

## 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	Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00870/21
Дата регистрации сертификата	23.06.2021
Дата окончания действия сертификата	22.06.2026
Номер бланка	0315802
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****МАЛАЙЗИЯ, PLO 460, Jalan Bandar, 81700 Pasir Gudang Johor Darul Takzim**

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, PLO 460, Jalan Bandar, 81700 Pasir Gudang Johor Darul Takzim
Является приложением	
Полное наименование	Panasonic AVC Networks Johor Malaysia Sdn. Bhd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	МАЛАЙЗИЯ
Общее наименование продукции	CD-стереосистема
Общие условия хранения продукции	хранить в сухом закрытом помещении

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

Наименование (обозначение) продукции	CD-стереосистема
Торговая марка	«Panasonic»
Модель	SC-PMX802**** в составе : CD-стереосистема SA-PMX802****, акустическая система SB-PMX70****, где «*» - A-Z, 0-9, знак «-» или пробел, обозначающие цвет изделия и рынок сбыта
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527913500 - - - - с лазерной считывающей системой

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ CISPR 13-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
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
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	(EN 301 489-1:2008)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц (ЕН 301 489-17-2008)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### ВУ/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	1419 Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
34559 ЭМС	16.06.2021	34559 ЭМС.pdf		

#### RA.RU.21МЮ06

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21МЮ06
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
498	21.06.2021	2021-498.pdf		
497	21.06.2021	2021-497.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	7583
Дата документа	26.04.2021

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	9659/РЗ
Дата документа	12.04.2021

**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	12.04.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	письмо об идентификации производства
Номер документа	-
Дата документа	12.04.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка на проведение сертификации продукции
Номер документа	-
Дата документа	12.04.2021

## 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	109240, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РАДИЩЕВСКАЯ ВЕРХН., ДОМ 4, СТРОЕНИЕ 3, ПОМ/КОМ III/1П
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037739937872
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	<a href="http://www.testbet.ru/">http://www.testbet.ru/</a>
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

