



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.17878/21

Серия **RU** № **0306561**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
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.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:

Корея, Республика, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677

Согласно приложению бланк №0815514, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): (согласно приложениям бланки №№0815512, 0815513, всего 1 позиция). 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 72 200 1

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 № 400041-21 от 29.01.2021, № 700075-21 от 29.01.2021, 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" № 201230-005/290 от 31.12.2020

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 бланк №0815514, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0815514, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.02.2021 **ПО** 02.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 (подпись)

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

 (подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Гудов Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.17878/21

Серия **RU** № **0815512**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 72 200 1	Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы): QE32LS03AAU (QE32LS03AAUXCI, QE32LS03AAUXRU, QE32LS03AAUXCE), QE43LS03AAU (QE43LS03AAUXCI, QE43LS03AAUXRU, QE43LS03AAUXCE), QE49LS03AAU (QE49LS03AAUXCI, QE49LS03AAUXRU, QE49LS03AAUXCE), QE50LS03AAU (QE50LS03AAUXCI, QE50LS03AAUXRU, QE50LS03AAUXCE), QE55LS03AAU (QE55LS03AAUXCI, QE55LS03AAUXRU, QE55LS03AAUXCE), QE60LS03AAU (QE60LS03AAUXCI, QE60LS03AAUXRU, QE60LS03AAUXCE), QE65LS03AAU (QE65LS03AAUXCI, QE65LS03AAUXRU, QE65LS03AAUXCE), QE70LS03AAU (QE70LS03AAUXCI, QE70LS03AAUXRU, QE70LS03AAUXCE), QE75LS03AAU (QE75LS03AAUXCI, QE75LS03AAUXRU, QE75LS03AAUXCE), QE85LS03AAU (QE85LS03AAUXCI, QE85LS03AAUXRU, QE85LS03AAUXCE), QE32LS03ABU (QE32LS03ABUXCI, QE32LS03ABUXRU, QE32LS03ABUXCE), QE43LS03ABU (QE43LS03ABUXCI, QE43LS03ABUXRU, QE43LS03ABUXCE), QE49LS03ABU (QE49LS03ABUXCI, QE49LS03ABUXRU, QE49LS03ABUXCE), QE50LS03ABU (QE50LS03ABUXCI, QE50LS03ABUXRU, QE50LS03ABUXCE), QE55LS03ABU (QE55LS03ABUXCI, QE55LS03ABUXRU, QE55LS03ABUXCE), QE60LS03ABU (QE60LS03ABUXCI, QE60LS03ABUXRU, QE60LS03ABUXCE), QE65LS03ABU (QE65LS03ABUXCI, QE65LS03ABUXRU, QE65LS03ABUXCE), QE70LS03ABU (QE70LS03ABUXCI, QE70LS03ABUXRU, QE70LS03ABUXCE), QE75LS03ABU (QE75LS03ABUXCI, QE75LS03ABUXRU, QE75LS03ABUXCE), QE85LS03ABU (QE85LS03ABUXCI, QE85LS03ABUXRU, QE85LS03ABUXCE), QE32LS03ACU (QE32LS03ACUXCI, QE32LS03ACUXRU, QE32LS03ACUXCE), QE43LS03ACU (QE43LS03ACUXCI, QE43LS03ACUXRU, QE43LS03ACUXCE), QE49LS03ACU (QE49LS03ACUXCI, QE49LS03ACUXRU, QE49LS03ACUXCE), QE50LS03ACU (QE50LS03ACUXCI, QE50LS03ACUXRU, QE50LS03ACUXCE), QE55LS03ACU (QE55LS03ACUXCI, QE55LS03ACUXRU, QE55LS03ACUXCE), QE60LS03ACU (QE60LS03ACUXCI, QE60LS03ACUXRU, QE60LS03ACUXCE), QE65LS03ACU (QE65LS03ACUXCI, QE65LS03ACUXRU, QE65LS03ACUXCE), QE70LS03ACU (QE70LS03ACUXCI, QE70LS03ACUXRU, QE70LS03ACUXCE), QE75LS03ACU (QE75LS03ACUXCI, QE75LS03ACUXRU, QE75LS03ACUXCE), QE85LS03ACU (QE85LS03ACUXCI, QE85LS03ACUXRU, QE85LS03ACUXCE), QE32LS03AAK (QE32LS03AAKXCI, QE32LS03AAKXRU, QE32LS03AAKXCE), QE43LS03AAK (QE43LS03AAKXCI, QE43LS03AAKXRU, QE43LS03AAKXCE), QE49LS03AAK (QE49LS03AAKXCI, QE49LS03AAKXRU, QE49LS03AAKXCE), QE50LS03AAK (QE50LS03AAKXCI, QE50LS03AAKXRU, QE50LS03AAKXCE), QE55LS03AAK (QE55LS03AAKXCI, QE55LS03AAKXRU, QE55LS03AAKXCE), QE60LS03AAK (QE60LS03AAKXCI, QE60LS03AAKXRU, QE60LS03AAKXCE), QE65LS03AAK (QE65LS03AAKXCI, QE65LS03AAKXRU, QE65LS03AAKXCE), QE70LS03AAK (QE70LS03AAKXCI, QE70LS03AAKXRU, QE70LS03AAKXCE), QE75LS03AAK (QE75LS03AAKXCI, QE75LS03AAKXRU, QE75LS03AAKXCE), QE85LS03AAK (QE85LS03AAKXCI, QE85LS03AAKXRU, QE85LS03AAKXCE), QE32LS03ABK (QE32LS03ABKXCI, QE32LS03ABKXRU, QE32LS03ABKXCE), QE43LS03ABK (QE43LS03ABKXCI, QE43LS03ABKXRU, QE43LS03ABKXCE), QE49LS03ABK (QE49LS03ABKXCI, QE49LS03ABKXRU, QE49LS03ABKXCE), QE50LS03ABK (QE50LS03ABKXCI, QE50LS03ABKXRU, QE50LS03ABKXCE), QE55LS03ABK (QE55LS03ABKXCI, QE55LS03ABKXRU, QE55LS03ABKXCE), QE60LS03ABK (QE60LS03ABKXCI, QE60LS03ABKXRU, QE60LS03ABKXCE), QE65LS03ABK (QE65LS03ABKXCI, QE65LS03ABKXRU, QE65LS03ABKXCE), QE70LS03ABK (QE70LS03ABKXCI, QE70LS03ABKXRU, QE70LS03ABKXCE), QE75LS03ABK (QE75LS03ABKXCI, QE75LS03ABKXRU, QE75LS03ABKXCE), QE85LS03ABK (QE85LS03ABKXCI, QE85LS03ABKXRU, QE85LS03ABKXCE), QE32LS03ACK (QE32LS03ACKXCI, QE32LS03ACKXRU, QE32LS03ACKXCE), QE43LS03ACK (QE43LS03ACKXCI, QE43LS03ACKXRU, QE43LS03ACKXCE), QE49LS03ACK (QE49LS03ACKXCI, QE49LS03ACKXRU, QE49LS03ACKXCE), QE50LS03ACK (QE50LS03ACKXCI, QE50LS03ACKXRU, QE50LS03ACKXCE), QE55LS03ACK (QE55LS03ACKXCI, QE55LS03ACKXRU, QE55LS03ACKXCE),

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.17878/21

Серия **RU** № **0815513**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	QE60LS03ACK (QE60LS03ACKXCI, QE60LS03ACKXRU, QE60LS03ACKXCE), QE65LS03ACK (QE65LS03ACKXCI, QE65LS03ACKXRU, QE65LS03ACKXCE), QE70LS03ACK (QE70LS03ACKXCI, QE70LS03ACKXRU, QE70LS03ACKXCE), QE75LS03ACK (QE75LS03ACKXCI, QE75LS03ACKXRU, QE75LS03ACKXCE), QE85LS03ACK (QE85LS03ACKXCI, QE85LS03ACKXRU, QE85LS03ACKXCE), QE55QN950AU (QE55QN950AUXCI, QE55QN950AUXRU, QE55QN950AUXCE), QE60QN950AU (QE60QN950AUXCI, QE60QN950AUXRU, QE60QN950AUXCE), QE65QN950AU (QE65QN950AUXCI, QE65QN950AUXRU, QE65QN950AUXCE), QE70QN950AU (QE70QN950AUXCI, QE70QN950AUXRU, QE70QN950AUXCE), QE75QN950AU (QE75QN950AUXCI, QE75QN950AUXRU, QE75QN950AUXCE), QE85QN950AU (QE85QN950AUXCI, QE85QN950AUXRU, QE85QN950AUXCE), QE55QN900AU (QE55QN900AUXCI, QE55QN900AUXRU, QE55QN900AUXCE), QE60QN900AU (QE60QN900AUXCI, QE60QN900AUXRU, QE60QN900AUXCE), QE65QN900AU (QE65QN900AUXCI, QE65QN900AUXRU, QE65QN900AUXCE), QE70QN900AU (QE70QN900AUXCI, QE70QN900AUXRU, QE70QN900AUXCE), QE75QN900AU (QE75QN900AUXCI, QE75QN900AUXRU, QE75QN900AUXCE), QE85QN900AU (QE85QN900AUXCI, QE85QN900AUXRU, QE85QN900AUXCE), QE55QN850AU (QE55QN850AUXCI, QE55QN850AUXRU, QE55QN850AUXCE), QE60QN850AU (QE60QN850AUXCI, QE60QN850AUXRU, QE60QN850AUXCE), QE65QN850AU (QE65QN850AUXCI, QE65QN850AUXRU, QE65QN850AUXCE), QE70QN850AU (QE70QN850AUXCI, QE70QN850AUXRU, QE70QN850AUXCE), QE75QN850AU (QE75QN850AUXCI, QE75QN850AUXRU, QE75QN850AUXCE), QE85QN850AU (QE85QN850AUXCI, QE85QN850AUXRU, QE85QN850AUXCE), QE55QN800AU (QE55QN800AUXCI, QE55QN800AUXRU, QE55QN800AUXCE), QE60QN800AU (QE60QN800AUXCI, QE60QN800AUXRU, QE60QN800AUXCE), QE65QN800AU (QE65QN800AUXCI, QE65QN800AUXRU, QE65QN800AUXCE), QE70QN800AU (QE70QN800AUXCI, QE70QN800AUXRU, QE70QN800AUXCE), QE75QN800AU (QE75QN800AUXCI, QE75QN800AUXRU, QE75QN800AUXCE), QE85QN800AU (QE85QN800AUXCI, QE85QN800AUXRU, QE85QN800AUXCE), QE55QN95AAU (QE55QN95AAUXCI, QE55QN95AAUXRU, QE55QN95AAUXCE), QE60QN95AAU (QE60QN95AAUXCI, QE60QN95AAUXRU, QE60QN95AAUXCE), QE65QN95AAU (QE65QN95AAUXCI, QE65QN95AAUXRU, QE65QN95AAUXCE), QE70QN95AAU (QE70QN95AAUXCI, QE70QN95AAUXRU, QE70QN95AAUXCE), QE75QN95AAU (QE75QN95AAUXCI, QE75QN95AAUXRU, QE75QN95AAUXCE), QE85QN95AAU (QE85QN95AAUXCI, QE85QN95AAUXRU, QE85QN95AAUXCE), QE55QN97AAU (QE55QN97AAUXCI, QE55QN97AAUXRU, QE55QN97AAUXCE), QE60QN97AAU (QE60QN97AAUXCI, QE60QN97AAUXRU, QE60QN97AAUXCE), QE65QN97AAU (QE65QN97AAUXCI, QE65QN97AAUXRU, QE65QN97AAUXCE), QE70QN97AAU (QE70QN97AAUXCI, QE70QN97AAUXRU, QE70QN97AAUXCE), QE75QN97AAU (QE75QN97AAUXCI, QE75QN97AAUXRU, QE75QN97AAUXCE), QE85QN97AAU (QE85QN97AAUXCI, QE85QN97AAUXRU, QE85QN97AAUXCE).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.AЯ46.B.17878/21

Серия **RU** № **0815514**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.,	Корея, Республика, (Maetan-dong), 129, Samsung-ro, Yeongtong gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	Россия, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коржово, 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, District 9, 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 Slovakia s.r.o.,	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
Samsung Electronics Hungarian Co., Ltd.,	Венгрия, H-5126 Jászfényszaru, Samsung tér 1

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 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 Р 51318.20-2012 (CISPR 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 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)



Иванова Ольга Владимировна (и.о.)

Гудовин Алексей Викторович (и.о.)