ESM, A2514_RPN, A3514_MPML, A3514_FPN, A3514_FPNP, A2514N_KSM, A2514N_RPN, A3514_RPN, A3514N_RPN, A4514_FPN, A4514_DSM, A4819_RDY, A5919_RDY, A4819N_RDY, A5919N_RDY, A5919_FSM

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Самсунг Электроник Рус Калуга"	249022, Россия, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, проезд Северный 1-й, Владение 1
Samsung Electronics Maguar Zrt.	Венгрия, Jászfényszaru, Samsung ter. 1, 5126
Samsung Electronics Slovakia s.r.o.	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
S.C. JASZ PLASZT RO S.R.L.	Румыния, Madaras nr. 473, RO 417330, Madaras, jud. Bihor
Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd.	Вьетнам, I 11, D2 Road, Tang Nhon Phu B Ward, Saigon Hi Tech Park, District 9, Ho Chi Minh City, 70000
Samsung Electronics Egypt S.A.E.	Египет, Piece No.98 Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Seuf
Samsung Electronics Co., Ltd.,	Корея, Республика, 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Tianjin Samsung Electronics Co., Ltd.	Китай, No.20, Jiangtai Road, the West Zone of TEDA ,Tianjin City 300462
K tronics (Suzhou) Technology Co., Ltd.	Китай, No.1700, Zhongshan North Road, Songling Town, Wujiang City, Jiangsu Province, 215200
SANSUI Electric (China) Co., Ltd.	Китай, The 3rd Block, No.1 of Commercial Street, Wuguishan District, Zhongshan City, Guangdong Province 528403
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, China, 523325
Zhongshan Dongyu Electronic Co., Ltd.	Китай, 3/F-4/F, Building A, KAWA Electronic City, Zhongshan Wulu Road, Zhongshan, Guangdong
Samsung Electronics Display (M) SDN. BHD (HSD)	Малайзия, NO.P.T.12692, Mukim Ampangan, Tuanku Jaafar, Industrial Park, 71450 Seremban, Negeri, Sembilan Darul Khusus, 69244
Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2177, Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012
AU OPTRONICS XIAMEN CORP.	Китай, 1998 W Fangshan Rd. XIANG AN BRANCH TORCH HI-TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, XIAMEN, FUJIAN, 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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.09973/19

Серия **RU** № **0716036**

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)