

## 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.01038/22
Дата регистрации сертификата	19.04.2022
Дата окончания действия сертификата	18.04.2027
Номер бланка	0378965
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)	7703001265
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700342625
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИК"
ФИО руководителя	АБЭ ТАКАСИ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	123103, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД КАРАМЫШЕВСКИЙ, 6
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8002007667
Адрес электронной почты	compliance.cis@eu.sony.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	22.10.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	773401001

**Производственные площадки**

Является приложением

Полное наименование	ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ
Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Является приложением

Полное наименование	ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС" В Г. КРАСНОДАРЕ
Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 773401001

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП)	773401001
--------------------------------------	-----------

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП)	773401001
--------------------------------------	-----------

Сокращенное наименование	АО "СОНИ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП)	773401001
--------------------------------------	-----------

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
------------------	------------------

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
-------------------------------------	----

Полное наименование	"Sony Corporation"
---------------------	--------------------

**Адрес**

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075
------------------------	---

**Производственные площадки****КИТАЙ, Dong Fong District, Xinxu Huiyang, Huizhou City, Guangdong, 22.823576, 114.305682**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Dong Fong District, Xinxu Huiyang, Huizhou City, Guangdong, 22.823576, 114.305682
------------------------------	--

Является приложением	
----------------------	--

Полное наименование	«Eastech (Huizhou) Co., Ltd.»
---------------------	-------------------------------

**ВЬЕТНАМ, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province, 21.124808, 106.418245**

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province, 21.124808, 106.418245
------------------------------	--

Является приложением	
----------------------	--

Полное наименование	«Eastech (VN) Company Limited»
---------------------	--------------------------------

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Звуковая панель
Общие условия хранения продукции	хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -15 до +50 градусов и относительной влажности не более 70%.

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

Наименование (обозначение) продукции	Звуковая панель
Торговая марка	SONY
Модель	HT-S400, в составе активная акустическая система модели SA-S400, активный сабвуфер модели SA-WS400
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518299600 - - - прочие

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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
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
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	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний (EN 301 489-1:2008)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц (EN 301 489-3-2002)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
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 (EN 301 489-17-2008)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	
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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### 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
180	14.04.2022	2022-0180.pdf		

#### BY/112 1.0085

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	BY/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	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
36782 ЭМС	29.03.2022	36782 ЭМС.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	7989
Дата документа	18.02.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	10269/РЗ
Дата документа	11.02.2022

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

Номер договора	001
Дата договора	21.03.2013

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо об идентификации производства
Номер документа	б/н
Дата документа	11.02.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо об идентификации производства
Номер документа	б/н
Дата документа	11.02.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Инструкция по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	11.02.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор об уполномоченном лице
Номер документа	001
Дата документа	21.03.2013

## 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

### Якушев Максим Владимирович

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

### Стригалева Оксана Леонидовна

ФИО эксперта	Стригалева Оксана Леонидовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

