



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02348

Серия ВУ № 0048814

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; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за номером 5067746785882; место нахождения: Российская Федерация, 123242, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2; тел.: +7 495 926 42 00; адрес электронной почты (e-mail): info@samsung.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD

место нахождения: Республика Корея, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea;
завод-изготовитель: Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd., Малайзия, Lot 2, Lebu 2, North Klang Straits Area 21, Industrial Park, 42000 Port Klang, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

ПРОДУКЦИЯ

Микроволновые печи торговой марки "Samsung" моделей MG23K35*, MS23K35*, ME71*, где * - любое количество буквенно-цифровых символов, или пробел, обозначающих конструктивные особенности модели, цветовое решение корпуса, целевой рынок сбыта, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8516 50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт от 23.11.2016;
протоколы испытаний Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации BY/112 02.1.0.0085;
протоколы №№ 26444 ЭБ, 26451 ЭМС от 19.04.2016;
схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВУ 0040745).
Срок службы продукции 7 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.01.2017

ПО

21.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Осмола Ирина Ивановна
инициалы, фамилия

Буланова Татьяна Игоревна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 02348

Серия ВУ № 0040745

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
СТБ IEC 60335-2-25-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»
СТБ IEC 60335-2-9-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи»
ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»
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»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И. Осмола

подпись

Осмола Ирина Ивановна

инициалы, фамилия

Т.И. Буланова

подпись

Буланова Татьяна Игоревна

инициалы, фамилия