

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Печи микроволновые
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-ДЕ.АЯ46.В.17229/20
Дата регистрации сертификата	17.12.2020
Дата окончания действия сертификата	16.12.2025
Номер бланка	0305848
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Власюк Ольга Валерьевна
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7819301797
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1057810139452
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БСХ БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ"
ФИО руководителя	Де Хаан Хюберт Арье
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	198515, Россия, город Санкт-Петербург, город Петергоф, улица Карла Сименса, 1, Литер А
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8126055555
Адрес электронной почты	info@bsh-group.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.04.2005
Дата присвоения ОГРН	21.03.2005
Код причины постановки на учет (КПП)	781901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"BSH Hausgeräte GmbH".

**Адрес**

Адрес места нахождения	Германия, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (Германия)
------------------------	---

**Производственные площадки****Соединенное Королевство, Wycliff Road, Pentwyn Industrial Estate, GB-Cardiff, CF23 7XB, U.K. (Соединенное Королевство)**

Адрес производства продукции	Соединенное Королевство, Wycliff Road, Pentwyn Industrial Estate, GB-Cardiff, CF23 7XB, U.K. (Соединенное Королевство)
Является приложением	Да
Полное наименование	Panasonic Manufacturing U.K. Ltd.

**Китай, Penglei Road Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong 528311 (Китай)**

Адрес производства продукции	Китай, Penglei Road Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong 528311 (Китай)
Является приложением	Да
Полное наименование	Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Печи микроволновые с грилем
Общие условия хранения продукции	Продукция идентифицируется по апробационному типу, который наносится на шильдик прибора. Срок службы и условия хранения указаны изготовителем в документации на продукцию. Импортер ООО "БСХ Бытовые Приборы", 198515 Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1 лит.А.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Печи микроволновые с грилем
Артикул	торговых марок Bosch, Siemens, Neff, Gaggenau, типов: MM820HUB, SS-42AB, SS-42AS, SS-42AW, SS-42CS, SS-42T, SS-43G, SS-7Z0A, SS-7Z0J, SS-7Z0S, TG820HUA, TG925HF1, TG925HUB, TM820HF1, TM820HNU, TM820HUA, TM820HUB, TM925HF1, TM925HUA, TM925HUB
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»**

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ EN 55011-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 6

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703954	09.12.2020			

#### RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
403485-20	09.12.2020			

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Номер документа	б/н

### Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117418, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 31, ОФИС 69,78,79,96,9,10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956682715; +7 4991291911
Адрес электронной почты	office@rostest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rostestmoscow.com/
ФИО руководителя	Мощенская Нина Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

### Эксперты

#### Добрин Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрин Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

