

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	Усилители звуковой частоты;
Тип объекта сертификации	Усилители звуковой частоты Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00963/21
Дата регистрации сертификата	01.12.2021
Дата окончания действия сертификата	30.11.2026
Номер бланка	0337337
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)	7701732291
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077757727552
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯМАХА МЮЗИК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЯМАХА МЮЗИК"
ФИО руководителя	АОКИ ДЗЮН
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	121059, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КИЕВСКАЯ, 7, 37
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4956265005
Адрес электронной почты	conformity_ymr@music.yamaha.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	09.07.2007
Дата присвоения ОГРН	09.07.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	YAMAHA CORPORATION

Адрес

Адрес места нахождения	ЯПОНИЯ, 10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 430-8650,
------------------------	---

Производственные площадки

ВЬЕТНАМ, Dong Van IV Industrial Park, Dai Cuong Commune, Kim Bang district,, 20.857955, 105.909591

Адрес производства продукции	ВЬЕТНАМ, Dong Van IV Industrial Park, Dai Cuong Commune, Kim Bang district,, 20.857955, 105.909591
Является приложением	
Полное наименование	ANAM Electronics Vietnam Co., Ltd.,

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВЬЕТНАМ
Общее наименование продукции	Саундбар
Общие условия хранения продукции	Во избежание деформации панели, повреждения внутренних компонентов и сбоев в работе не держите инструмент в помещениях с избыточной вибрацией, а также в местах, где слишком пыльно, холодно или жарко.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Саундбар
Торговая марка	YAMAHA
Модель	SR-C20A..., SR-C30A..., где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия
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 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	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 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 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	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.21MO40

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
181001/2021	16.11.2021	181001 2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	7759
Дата документа	20.09.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	9920/РЗ
Дата документа	09.08.2021

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

Номер договора 2013/07-62/156

Дата договора 17.06.2013

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Эксплуатационная документация

Наименование документа Руководство пользователя

Номер документа б/н

Дата документа 09.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Письмо на таможеню

Номер документа 077-C21

Дата документа 30.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Письмо об идентификации производства

Номер документа б/н

Дата документа 09.08.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка на проведение сертификации продукции

Номер документа б/н

Дата документа 09.08.2021

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

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

