

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	Акустические системы;
Тип объекта сертификации	Акустические системы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.01012/22
Дата регистрации сертификата	17.03.2022
Дата окончания действия сертификата	16.03.2027
Номер бланка	0337386
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, NO. 256, Zhongkai 6th Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province,, 22.994897, 114.308107

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO. 256, Zhongkai 6th Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province,, 22.994897, 114.308107
------------------------------	---

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

Полное наименование	«Tonly Technololy Co., Ltd. Chenjiang Factory»
---------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Беспроводной динамик
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 -20°C до +55°C градусов и относительной влажности не более 70%.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Беспроводной динамик
Торговая марка	SONY
Модель	SRS-XP700, SRS-XP500
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518220009 - - - 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 аналоговая 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
68	21.02.2022	2022-0068.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
36443 ЭМС	01.02.2022	36443 ЭМС.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	7911
Дата документа	10.01.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	10168/РЗ
Дата документа	24.12.2021

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	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Справочник
Номер документа	б/н
Дата документа	24.12.2021

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	http://www.testbet.ru/
ФИО руководителя	Драницкий Олег Леонидович
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Стригалева Оксана Леонидовна**

ФИО эксперта

Стригалева Оксана Леонидовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Якушев Максим Владимирович

ФИО эксперта

Якушев Максим Владимирович

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Заместитель Руководителя ОС (архивное),
Эксперт по сертификации**Якушев Максим Владимирович**

ФИО эксперта

Якушев Максим Владимирович

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Заместитель Руководителя ОС (архивное),
Эксперт по сертификации