

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0516905

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат per. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Адрес: 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2, Российская Федерация. Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com, Адрес: Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 (см. Приложение – бланк № 0370959)

ПРОДУКЦИЯ LED-телевизоры, торговой марки "Samsung", модели (артикулы) (см. Приложение – бланк № 0370956, 0370957, 0370958)

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 TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 993к-17/430 от 02.05.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (регистрационный № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 0730-262 от 24.04.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (per. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 0586-05 от 02.05.2017 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см Приложение бланк № 0370959). Обозначение и наименование стандартов (см Приложение бланк № 0370960, 0370961).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2017

ПО 01.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Коротенков Александр
Викторович
(инициалы, фамилия)
Круглова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370956

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

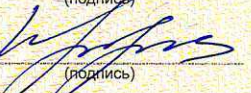
Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	LED-телевизоры, торговой марки "Samsung", модели (артикулы): UE75JU7000U (UE75JU7000UXRU), UE55JS7200U (UE55JS7200UXRU), UE65HU9000T (UE65HU9000TXRU), UE60JS7200U (UE60JS7200UXRU), UE32H5303AK (UE32H5303AKXMS), UE32H5303AK (UE32H5303AKXRU), UE32J5200AK (UE32J5200AKXRU), UE32J5205AK (UE32J5205AKXRU), UE32J5500AU (UE32J5500AUXRU), UE32J5520AU (UE32J5520AUXRU), UE32J5530AU (UE32J5530AUXMS), UE32J5530AU (UE32J5530AUXRU), UE32J5550AU (UE32J5550AUXMS), UE32J5550AU (UE32J5550AUXRU), UE32K5500AU (UE32K5500AUXRU), UE32K5500BU (UE32K5500BUXRU), UE32K5550AU (UE32K5550AUXRU), UE32K5550BU (UE32K5550BUXRU), UE32S9AU (UE32S9AUXRU), UE40H5500AK (UE40H5500AKXMS), UE40H5500AK (UE40H5500AKXRU), UE40H6200AK (UE40H6200AKXMS), UE40H6200AK (UE40H6200AKXRU), UE40H6203AK (UE40H6203AKXMS), UE40H6203AK (UE40H6203AKXRU), UE40H6230AK (UE40H6230AKXRU), UE40H6233AK (UE40H6233AKXRU), UE40H6240AK (UE40H6240AKXRU), UE40H6350AK (UE40H6350AKXRU), UE40H6400AK (UE40H6400AKXMS), UE40H6400AK (UE40H6400AKXRU), UE40H6410AU (UE40H6410AUXMS), UE40H6410AU (UE40H6410AUXRU), UE40H6500AT (UE40H6500ATXMS), UE40H6500AT (UE40H6500ATXRU), UE40H6650AT (UE40H6650ATXRU), UE40H7000AT (UE40H7000ATXMS), UE40H7000AT (UE40H7000ATXRU), UE40J5500AU (UE40J5500AUXRU), UE40J5510AU (UE40J5510AUXRU), UE40J5520AU (UE40J5520AUXRU), UE40J5530AU (UE40J5530AUXRU), UE40J5550AU (UE40J5550AUXRU), UE40J6200AU (UE40J6200AUXMS), UE40J6200AU (UE40J6200AUXRU), UE40J6230AU (UE40J6230AUXRU), UE40J6240AU (UE40J6240AUXRU), UE40J6300AU (UE40J6300AUXRU), UE40J6330AU (UE40J6330AUXRU), UE40J6390AU (UE40J6390AUXRU), UE40JU7000U	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр
Викторович
Круглова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370957

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
	(UE40JU7000UXRU), UE40K5500AU (UE40K5500AUXRU), UE40K5500BU (UE40K5500BUXRU), UE40K5510AU (UE40K5510AUXRU), UE40K5510BU (UE40K5510BUXRU), UE40K5550AU (UE40K5550AUXRU), UE40K5550BU (UE40K5550BUXRU), UE40K6500AU (UE40K6500AUXRU), UE40K6500BU (UE40K6500BUXRU), UE40K6550AU (UE40K6550AUXRU), UE40K6550BU (UE40K6550BUXRU), UE40KU6000U (UE40KU6000UXRU), UE40KU6020U (UE40KU6020UXRU), UE40S9AU (UE40S9AUXRU), UE43J5500AU (UE43J5500AUXRU), UE43KU6000U (UE43KU6000UXRU), UE46F6510AB (UE46F6510ABXRU), UE46H7000AT (UE46H7000ATXMS), UE46H7000AT (UE46H7000ATXRU), UE48H6200AK (UE48H6200AKXMS), UE48H6200AK (UE48H6200AKXRU), UE48H6230AK (UE48H6230AKXRU), UE48H6240AK (UE48H6240AKXRU), UE48H6350AK (UE48H6350AKXRU), UE48H6400AK (UE48H6400AKXMS), UE48H6400AK (UE48H6400AKXRU), UE48H6500AT (UE48H6500ATXMS), UE48H6500AT (UE48H6500ATXRU), UE48H8000AT (UE48H8000ATXMS), UE48H8000AT (UE48H8000ATXRU), UE48J5500AU (UE48J5500AUXRU), UE48J5530AU (UE48J5530AUXRU), UE48J5550AU (UE48J5550AUXMS), UE48J5550AU (UE48J5550AUXRU), UE48J6200AU (UE48J6200AUXRU), UE48J6300AU (UE48J6300AUXRU), UE48J6330AU (UE48J6330AUXRU), UE48J6390AU (UE48J6390AUXRU), UE48JS8500T (UE48JS8500TXMS), UE48JS8500T (UE48JS8500TXRU), UE48JU7000U (UE48JU7000UXMS), UE48JU7000U (UE48JU7000UXRU), UE48JU7500U (UE48JU7500UXRU), UE49K5500AU (UE49K5500AUXRU), UE49K5500BU (UE49K5500BUXRU), UE49K5510AU (UE49K5510AUXRU), UE49K5510BU (UE49K5510BUXRU), UE49K5550AU (UE49K5550AUXRU), UE49K5550BU (UE49K5550BUXRU), UE49K6500AU (UE49K6500AUXRU), UE49K6500BU (UE49K6500BUXRU), UE49K6550AU	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр
Викторович
Крутова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370958

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
	(UE49K6550AUXRU), UE49K6550BU (UE49K6550BUXRU), UE49KU6300U (UE49KU6300UXRU), UE50J5500AU (UE50J5500AUXRU), UE50J6230AU (UE50J6230AUXRU), UE50J6240AU (UE50J6240AUXRU), UE50JS7200U (UE50JS7200UXRU), UE50KU6000U (UE50KU6000UXRU), UE50KU6020U (UE50KU6020UXRU), UE55H6200AK (UE55H6200AKXMS), UE55H6200AK (UE55H6200AKXRU), UE55H6400AK (UE55H6400AKXMS), UE55H6400AK (UE55H6400AKXRU), UE55H6500AT (UE55H6500ATXMS), UE55H6500AT (UE55H6500ATXRU), UE55J5500AU (UE55J5500AUXRU), UE55J6200AU (UE55J6200AUXRU), UE55J6300AU (UE55J6300AUXRU), UE55J6330AU (UE55J6330AUXRU), UE55J6390AU (UE55J6390AUXRU), UE55JS8500T (UE55JS8500TXMS), UE55JS8500T (UE55JS8500TXRU), UE55JU7000U (UE55JU7000UXMS), UE55JU7000U (UE55JU7000UXRU), UE55JU7500U (UE55JU7500UXRU), UE55K5500AU (UE55K5500AUXRU), UE55K5500BU (UE55K5500BUXRU), UE55K6500AU (UE55K6500AUXRU), UE55K6500BU (UE55K6500BUXRU), UE55K6550AU (UE55K6550AUXRU), UE55K6550BU (UE55K6550BUXRU), UE55KU6000U (UE55KU6000UXRU), UE55KU6400U (UE55KU6400UXRU), UE55KU6470U (UE55KU6470UXRU), UE65JS8500T (UE65JS8500TXRU), UE65JU7000U (UE65JU7000UXMS), UE65JU7000U (UE65JU7000UXRU), UE65JU7500U (UE65JU7500UXMS), UE65JU7500U (UE65JU7500UXRU), UE78JU7500U (UE78JU7500UXRU), UE85JU7000U (UE85JU7000UXRU)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Коротенков Александр
Викторович
Крутикова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370959


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 Jaszfenyszaru, Samsung ter 1., Hungary
"SAMSUNG ELECTRONICS SLOVAKIA s.r.o"	Словакия, Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta, Slovakia
"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, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, Ho Chi Minh City, Vietnam
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea
"TIANJIN SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD."	Китай, No.20, Jiangtai Road, the West Zone of TEDA, Tianjin City, 300462, P.R.China
"K-TRONICS (SUZHOU) TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, No.1700, Zhongshan North Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, P.R.China
"SAMSUNG ELECTRONICS EGYPT S.A.E"	Египет, Piece No.98 Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Suef, Egypt
"TIAIWAN BOE VISION-ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Тайвань, 7F, 2. Rei KUEng Road, Nei Hu, Taipei



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр

Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга

Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370960

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 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	раздел 5
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц) электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
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	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротков Александр
Викторович
Круглова Ольга
Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.79808

Серия RU № 0370961

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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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 Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр
Викторович

Круглова Ольга
Николаевна

(инициалы, фамилия)

(подпись)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 01962

Серия ВУ № 0069157

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; фактический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3; тел.: (+375 17) 237 14 21; факс: (+375 17) 262 16 23; e-mail: belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани"; сведения о регистрации: свидетельство о государственной регистрации юридического лица, основной государственный регистрационный номер 5067746785882; место нахождения: Российская Федерация, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10; фактический адрес: Российская Федерация, 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10; тел.: (495) 926 42 00; факс: (495) 797 23 65; e-mail: info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD
Республика Корея (Korea), (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742;
заводы-изготовители указаны в приложении (бланк ВУ 0034529)

ПРОДУКЦИЯ

LED телевизоры торговой марки "SAMSUNG"; модели указаны в приложении (бланк ВУ 0034529), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8528 72 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
ГОСТ IEC 60065-2011,
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006), ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006),
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ CISPR 24-2013,
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008),
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт от 20.10.2015;
протоколы испытаний Испытательного центра БелГИСС, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995 (срок действия с 01.12.2014 по 01.12.2019), протоколы №№ 26358 ЭБ, 26362 ЭМС, 26363 ЭМС от 19.02.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы продукции 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2016 ПО 18.02.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

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

подпись

Т.И. Буланова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 01962

Серия ВУ № 0034529

Наименование и обозначение продукции	Полное наименование изготовителя
<p>LED-телевизоры торговой марки "SAMSUNG" моделей: UE88KS9800*, UE78KS9800*, UE65KS9800*, UE78KS9000*, UE65KS9000*, UE55KS9000*, UE49KS9000*, UE75KS8000*, UE65KS8000*, UE55KS8000*, UE49KS8000*, UE65KS7500*, UE55KS7500*, UE49KS7500*, UE43KS7500*, UE65KS7000*, UE60KS7000*, UE55KS7000*, UE49KS7000*, UE55KU6670*, UE49KU6670*, UE43KU6670*, UE55KU6650*, UE49KU6650*, UE43KU6650*, UE55KU6510*, UE49KU6510*, UE43KU6510*, UE78KU6500*, UE65KU6500*, UE55KU6500*, UE49KU6500*, UE43KU6500*, UE55KU6470*, UE49KU6470*, UE40KU6470*, UE55KU6450*, UE49KU6450*, UE40KU6450*, UE55KU6400*, UE49KU6400*, UE43KU6400*, UE40KU6400*, UE65KU6300*, UE55KU6300*, UE49KU6300*, UE40KU6300*, UE70KU6400*, UE65KU6000*, UE60KU6000*, UE55KU6000*, UE50KU6000*, UE43KU6000*, UE40KU6000*, UE55K6500*, UE49K6500*, UE40K6500*, UE55K5550*, UE49K5550*, UE43K5550*, UE40K5550*, UE32K5550*, UE55K5510*, UE49K5510*, UE40K5510*, UE55K5500*, UE49K5500*, UE43K5500*, UE40K5500*, UE32K5500*, UE55K5300*, UE49K5300*, UE43K5300*, UE40K5300*, UE32K5300*, UE55K5100*, UE49K5100*, UE43K5100*, UE40K5100*, UE32K5100*, UE32K4100*, UE55K6200*, UE48K6200*, UE40K6200*, UE22K5610*, UE22K5600*, UE58J5200*, UE32J5200*, UE22K5000*, UE28J4100*, UE24K4080*, UE24K4070*, UE19K4000*, где * - буквенные символы или пробел, означающие наличие дополнительных опций и целевой рынок сбыта</p>	<p>Заводы-изготовители: Samsung Electronics Co., Ltd, Республика Корея (Korea) 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; Samsung Electronics Display (M) SDN. BHD(HSD), Малайзия (Malaysia), 69244 NO.P.T.12692 Mukim Ampangan, Tuanku Jaafar Industrial Park, 71450 Seremban, Negeri Sembilan Darul Khusus; Samsung Electronics Hungarian Co., Ltd., Венгрия (Hungary), H-5126 Jaszfenyszaru, Samsung ter 1; LLC "Samsung Electronics Rus Kaluga", Россия (Russia), 249002, Kaluga region, Borovsk area, d. Koryakovo, 1st Severnyi proezd, Vladenie 1; Samsung Vina Electronics Co. Ltd., Вьетнам (Viet Nam), 938 Highway 1A, Linh Trung ward , Thu Duc district , Ho Chi Minh City; JASZ-PLASZT RO S.R.L., Румыния (Romania), com. Madaras nr. 478, 417330, Madaras; Samsung Electronics Slovakia, s.r.o., Словакия (Slovakia), Hviezdoslavova 807, 924 27 Galanta; Samsung Electronics Egypt S.A.E, Египет (EGYPT), 62815, Piece No.98, Engineering Sector, Kom Abu Radi Industrial Zone, Al Wasta City, Beni Suef; Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd, Вьетнам (Viet Nam), I-11, D2 Road, Tang Nhon Phu B Wad, Saigon Hi-Tech Park District 9, Ho Chi Minh City</p>



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

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

И.И. Осмола
подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

Т.И. Буланова
подпись

Т.И. Буланова

инициалы, фамилия