



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.88177

Серия RU № 0753412

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Адрес: 123242, Российская Федерация, г.Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2. Телефон: +74959264200. E-mail: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd.". Адрес: КОРЕЯ РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 (см. Приложение – бланк № 0560356)

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели: (см. Приложение - бланк № 0560354). 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 ТС 8528722001

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2251-262 от 01.10.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2839-18/430 от 01.10.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1271-290 от 02.10.2018. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0560355). Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0560356).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2018 ПО 01.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.88177

Серия RU № 0560354

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	<p>Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели (артикулы):</p> <p>QE55Q900RAU (QE55Q900RAUXCI, QE55Q900RAUXRU, QE55Q900RAUXCE, QE55Q900RAUXKZ), QE65Q900RAU (QE65Q900RAUXCI, QE65Q900RAUXRU, QE65Q900RAUXCE, QE65Q900RAUXKZ), QE75Q900RAU (QE75Q900RAUXCI, QE75Q900RAUXRU, QE75Q900RAUXCE, QE75Q900RAUXKZ), QE82Q900RAU (QE82Q900RAUXCI, QE82Q900RAUXRU, QE82Q900RAUXCE, QE82Q900RAUXKZ), QE85Q900RAU (QE85Q900RAUXCI, QE85Q900RAUXRU, QE85Q900RAUXCE, QE85Q900RAUXKZ), QE98Q900RAU (QE98Q900RAUXCI, QE98Q900RAUXRU, QE98Q900RAUXCE, QE98Q900RAUXKZ), QE55Q800RAU (QE55Q800RAUXCI, QE55Q800RAUXRU, QE55Q800RAUXCE, QE55Q800RAUXKZ), QE65Q800RAU (QE65Q800RAUXCI, QE65Q800RAUXRU, QE65Q800RAUXCE, QE65Q800RAUXKZ), QE75Q800RAU (QE75Q800RAUXCI, QE75Q800RAUXRU, QE75Q800RAUXCE, QE75Q800RAUXKZ), QE82Q800RAU (QE82Q800RAUXCI, QE82Q800RAUXRU, QE82Q800RAUXCE, QE82Q800RAUXKZ), QE85Q800RAU (QE85Q800RAUXCI, QE85Q800RAUXRU, QE85Q800RAUXCE, QE85Q800RAUXKZ), QE98Q800RAU (QE98Q800RAUXCI, QE98Q800RAUXRU, QE98Q800RAUXCE, QE98Q800RAUXKZ), QE55Q700RAU (QE55Q700RAUXCI, QE55Q700RAUXRU, QE55Q700RAUXCE, QE55Q700RAUXKZ), QE65Q700RAU (QE65Q700RAUXCI, QE65Q700RAUXRU, QE65Q700RAUXCE, QE65Q700RAUXKZ), QE75Q700RAU (QE75Q700RAUXCI, QE75Q700RAUXRU, QE75Q700RAUXCE, QE75Q700RAUXKZ), QE82Q700RAU (QE82Q700RAUXCI, QE82Q700RAUXRU, QE82Q700RAUXCE, QE82Q700RAUXKZ), QE85Q700RAU (QE85Q700RAUXCI, QE85Q700RAUXRU, QE85Q700RAUXCE, QE85Q700RAUXKZ), QE98Q700RAU (QE98Q700RAUXCI, QE98Q700RAUXRU, QE98Q700RAUXCE, QE98Q700RAUXKZ), QE98Q80RAU (QE98Q80RAUXCI, QE98Q80RAUXRU, QE98Q80RAUXCE, QE98Q80RAUXKZ), QE85Q80RAU (QE85Q80RAUXCI, QE85Q80RAUXRU, QE85Q80RAUXCE, QE85Q80RAUXKZ), QE82Q80RAU (QE82Q80RAUXCI, QE82Q80RAUXRU, QE82Q80RAUXCE, QE82Q80RAUXKZ), QE75Q80RAU (QE75Q80RAUXCI, QE75Q80RAUXRU, QE75Q80RAUXCE, QE75Q80RAUXKZ), QE65Q80RAU (QE65Q80RAUXCI, QE65Q80RAUXRU, QE65Q80RAUXCE, QE65Q80RAUXKZ), QE55Q80RAU (QE55Q80RAUXCI, QE55Q80RAUXRU, QE55Q80RAUXCE, QE55Q80RAUXKZ), QE98Q85RAU (QE98Q85RAUXCI, QE98Q85RAUXRU, QE98Q85RAUXCE, QE98Q85RAUXKZ), QE85Q85RAU (QE85Q85RAUXCI, QE85Q85RAUXRU, QE85Q85RAUXCE, QE85Q85RAUXKZ), QE82Q85RAU (QE82Q85RAUXCI, QE82Q85RAUXRU, QE82Q85RAUXCE, QE82Q85RAUXKZ), QE75Q85RAU (QE75Q85RAUXCI, QE75Q85RAUXRU, QE75Q85RAUXCE, QE75Q85RAUXKZ), QE65Q85RAU (QE65Q85RAUXCI, QE65Q85RAUXRU, QE65Q85RAUXCE, QE65Q85RAUXKZ), QE55Q85RAU (QE55Q85RAUXCI, QE55Q85RAUXRU, QE55Q85RAUXCE, QE55Q85RAUXKZ), QE98Q70RAU (QE98Q70RAUXCI, QE98Q70RAUXRU, QE98Q70RAUXCE, QE98Q70RAUXKZ), QE85Q70RAU (QE85Q70RAUXCI, QE85Q70RAUXRU, QE85Q70RAUXCE, QE85Q70RAUXKZ), QE82Q70RAU (QE82Q70RAUXCI, QE82Q70RAUXRU, QE82Q70RAUXCE, QE82Q70RAUXKZ), QE75Q70RAU (QE75Q70RAUXCI, QE75Q70RAUXRU, QE75Q70RAUXCE, QE75Q70RAUXKZ), QE65Q70RAU (QE65Q70RAUXCI, QE65Q70RAUXRU, QE65Q70RAUXCE, QE65Q70RAUXKZ), QE55Q70RAU (QE55Q70RAUXCI, QE55Q70RAUXRU, QE55Q70RAUXCE, QE55Q70RAUXKZ), QE98Q75RAU (QE98Q75RAUXCI, QE98Q75RAUXRU, QE98Q75RAUXCE, QE98Q75RAUXKZ), QE85Q75RAU (QE85Q75RAUXCI, QE85Q75RAUXRU, QE85Q75RAUXCE, QE85Q75RAUXKZ), QE82Q75RAU (QE82Q75RAUXCI, QE82Q75RAUXRU, QE82Q75RAUXCE, QE82Q75RAUXKZ), QE75Q75RAU (QE75Q75RAUXCI, QE75Q75RAUXRU, QE75Q75RAUXCE, QE75Q75RAUXKZ), QE65Q75RAU (QE65Q75RAUXCI, QE65Q75RAUXRU, QE65Q75RAUXCE, QE65Q75RAUXKZ), QE55Q75RAU (QE55Q75RAUXCI, QE55Q75RAUXRU, QE55Q75RAUXCE, QE55Q75RAUXKZ), QE98Q90RAU (QE98Q90RAUXCI, QE98Q90RAUXRU, QE98Q90RAUXCE, QE98Q90RAUXKZ), QE85Q90RAU (QE85Q90RAUXCI, QE85Q90RAUXRU, QE85Q90RAUXCE, QE85Q90RAUXKZ), QE82Q90RAU (QE82Q90RAUXCI, QE82Q90RAUXRU, QE82Q90RAUXCE, QE82Q90RAUXKZ), QE75Q90RAU (QE75Q90RAUXCI, QE75Q90RAUXRU, QE75Q90RAUXCE, QE75Q90RAUXKZ), QE65Q90RAU (QE65Q90RAUXCI, QE65Q90RAUXRU, QE65Q90RAUXCE, QE65Q90RAUXKZ), QE55Q90RAU (QE55Q90RAUXCI, QE55Q90RAUXRU, QE55Q90RAUXCE, QE55Q90RAUXKZ), QE98Q95RAU (QE98Q95RAUXCI, QE98Q95RAUXRU, QE98Q95RAUXCE, QE98Q95RAUXKZ), QE85Q95RAU (QE85Q95RAUXCI, QE85Q95RAUXRU, QE85Q95RAUXCE, QE85Q95RAUXKZ), QE82Q95RAU (QE82Q95RAUXCI, QE82Q95RAUXRU, QE82Q95RAUXCE, QE82Q95RAUXKZ), QE75Q95RAU (QE75Q95RAUXCI, QE75Q95RAUXRU, QE75Q95RAUXCE, QE75Q95RAUXKZ), QE65Q95RAU (QE65Q95RAUXCI, QE65Q95RAUXRU, QE65Q95RAUXCE, QE65Q95RAUXKZ), QE55Q95RAU (QE55Q95RAUXCI, QE55Q95RAUXRU, QE55Q95RAUXCE, QE55Q95RAUXKZ)</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
 подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
 инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
 подпись

Гудович Алексей Викторович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.88177

Серия RU № 0560355

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 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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. 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 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 (0 Гц – 300 ГГц)	
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-аудитор (эксперт)

Гриценко
подпись

Гриценко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.AЯ46.B.88177

Серия RU № 0560356

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга"	РОССИЯ, 249002, Калужская область, Боровский район, деревня Коряково, 1-й Северный проезд, Владение 1
"SAMSUNG ELECTRONICS MAGYAR Zrt."	ВЕНГРИЯ, 5126 J, Samsung t 1
"SAMSUNG ELECTRONICS SLOVAKIA s.r.o"	СЛОВАКИЯ, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta
"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
"Samsung Electronics Co., Ltd."	КОРЕЯ РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 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, № 1700, Zhong Shan North Road, Song Ling Town, Wu Jiang City, Jiang Su Province
"SAMSUNG ELECTRONICS EGYPT S.A.E"	ЕГИПЕТ, Piece No.98 Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Suef
"S.C. JASZ PLASZT RO S.R.L."	РУМЫНИЯ, Madaras nr. 473, RO 417330, Madaras , jud. Bihor
"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, 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,



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

Гудович
подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия