



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00496/20

Серия **RU** № **0220493**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3 пом/ком III/1П адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ямаха Мюзик" ОГРН 1077757727552 место нахождения Россия 121059, г. Москва, ул. Киевская, дом 7, комната 37 номер телефона +74956265005 адрес электронной почты info@yamaha.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

YAMAHA CORPORATION место нахождения Япония, 10-1 Nakazawa-cho, Naka-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken 430-8650, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 18 Lushan Road, Suzhou New District, Jiangsu Province

### ПРОДУКЦИЯ

Сетевой потоковый адаптер модели WXAD-10..., в комплекте с адаптером моделей MU06-H050100-C5, MU06-H050100-B2, торговой марки YAMAHA, где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 167 от 28.02.2020, Протокол № 168 от 28.02.2020 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 2020-0156 от 16.03.2020 выдан Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико" № RA.RU.21TC05, Акт анализа состояния производства № 3633 от 10.03.2020. 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 по приложению бланк № 0723801

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020

ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)



Драницкий Олег Леонидович (Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.ME10.B.00496/20

Серия **RU** № **0723801**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:  
ГОСТ IEC 62368-1-2014  
Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. 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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)  
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Разделы 4-6;  
ГОСТ CISPR 24-2013  
Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Раздел 5,  
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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Драцицкий Олег Леонидович  
(Ф.И.О.)

Стригалева Оксана Леонидовна  
(Ф.И.О.)