



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.23649/22

Серия **RU** № **0363691**

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: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Samsung Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677
Согласно приложению бланк №0883724, всего 12 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung (согласно приложению бланк №0883724, 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 ЕС 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 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 № 404011-21 от 13.01.2022, № 704780-21 от 13.01.2022, 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" № 211213-031/290 от 21.12.2021
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 №0883724, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0883724, всего 12 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2022 **ПО** 23.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)
Федорова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.23649/22

Серия **RU** № **0883724**

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 (арткулы): QE55QN95BA (QE55QN95BAUXRU, QE55QN95BAUXCE, QE55QN95BAUXCI), QE85QN900BU (QE85QN900BUXRU, QE85QN900BUXCE, QE85QN900BUXCI), QE75QN900BU (QE75QN900BUXRU, QE75QN900BUXCE, QE75QN900BUXCI), QE65QN900BU (QE65QN900BUXRU, QE65QN900BUXCE, QE65QN900BUXCI), QE85QN800BU (QE85QN800BUXRU, QE85QN800BUXCE, QE85QN800BUXCI), QE75QN800BU (QE75QN800BUXRU, QE75QN800BUXCE, QE75QN800BUXCI), QE65QN800BU (QE65QN800BUXRU, QE65QN800BUXCE, QE65QN800BUXCI), QE75QN700BU (QE75QN700BUXRU, QE75QN700BUXCE, QE75QN700BUXCI), QE65QN700BU (QE65QN700BUXRU, QE65QN700BUXCE, QE65QN700BUXCI), QE55QN700BU (QE55QN700BUXRU, QE55QN700BUXCE, QE55QN700BUXCI), QE85QN97BAU (QE85QN97BAUXRU, QE85QN97BAUXCE, QE85QN97BAUXCI), QE75QN97BAU (QE75QN97BAUXRU, QE75QN97BAUXCE, QE75QN97BAUXCI), QE65QN97BAU (QE65QN97BAUXRU, QE65QN97BAUXCE, QE65QN97BAUXCI), QE55QN97BAU (QE55QN97BAUXRU, QE55QN97BAUXCE, QE55QN97BAUXCI), QE85QN95BAU (QE85QN95BAUXRU, QE85QN95BAUXCE, QE85QN95BAUXCI), QE75QN95BAU (QE75QN95BAUXRU, QE75QN95BAUXCE, QE75QN95BAUXCI), QE65QN95BAU (QE65QN95BAUXRU, QE65QN95BAUXCE, QE65QN95BAUXCI), QE85LS03BAU (QE85LS03BAUXRU, QE85LS03BAUXCE, QE85LS03BAUXCI), QE75LS03BAU (QE75LS03BAUXRU, QE75LS03BAUXCE, QE75LS03BAUXCI), QE65LS03BAU (QE65LS03BAUXRU, QE65LS03BAUXCE, QE65LS03BAUXCI), QE55LS03BAU (QE55LS03BAUXRU, QE55LS03BAUXCE, QE55LS03BAUXCI), QE50LS03BAU (QE50LS03BAUXRU, QE50LS03BAUXCE, QE50LS03BAUXCI), QE43LS03BAU (QE43LS03BAUXRU, QE43LS03BAUXCE, QE43LS03BAUXCI), QE32LS03BAK (QE32LS03BAKXRU, QE32LS03BAKXCE, QE32LS03BAKXCI), QE32LS03BBK (QE32LS03BBKXRU, QE32LS03BBKXCE, QE32LS03BBKXCI), QE32LS03BAU (QE32LS03BAUXRU, QE32LS03BAUXCE, QE32LS03BAUXCI).

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
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.	Egitmer, 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 Optoelectronic 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 Mayu Road, Suzhou New District, Jiangsu
TPV CIS Ltd.	Россия, 196626, Санкт-Петербург, Московское шоссе 177А, п. Шушары
ООО "Самсунг Электроникс Рус Калуга"	249022, Россия, Калужская область, Боровский район, деревня Коржково, проезд Северный 1-й, Владение 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"	
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"	
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"	разделы 4,5,6
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 (СISPR 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 30805.22-2013 (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 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 2,4 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Федорова Марина Викторовна