



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 02347Серия ВУ № **0048815**

## 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" модели МС32К70\*, 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 №№ 26546 ЭБ от 03.06.2016, 26570 ЭБ, 26569 ЭМС от 06.06.2016;  
схема сертификации 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты указаны в приложении (бланк ВУ 0040744).  
Срок службы продукции 7 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2017 ПО 12.06.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Осмола Ирина Ивановна  
инициалы, фамилияЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Буланова Татьяна Игоревна  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 002 02347

Серия ВУ № 0040744

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)
ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «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 IEC 60335-2-6-2010 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам»
СТБ EN 50366-2007 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»
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