



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02075/19

Серия **RU** № **0109428**

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: info@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: +7 495 926 42 00 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 №0638478, всего 13 позиций

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели: (согласно приложениям бланки №№0638479, 0638480, всего 158 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; 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».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 400218 от 31.01.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 405-19/430 от 18.02.2019, 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" № 181212-019/290 от 18.02.2019

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 №0638477, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0638478, всего 13 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2019 **ПО** 18.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.АЯ46.В.02075/19

Серия **RU** № **0638479**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528722001	<p>Светодиодные телевизоры (LED телевизоры) торговой марки Samsung, модели: QE55Q900RBU (QE55Q900RBUXRU, QE55Q900RBUXCE, QE55Q900RBUXCI, QE55Q900RBUXKZ), QE55Q900RAU (QE55Q900RAUXRU, QE55Q900RAUXCE, QE55Q900RAUXCI, QE55Q900RAUXKZ), QE65Q900RAU (QE65Q900RAUXRU, QE65Q900RAUXCE, QE65Q900RAUXCI, QE65Q900RAUXKZ), QE75Q900RAU (QE75Q900RAUXRU, QE75Q900RAUXCE, QE75Q900RAUXCI, QE75Q900RAUXKZ), QE82Q900RAU (QE82Q900RAUXRU, QE82Q900RAUXCE, QE82Q900RAUXCI, QE82Q900RAUXKZ), QE85Q900RAU (QE85Q900RAUXRU, QE85Q900RAUXCE, QE85Q900RAUXCI, QE85Q900RAUXKZ), QE98Q900RAU (QE98Q900RAUXRU, QE98Q900RAUXCE, QE98Q900RAUXCI, QE98Q900RAUXKZ), QE55Q959RAU (QE55Q959RAUXRU, QE55Q959RAUXCE, QE55Q959RAUXCI, QE55Q959RAUXKZ), QE65Q959RAU (QE65Q959RAUXRU, QE65Q959RAUXCE, QE65Q959RAUXCI, QE65Q959RAUXKZ), QE75Q959RAU (QE75Q959RAUXRU, QE75Q959RAUXCE, QE75Q959RAUXCI, QE75Q959RAUXKZ), QE82Q959RAU (QE82Q959RAUXRU, QE82Q959RAUXCE, QE82Q959RAUXCI, QE82Q959RAUXKZ), QE85Q959RAU (QE85Q959RAUXRU, QE85Q959RAUXCE, QE85Q959RAUXCI, QE85Q959RAUXKZ), QE98Q959RAU (QE98Q959RAUXRU, QE98Q959RAUXCE, QE98Q959RAUXCI, QE98Q959RAUXKZ), QE55Q979RAU (QE55Q979RAUXRU, QE55Q979RAUXCE, QE55Q979RAUXCI, QE55Q979RAUXKZ), QE65Q979RAU (QE65Q979RAUXRU, QE65Q979RAUXCE, QE65Q979RAUXCI, QE65Q979RAUXKZ), QE75Q979RAU (QE75Q979RAUXRU, QE75Q979RAUXCE, QE75Q979RAUXCI, QE75Q979RAUXKZ), QE82Q979RAU (QE82Q979RAUXRU, QE82Q979RAUXCE, QE82Q979RAUXCI, QE82Q979RAUXKZ), QE85Q979RAU (QE85Q979RAUXRU, QE85Q979RAUXCE, QE85Q979RAUXCI, QE85Q979RAUXKZ), QE98Q979RAU (QE98Q979RAUXRU, QE98Q979RAUXCE, QE98Q979RAUXCI, QE98Q979RAUXKZ), QE55Q999RAU (QE55Q999RAUXRU, QE55Q999RAUXCE, QE55Q999RAUXCI, QE55Q999RAUXKZ), QE65Q999RAU (QE65Q999RAUXRU, QE65Q999RAUXCE, QE65Q999RAUXCI, QE65Q999RAUXKZ), QE75Q999RAU (QE75Q999RAUXRU, QE75Q999RAUXCE, QE75Q999RAUXCI, QE75Q999RAUXKZ), QE82Q999RAU (QE82Q999RAUXRU, QE82Q999RAUXCE, QE82Q999RAUXCI, QE82Q999RAUXKZ), QE85Q999RAU (QE85Q999RAUXRU, QE85Q999RAUXCE, QE85Q999RAUXCI, QE85Q999RAUXKZ), QE98Q999RAU (QE98Q999RAUXRU, QE98Q999RAUXCE, QE98Q999RAUXCI, QE98Q999RAUXKZ), QE55Q859RAU (QE55Q859RAUXRU, QE55Q859RAUXCE, QE55Q859RAUXCI, QE55Q859RAUXKZ), QE65Q859RAU (QE65Q859RAUXRU, QE65Q859RAUXCE, QE65Q859RAUXCI, QE65Q859RAUXKZ), QE75Q859RAU (QE75Q859RAUXRU, QE75Q859RAUXCE, QE75Q859RAUXCI, QE75Q859RAUXKZ), QE82Q859RAU (QE82Q859RAUXRU, QE82Q859RAUXCE, QE82Q859RAUXCI, QE82Q859RAUXKZ), QE85Q859RAU (QE85Q859RAUXRU, QE85Q859RAUXCE, QE85Q859RAUXCI, QE85Q859RAUXKZ), QE98Q859RAU (QE98Q859RAUXRU, QE98Q859RAUXCE, QE98Q859RAUXCI, QE98Q859RAUXKZ), QE55Q879RAU (QE55Q879RAUXRU, QE55Q879RAUXCE, QE55Q879RAUXCI, QE55Q879RAUXKZ), QE65Q879RAU (QE65Q879RAUXRU, QE65Q879RAUXCE, QE65Q879RAUXCI, QE65Q879RAUXKZ), QE75Q879RAU (QE75Q879RAUXRU, QE75Q879RAUXCE, QE75Q879RAUXCI, QE75Q879RAUXKZ), QE82Q879RAU (QE82Q879RAUXRU, QE82Q879RAUXCE, QE82Q879RAUXCI, QE82Q879RAUXKZ), QE85Q879RAU (QE85Q879RAUXRU, QE85Q879RAUXCE, QE85Q879RAUXCI, QE85Q879RAUXKZ), QE98Q879RAU (QE98Q879RAUXRU, QE98Q879RAUXCE, QE98Q879RAUXCI, QE98Q879RAUXKZ), QE55Q899RAU (QE55Q899RAUXRU, QE55Q899RAUXCE, QE55Q899RAUXCI, QE55Q899RAUXKZ), QE65Q899RAU (QE65Q899RAUXRU, QE65Q899RAUXCE, QE65Q899RAUXCI, QE65Q899RAUXKZ), QE75Q899RAU (QE75Q899RAUXRU, QE75Q899RAUXCE, QE75Q899RAUXCI, QE75Q899RAUXKZ), QE82Q899RAU (QE82Q899RAUXRU, QE82Q899RAUXCE, QE82Q899RAUXCI, QE82Q899RAUXKZ), QE85Q899RAU (QE85Q899RAUXRU, QE85Q899RAUXCE, QE85Q899RAUXCI, QE85Q899RAUXKZ), QE98Q899RAU (QE98Q899RAUXRU, QE98Q899RAUXCE, QE98Q899RAUXCI, QE98Q899RAUXKZ), QE98Q900RCU (QE98Q900RCUXRU, QE98Q900RCUXCE, QE98Q900RCUXCI, QE98Q900RCUXKZ), QE85Q900RCU (QE85Q900RCUXRU, QE85Q900RCUXCE, QE85Q900RCUXCI, QE85Q900RCUXKZ), QE82Q900RCU (QE82Q900RCUXRU, QE82Q900RCUXCE, QE82Q900RCUXCI, QE82Q900RCUXKZ), QE75Q900RCU (QE75Q900RCUXRU, QE75Q900RCUXCE, QE75Q900RCUXCI, QE75Q900RCUXKZ), QE65Q900RCU (QE65Q900RCUXRU, QE65Q900RCUXCE, QE65Q900RCUXCI, QE65Q900RCUXKZ), QE98Q900RDU (QE98Q900RDXRU, QE98Q900RDXCE, QE98Q900RDXCI, QE98Q900RDXKZ), QE85Q900RDU (QE85Q900RDXRU, QE85Q900RDXCE, QE85Q900RDXCI, QE85Q900RDXKZ), QE82Q900RDU (QE82Q900RDXRU, QE82Q900RDXCE, QE82Q900RDXCI, QE82Q900RDXKZ), QE75Q900RDU (QE75Q900RDXRU, QE75Q900RDXCE, QE75Q900RDXCI, QE75Q900RDXKZ), QE65Q900RDU (QE65Q900RDXRU, QE65Q900RDXCE, QE65Q900RDXCI, QE65Q900RDXKZ), QE43LS03RAU (QE43LS03RAUXRU, QE43LS03RAUXCE, QE43LS03RAUXCI, QE43LS03RAUXKZ), QE49LS03RAU (QE49LS03RAUXRU, QE49LS03RAUXCE, QE49LS03RAUXCI, QE49LS03RAUXKZ), QE55LS03RAU (QE55LS03RAUXRU, QE55LS03RAUXCE, QE55LS03RAUXCI, QE55LS03RAUXKZ), QE65LS03RAU (QE65LS03RAUXRU, QE65LS03RAUXCE, QE65LS03RAUXCI, QE65LS03RAUXKZ), QE75LS03RAU (QE75LS03RAUXRU, QE75LS03RAUXCE, QE75LS03RAUXCI, QE75LS03RAUXKZ), QE43LS01RAU (QE43LS01RAUXRU, QE43LS01RAUXCE, QE43LS01RAUXCI, QE43LS01RAUXKZ), QE49LS01RAU (QE49LS01RAUXRU, QE49LS01RAUXCE, QE49LS01RAUXCI, QE49LS01RAUXKZ), QE55LS01RAU (QE55LS01RAUXRU, QE55LS01RAUXCE, QE55LS01RAUXCI, QE55LS01RAUXKZ), QE65LS01RAU (QE65LS01RAUXRU, QE65LS01RAUXCE, QE65LS01RAUXCI, QE65LS01RAUXKZ), QE75LS01RAU (QE75LS01RAUXRU, QE75LS01RAUXCE, QE75LS01RAUXCI, QE75LS01RAUXKZ), QE43LS02RAU (QE43LS02RAUXRU, QE43LS02RAUXCE, QE43LS02RAUXCI, QE43LS02RAUXKZ), QE49LS02RAU (QE49LS02RAUXRU, QE49LS02RAUXCE, QE49LS02RAUXCI, QE49LS02RAUXKZ), QE55LS02RAU (QE55LS02RAUXRU, QE55LS02RAUXCE, QE55LS02RAUXCI, QE55LS02RAUXKZ), QE65LS02RAU (QE65LS02RAUXRU, QE65LS02RAUXCE, QE65LS02RAUXCI, QE65LS02RAUXKZ), QE75LS02RAU (QE75LS02RAUXRU, QE75LS02RAUXCE, QE75LS02RAUXCI, QE75LS02RAUXKZ), QE43LS04RAU (QE43LS04RAUXRU, QE43LS04RAUXCE, QE43LS04RAUXCI, QE43LS04RAUXKZ), QE49LS04RAU (QE49LS04RAUXRU, QE49LS04RAUXCE, QE49LS04RAUXCI, QE49LS04RAUXKZ), QE55LS04RAU (QE55LS04RAUXRU, QE55LS04RAUXCE, QE55LS04RAUXCI, QE55LS04RAUXKZ), QE65LS04RAU (QE65LS04RAUXRU, QE65LS04RAUXCE, QE65LS04RAUXCI, QE65LS04RAUXKZ), QE75LS04RAU (QE75LS04RAUXRU, QE75LS04RAUXCE, QE75LS04RAUXCI, QE75LS04RAUXKZ), QE43LS05RAU (QE43LS05RAUXRU, QE43LS05RAUXCE, QE43LS05RAUXCI, QE43LS05RAUXKZ), QE49LS05RAU (QE49LS05RAUXRU, QE49LS05RAUXCE, QE49LS05RAUXCI, QE49LS05RAUXKZ), QE55LS05RAU (QE55LS05RAUXRU, QE55LS05RAUXCE, QE55LS05RAUXCI, QE55LS05RAUXKZ), QE65LS05RAU (QE65LS05RAUXRU, QE65LS05RAUXCE, QE65LS05RAUXCI, QE65LS05RAUXKZ), QE75LS05RAU (QE75LS05RAUXRU, QE75LS05RAUXCE, QE75LS05RAUXCI, QE75LS05RAUXKZ), QE43LS06RAU (QE43LS06RAUXRU, QE43LS06RAUXCE, QE43LS06RAUXCI, QE43LS06RAUXKZ), QE49LS06RAU (QE49LS06RAUXRU, QE49LS06RAUXCE, QE49LS06RAUXCI, QE49LS06RAUXKZ), QE55LS06RAU (QE55LS06RAUXRU, QE55LS06RAUXCE, QE55LS06RAUXCI, QE55LS06RAUXKZ), QE65LS06RAU (QE65LS06RAUXRU, QE65LS06RAUXCE, QE65LS06RAUXCI, QE65LS06RAUXKZ), QE75LS06RAU (QE75LS06RAUXRU, QE75LS06RAUXCE, QE75LS06RAUXCI, QE75LS06RAUXKZ), QE65Q900RBU (QE65Q900RBUXRU, QE65Q900RBUXCE, QE65Q900RBUXCI,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-КР.АЯ46.В.02075/19

Серия **RU** № **0638480**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>QE65Q900RBUXKZ), QE75Q900RBU (QE75Q900RBUXRU, QE75Q900RBUXCE, QE75Q900RBUXCI, QE75Q900RBUXKZ), QE82Q900RBU (QE82Q900RBUXRU, QE82Q900RBUXCE, QE82Q900RBUXCI, QE82Q900RBUXKZ), QE85Q900RBU (QE85Q900RBUXRU, QE85Q900RBUXCE, QE85Q900RBUXCI, QE85Q900RBUXKZ), QE98Q900RBU (QE98Q900RBUXRU, QE98Q900RBUXCE, QE98Q900RBUXCI, QE98Q900RBUXKZ), QE65Q950RBU (QE65Q950RBUXRU, QE65Q950RBUXCE, QE65Q950RBUXCI, QE65Q950RBUXKZ), QE75Q950RBU (QE75Q950RBUXRU, QE75Q950RBUXCE, QE75Q950RBUXCI, QE75Q950RBUXKZ), QE82Q950RBU (QE82Q950RBUXRU, QE82Q950RBUXCE, QE82Q950RBUXCI, QE82Q950RBUXKZ), QE85Q950RBU (QE85Q950RBUXRU, QE85Q950RBUXCE, QE85Q950RBUXCI, QE85Q950RBUXKZ), QE98Q950RBU (QE98Q950RBUXRU, QE98Q950RBUXCE, QE98Q950RBUXCI, QE98Q950RBUXKZ), QE65Q950RCUXCE, QE65Q950RCUXCI, QE65Q950RCUXKZ), QE75Q950RCU (QE75Q950RCUXRU, QE75Q950RCUXCE, QE75Q950RCUXCI, QE75Q950RCUXKZ), QE82Q950RCU (QE82Q950RCUXRU, QE82Q950RCUXCE, QE82Q950RCUXCI, QE82Q950RCUXKZ), QE85Q950RCU (QE85Q950RCUXRU, QE85Q950RCUXCE, QE85Q950RCUXCI, QE85Q950RCUXKZ), QE98Q950RCU (QE98Q950RCUXRU, QE98Q950RCUXCE, QE98Q950RCUXCI, QE98Q950RCUXKZ), QE43LS03RBU (QE43LS03RBUXRU, QE43LS03RBUXCE, QE43LS03RBUXCI, QE43LS03RBUXKZ), QE49LS03RBU (QE49LS03RBUXRU, QE49LS03RBUXCE, QE49LS03RBUXCI, QE49LS03RBUXKZ), QE55LS03RBU (QE55LS03RBUXRU, QE55LS03RBUXCE, QE55LS03RBUXCI, QE55LS03RBUXKZ), QE65LS03RBU (QE65LS03RBUXRU, QE65LS03RBUXCE, QE65LS03RBUXCI, QE65LS03RBUXKZ), QE75LS03RBU (QE75LS03RBUXRU, QE75LS03RBUXCE, QE75LS03RBUXCI, QE75LS03RBUXKZ), QE43LS01RBU (QE43LS01RBUXRU, QE43LS01RBUXCE, QE43LS01RBUXCI, QE43LS01RBUXKZ), QE49LS01RBU (QE49LS01RBUXRU, QE49LS01RBUXCE, QE49LS01RBUXCI, QE49LS01RBUXKZ), QE55LS01RBU (QE55LS01RBUXRU, QE55LS01RBUXCE, QE55LS01RBUXCI, QE55LS01RBUXKZ), QE65LS01RBU (QE65LS01RBUXRU, QE65LS01RBUXCE, QE65LS01RBUXCI, QE65LS01RBUXKZ), QE75LS01RBU (QE75LS01RBUXRU, QE75LS01RBUXCE, QE75LS01RBUXCI, QE75LS01RBUXKZ), QE43LS02RBU (QE43LS02RBUXRU, QE43LS02RBUXCE, QE43LS02RBUXCI, QE43LS02RBUXKZ), QE49LS02RBU (QE49LS02RBUXRU, QE49LS02RBUXCE, QE49LS02RBUXCI, QE49LS02RBUXKZ), QE55LS02RBU (QE55LS02RBUXRU, QE55LS02RBUXCE, QE55LS02RBUXCI, QE55LS02RBUXKZ), QE65LS02RBU (QE65LS02RBUXRU, QE65LS02RBUXCE, QE65LS02RBUXCI, QE65LS02RBUXKZ), QE75LS02RBU (QE75LS02RBUXRU, QE75LS02RBUXCE, QE75LS02RBUXCI, QE75LS02RBUXKZ), QE43LS04RBU (QE43LS04RBUXRU, QE43LS04RBUXCE, QE43LS04RBUXCI, QE43LS04RBUXKZ), QE49LS04RBU (QE49LS04RBUXRU, QE49LS04RBUXCE, QE49LS04RBUXCI, QE49LS04RBUXKZ), QE55LS04RBU (QE55LS04RBUXRU, QE55LS04RBUXCE, QE55LS04RBUXCI, QE55LS04RBUXKZ), QE65LS04RBU (QE65LS04RBUXRU, QE65LS04RBUXCE, QE65LS04RBUXCI, QE65LS04RBUXKZ), QE75LS04RBU (QE75LS04RBUXRU, QE75LS04RBUXCE, QE75LS04RBUXCI, QE75LS04RBUXKZ), QE43LS05RBU (QE43LS05RBUXRU, QE43LS05RBUXCE, QE43LS05RBUXCI, QE43LS05RBUXKZ), QE49LS05RBU (QE49LS05RBUXRU, QE49LS05RBUXCE, QE49LS05RBUXCI, QE49LS05RBUXKZ), QE55LS05RBU (QE55LS05RBUXRU, QE55LS05RBUXCE, QE55LS05RBUXCI, QE55LS05RBUXKZ), QE65LS05RBU (QE65LS05RBUXRU, QE65LS05RBUXCE, QE65LS05RBUXCI, QE65LS05RBUXKZ), QE75LS05RBU (QE75LS05RBUXRU, QE75LS05RBUXCE, QE75LS05RBUXCI, QE75LS05RBUXKZ), QE43LS06RBU (QE43LS06RBUXRU, QE43LS06RBUXCE, QE43LS06RBUXCI, QE43LS06RBUXKZ), QE49LS06RBU (QE49LS06RBUXRU, QE49LS06RBUXCE, QE49LS06RBUXCI, QE49LS06RBUXKZ), QE55LS06RBU (QE55LS06RBUXRU, QE55LS06RBUXCE, QE55LS06RBUXCI, QE55LS06RBUXKZ), QE65LS06RBU (QE65LS06RBUXRU, QE65LS06RBUXCE, QE65LS06RBUXCI, QE65LS06RBUXKZ), QE75LS06RBU (QE75LS06RBUXRU, QE75LS06RBUXCE, QE75LS06RBUXCI, QE75LS06RBUXKZ), QE43LS03RCU (QE43LS03RCUXRU, QE43LS03RCUXCE, QE43LS03RCUXCI, QE43LS03RCUXKZ), QE49LS03RCU (QE49LS03RCUXRU, QE49LS03RCUXCE, QE49LS03RCUXCI, QE49LS03RCUXKZ), QE55LS03RCU (QE55LS03RCUXRU, QE55LS03RCUXCE, QE55LS03RCUXCI, QE55LS03RCUXKZ), QE65LS03RCU (QE65LS03RCUXRU, QE65LS03RCUXCE, QE65LS03RCUXCI, QE65LS03RCUXKZ), QE75LS03RCU (QE75LS03RCUXRU, QE75LS03RCUXCE, QE75LS03RCUXCI, QE75LS03RCUXKZ), QE43LS01RCU (QE43LS01RCUXRU, QE43LS01RCUXCE, QE43LS01RCUXCI, QE43LS01RCUXKZ), QE49LS01RCU (QE49LS01RCUXRU, QE49LS01RCUXCE, QE49LS01RCUXCI, QE49LS01RCUXKZ), QE55LS01RCU (QE55LS01RCUXRU, QE55LS01RCUXCE, QE55LS01RCUXCI, QE55LS01RCUXKZ), QE65LS01RCU (QE65LS01RCUXRU, QE65LS01RCUXCE, QE65LS01RCUXCI, QE65LS01RCUXKZ), QE75LS01RCU (QE75LS01RCUXRU, QE75LS01RCUXCE, QE75LS01RCUXCI, QE75LS01RCUXKZ), QE43LS02RCU (QE43LS02RCUXRU, QE43LS02RCUXCE, QE43LS02RCUXCI, QE43LS02RCUXKZ), QE49LS02RCU (QE49LS02RCUXRU, QE49LS02RCUXCE, QE49LS02RCUXCI, QE49LS02RCUXKZ), QE55LS02RCU (QE55LS02RCUXRU, QE55LS02RCUXCE, QE55LS02RCUXCI, QE55LS02RCUXKZ), QE65LS02RCU (QE65LS02RCUXRU, QE65LS02RCUXCE, QE65LS02RCUXCI, QE65LS02RCUXKZ), QE75LS02RCU (QE75LS02RCUXRU, QE75LS02RCUXCE, QE75LS02RCUXCI, QE75LS02RCUXKZ), QE43LS04RCU (QE43LS04RCUXRU, QE43LS04RCUXCE, QE43LS04RCUXCI, QE43LS04RCUXKZ), QE49LS04RCU (QE49LS04RCUXRU, QE49LS04RCUXCE, QE49LS04RCUXCI, QE49LS04RCUXKZ), QE55LS04RCU (QE55LS04RCUXRU, QE55LS04RCUXCE, QE55LS04RCUXCI, QE55LS04RCUXKZ), QE65LS04RCU (QE65LS04RCUXRU, QE65LS04RCUXCE, QE65LS04RCUXCI, QE65LS04RCUXKZ), QE75LS04RCU (QE75LS04RCUXRU, QE75LS04RCUXCE, QE75LS04RCUXCI, QE75LS04RCUXKZ), QE43LS05RCU (QE43LS05RCUXRU, QE43LS05RCUXCE, QE43LS05RCUXCI, QE43LS05RCUXKZ), QE49LS05RCU (QE49LS05RCUXRU, QE49LS05RCUXCE, QE49LS05RCUXCI, QE49LS05RCUXKZ), QE55LS05RCU (QE55LS05RCUXRU, QE55LS05RCUXCE, QE55LS05RCUXCI, QE55LS05RCUXKZ), QE65LS05RCU (QE65LS05RCUXRU, QE65LS05RCUXCE, QE65LS05RCUXCI, QE65LS05RCUXKZ), QE75LS05RCU (QE75LS05RCUXRU, QE75LS05RCUXCE, QE75LS05RCUXCI, QE75LS05RCUXKZ), QE43LS06RCU (QE43LS06RCUXRU, QE43LS06RCUXCE, QE43LS06RCUXCI, QE43LS06RCUXKZ), QE49LS06RCU (QE49LS06RCUXRU, QE49LS06RCUXCE, QE49LS06RCUXCI, QE49LS06RCUXKZ), QE55LS06RCU (QE55LS06RCUXRU, QE55LS06RCUXCE, QE55LS06RCUXCI, QE55LS06RCUXKZ), QE65LS06RCU (QE65LS06RCUXRU, QE65LS06RCUXCE, QE65LS06RCUXCI, QE65LS06RCUXKZ), QE75LS06RCU (QE75LS06RCUXRU, QE75LS06RCUXCE, QE75LS06RCUXCI, QE75LS06RCUXKZ), QE98Q900RAUXRU, QE98Q900RAUXCE, QE98Q900RAUXCI, QE98Q900RAUXKZ)</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Грищенко
(подпись)
Добрин
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02075/19

Серия **RU** № **0638478**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ООО «Самсунг Электроникс 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 Electronic Co.,Ltd."	Китай, No.23, WenQuan South Road, XiHu Information Industrial Park, Shilong Town, DongGuan City, Guangdong Province, 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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Грищенко
(подпись)

Добрин
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.AЯ46.B.02075/19

Серия **RU** № **0638477**

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 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	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко
(подпись)
Добрин
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)