



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.ME10.B.05156

Серия RU № 0752991

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ямаха Мюзик" ОГРН 1077757727552 Россия 121059, г. Москва, ул. Киевская, дом 7, комната 37 телефон +7 495 626 50 05 электронная почта info@yamaha.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

YAMAHA CORPORATION Япония 10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 430-8650, адрес места изготовления продукции: NO. 34, GAO YU NAN ROAD, 188 INDUSTRIAL DISTRICT, PING SHAN ADMINISTRATIVE DISTRICT, TANG XIA TOWN, DONG GUAN, GUANGDONGS, 523728, Китай

## ПРОДУКЦИЯ

Виниловый проигрыватель моделей TT-N503..., TT-S303..., торговой марки YAMAHA, где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветное исполнение изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8519891100

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1404 от 16.10.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 1405 от 16.10.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 1406 от 16.10.2018 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21MЮ06, Протокол № 02/10/18/ТС-Т от 18.10.2018 выдан Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" аттестат № RA.RU.21MЮ56, Акт анализа состояния производства № 2800 от 18.10.2018 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: 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. Обозначения и наименования стандартов, предприятие-изготовитель продукции по приложению бланк № 0564105

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.10.2018 ПО 22.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Якушев Максим Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_ RU C-JP.ME10.B.05156 \_\_\_\_\_

Серия RU № 0564105

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60065-2013

Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности

ГОСТ IEC 62311-2013

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)

ГОСТ IEC 62479-2013

Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. Разделы 5 и 7.

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. Раздел 5.

ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)

Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)

Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений, раздел 4

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)

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;

Предприятие-изготовитель продукции: ATTEN ELECTRONIC (DONGGUAN) CO., LTD., NO. 34, GAO YU NAN ROAD, 188 INDUSTRIAL DISTRICT, PING SHAN ADMINISTRATIVE DISTRICT, TANG XIA TOWN, DONG GUAN, GUANGDONGS, 523728, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Драницкий Олег Леонидович

подпись

инициалы, фамилия

Якушев Максим Владимирович

подпись

инициалы, фамилия