

## 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	Печи микроволновые Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01203/24
Дата регистрации сертификата	06.03.2024
Дата окончания действия сертификата	05.03.2029
Номер бланка	0493973
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Драницкий Олег Леонидович
-----------------------------------	---------------------------

## 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	КОЖЕВНИКОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	115162, РОССИЯ, Г.МОСКВА, УЛ. ШАБОЛОВКА, Д. 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.369 Chenggong Road, Economic and Technological Development Zone, Jiaxing, Zhejiang Province, 30.739563, 120.684156**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.369 Chenggong Road, Economic and Technological Development Zone, Jiaxing, Zhejiang Province, 30.739563, 120.684156
Является приложением	
Полное наименование	Panasonic Kitchen Appliances Technology (Jiaxing) 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-CS89LB ZPE, NN-GD37HB ZPE, NN-GD38HS ZPE, NN-CD565B ZPE
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов, прошедших испытания, указанную в акте отбора № 8417 от 11.12.2023 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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### 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
001-27332	15.01.2024	^001-27332.pdf		

#### 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
42	28.02.2024	2024-42.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
41	28.02.2024	2024-41.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	8417
Дата документа	11.12.2023

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	11086/РЗ
Дата документа	08.12.2023

**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	Другое
Наименование документа	договор об УИЛ
Номер документа	01042018-1
Дата документа	01.04.2018

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	-
Дата документа	08.12.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	инструкция по эксплуатации
Номер документа	-
Дата документа	08.12.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11БЛ08
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	153032, РОССИЯ, Ивановская обл, Иваново г, Станкостроителей ул, 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1043700088080
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Иваново
Номер телефона	+7 4932773467
Адрес электронной почты	info@i-f-s.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.i-f-s.ru
ФИО руководителя	Юров Александр Вениаминович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Якушев Максим Владимирович

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

