

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00641/20
Дата регистрации сертификата	02.10.2020
Дата окончания действия сертификата	01.10.2025
Номер бланка	0267595
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)	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	САСАКИ ЕСИНОРИ
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	info@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**МАЛАЙЗИЯ, Plot 7, Kinta FIZ Jalan Kuala Kangsar, 31200 Chemor, Perak Darul Ridzuan,**

Адрес производства продукции	МАЛАЙЗИЯ, Plot 7, Kinta FIZ Jalan Kuala Kangsar, 31200 Chemor, Perak Darul Ridzuan,
Является приложением	
Полное наименование	Yamaha Electronics Manufacturing (M) Sdn. Bhd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	МАЛАЙЗИЯ
Общее наименование продукции	AV ресивер
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	AV ресивер
Торговая марка	YAMAHA
Модель	RX-V485 ..., RX-V4A..., RX-V6A..., RX-A2A..., RX-A4A..., RX-A6A..., RX-A8A..., RX-S602..., где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527990000 - - прочая

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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 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

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 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 30805.13-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
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 32134.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

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
140707/2020	31.07.2020			

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
611	28.09.2020			

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
612	28.09.2020			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	2013/07-62/156
Дата договора	17.06.2013

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 4991376607
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

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

