

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01179/23
Дата регистрации сертификата	04.12.2023
Дата окончания действия сертификата	03.12.2028
Номер бланка	0473491
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Якушев Максим Владимирович
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7728524637
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796709510
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНАСОНИК РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПАНАСОНИК РУС"
ФИО руководителя	МИЯДЗИ ХИРОКИ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	115162, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ШАБОЛОВКА, ДОМ 31Г, ЭТ/ПОМ АНТР. 1 ЭТ/10
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956654205
Адрес электронной почты	info@ru.panasonic.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	23.09.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Panasonic Corporation

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka, 571-8501
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.903050, 113.172260

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, 22.903050, 113.172260
Является приложением	
Полное наименование	“Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd”

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Микроволновая печь
Общие условия хранения продукции	хранить в сухом закрытом помещении

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Микроволновая печь
Торговая марка	«Panasonic»
Модель	NN-ST342W ZPE, NN-ST342M ZPE, NN-SM332W ZPE, NN-ST254M ZPE, NN-ST251W ZPE, NN-SM221W ZPE
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания, указанную в акте отбора № 8396 от 07.11.2023 г.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Принят
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MЮ06
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.07.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
244	23.11.2023	2023-244.pdf		

RA.RU.21OE17

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OE17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
231-27221	21.11.2023	^231-27221.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации
Документы, полученные в процессе сертификации
Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	8396
Дата документа	07.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	11035/P3
Дата документа	02.11.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	01042018-1
Дата договора	01.04.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	-
Дата документа	02.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	-
Дата документа	02.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо об идентификации производства
Номер документа	-
Дата документа	02.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор об УИЛ
Номер документа	01042018-1
Дата документа	01.04.2018

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ME10
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.06.2016
Адрес места осуществления деятельности	119334, РОССИЯ, город Москва, наб. Андреевская, дом 2, стр. 3
Адрес места нахождения	119334, РОССИЯ, Город Москва, набережная Андреевская, дом 2 строение 3.; 109240, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РАДИЩЕВСКАЯ ВЕРХН., ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 3, ПОМ/КОМ III/1П 1037739937872
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9261749835
Адрес электронной почты	testbet@testbet.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.testbet.ru/
ФИО руководителя	Драницкий Олег Леонидович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Журавлева Екатерина Геннадьевна

ФИО эксперта	Журавлева Екатерина Геннадьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Журавлева Екатерина Геннадьевна

ФИО эксперта	Журавлева Екатерина Геннадьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Якушев Максим Владимирович

ФИО эксперта	Якушев Максим Владимирович
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Заместитель Руководителя ОС (архивное), Эксперт по сертификации

