



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.80534

Серия RU № 0543874

**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 пер. № 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. Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com. Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, (см. Приложение – бланк № 0389035)

**ПРОДУКЦИЯ** Микроволновые печи, торговой марки "Samsung", модели (артикулы): (см. Приложение – бланк № 0389054). 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 8516500000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1368к-17/430 от 14.06.2017 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 № 1059-262 от 15.06.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (регистрационный № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 294-290 от 21.06.2017 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение - бланк № 0389035). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0389055)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2017 ПО 20.06.2022 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 № ТС RU C-KR.AЯ46.B.80534

Серия RU № 0389035

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd."	Малайзия, Lot 2, Lebu 2, North Klang Straits Area 21, Industrial Park, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan
"Samsung Electronics HCMC CE Complex Co., Ltd."	Вьетнам, Lot I-11, D2 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tang Nhon Phu B Ward, District 9, HCMC
"Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd."	Вьетнам, Yen Phong 1 Industrial Zone, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Республика Корея, (Oseon-dong) 107, Hanamsandan 6beonro, Gwangsan-gu, Gwangju-city



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.80534

Серия RU № 0389055


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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
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 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
СТБ EN 55011-2012	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений	разделы 5 и 6



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.80534

Серия RU № 0389054

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
8516500000	<p>Микроволновые печи, торговая марка "Samsung", модели (артикулы): FG77SSTR (FG77SSTR/BWT), FG87SSTR (FG87SSTR/BWT), FG87SBTR (FG87SBTR/BW), FW77SR-B (FW77SR-B/BWT), FW77SR-W (FW77SR-W/BWT), FW77SSTR (FW77SSTR/BWT), FW87SR-B (FW87SR-B/BWT), FW87SR-W (FW87SR-W/BWT), FW87SSTR (FW87SSTR/BWT), FW87SBTR (FW87SBTR/BW), CE107MNR-B (CE107MNR-B/BWT), CE107MNSTR (CE107MNSTR/BWT), GE731KR-S (GE731KR-S/BWT), GE733KR-X (GE733KR-X/BWT), GE81KRW-1 (GE81KRW-1/BW), GE81KRW-2 (GE81KRW-2/BW), GE81MRTB (GE81MRTB/BW), GE81ARW (GE81ARW/BW), GE83DTR-1 (GE83DTR-1/BWT), GE83DTRQW-1 (GE83DTRQW-1/BW), GE83ARW (GE83ARW/BW), GE83KRQS-1 (GE83KRQS-1/BW), GE83KRQS-2 (GE83KRQS-2/BW), GE83KRQS-3 (GE83KRQS-3/BW), GE83KRQW-1 (GE83KRQW-1/BW), GE83KRQW-2 (GE83KRQW-2/BW), GE83KRS-1 (GE83KRS-1/BW), GE83KRS-2 (GE83KRS-2/BW), GE83KRS-3 (GE83KRS-3/BW), GE83KRW-1 (GE83KRW-1/BW), GE83KRW-2 (GE83KRW-2/BW), GE83MRQ (GE83MRQ/BW), GE83MRTQS (GE83MRTQS/BW), GE83MRTS (GE83MRTS/BW), GE83XR (GE83XR/BWT), GE83XRQ (GE83XRQ/BW), ME711KR (ME711KR/BWT), ME712KR (ME712KR/BWT), ME713KR (ME713KR/BWT), ME731KR (ME731KR/BWT), ME73AR-S (ME73AR-S/BWT), ME81ARW (ME81ARW/BW), ME81KRW-1 (ME81KRW-1/BW), ME81KRW-2 (ME81KRW-2/BW), ME81KRW-3 (ME81KRW-3/BW), ME81MRTS (ME81MRTS/BW), ME83ARW (ME83ARW/BW), ME83KRQS-1 (ME83KRQS-1/BW), ME83KRQS-2 (ME83KRQS-2/BW), ME83KRQS-3 (ME83KRQS-3/BW), ME83KRQW-1 (ME83KRQW-1/BW), ME83KRQW-2 (ME83KRQW-2/BW), ME83KRQW-3 (ME83KRQW-3/BW), ME83KRS-1 (ME83KRS-1/BW), ME83KRS-2 (ME83KRS-2/BW), ME83KRS-3 (ME83KRS-3/BW), ME83KRW-1 (ME83KRW-1/BW), ME83KRW-2 (ME83KRW-2/BW), ME83KRW-3 (ME83KRW-3/BW), ME83MRTQS (ME83MRTQS/BW), ME83MRTS (ME83MRTS/BW), ME83DRQW-1 (ME83DRQW-1/BW), ME83XR (ME83XR/BWT), GE732KR (GE732KR/BWT), CE118PAERX (CE118PAERX/BWT), CE118PTR-X (CE118PTR-X/BWT), MC28H5013AK (MC28H5013AK/BW), MC28H5013AW (MC28H5013AW/BW), MC28H5135CK (MC28H5135CK/BW), MG23H3115QK (MG23H3115QK/BW), MS23H3115QK (MS23H3115QK/BW), MG23H3115FR (MG23H3115FR/BW), MG23H3115NK (MG23H3115NK/BW), MG23H3115NW (MG23H3115NW/BW), MG23H3115PR (MG23H3115PR/BW), MS23H3115FK (MS23H3115FK/BW), MS23H3115FW (MS23H3115FW/BW), MC32K7055CK (MC32K7055CK/BW), MC32K7055CT (MC32K7055CT/BW), MG23F301TAW (MG23F301TAW/BW), MG23F301TFR (MG23F301TFR/BW), MG23F301TQR (MG23F301TQR/BW), MG23F301TQW (MG23F301TQW/BW), MG23F302TAK (MG23F302TAK/BW), MG23F302TAS (MG23F302TAS/BW), MG23F302TQK (MG23F302TQK/BW), MG23F302TQS (MG23F302TQS/BW), MS23F301TAW (MS23F301TAW/BW), MS23F301ELW (MS23F301ELW/BW), MS23F301TQR (MS23F301TQR/BW), MS23F301TQW (MS23F301TQW/BW), MS23F302TAK (MS23F302TAK/BW), MS23F302TAS (MS23F302TAS/BW), MS23F302TQK (MS23F302TQK/BW), MS23F302TQS (MS23F302TQS/BW), MC32F604TCT (MC32F604TCT/BW), MS23K3513AK (MS23K3513AK/BW), MS23K3513AS (MS23K3513AS/BW), MS23K3513AW (MS23K3513AW/BW), MS23K3515AK (MS23K3515AK/BW), MS23K3515AS (MS23K3515AS/BW), MG23K3513AK (MG23K3513AK/BW), MG23K3513AS (MG23K3513AS/BW), MG23K3515AK (MG23K3515AK/BW), MG23K3515AS (MG23K3515AS/BW), MG23K3573AK (MG23K3573AK/BW), MG23K3573AS (MG23K3573AS/BW), MG23K3575AK (MG23K3575AK/BW), ME71KRW-3 (ME71KRW-3/BWT), MG23K3575AS (MG23K3575AS/BW).</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Коротенков Александр Викторович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)