



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00278/19

Серия **RU** № **0185495**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, Российская Федерация, Московская область, Фрязино, проезд Заводской, дом 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA29, 31.01.2018

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания БОНАНЗА», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107174, Российская Федерация, город Москва, Басманный тупик, дом 6А, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 5067746104421. Номер телефона: +74957805820, адрес электронной почты: info@bonanzacom.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «D&M Holding Inc.», место нахождения: 2-1, Nisshin, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 210-8569, Япония, адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Anam Electronics Vietnam Co., Ltd.», Lot D, Dong Van II Industrial Zone, Duy Tien District Ha Nam Province, Социалистическая Республика Вьетнам; «Inkel Vietnam Co., Ltd», Block 26, Quang Minh Industrial Zone, Quang Minh Town, Me Linh District, Hanoi City, Социалистическая Республика Вьетнам.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические усилители звуковой частоты, торговой марки «DENON», модели PMA-30, PMA-60, PMA-40, PMA-70, PMA-600NE, PMA-620NE, PMA-650NE, PMA-700NE, PMA-750NE.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518408009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);  
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № 263HA2914592019 от 25.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-263 от 24.10.2019, Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Фрязинский центр сертификации». Руководства по эксплуатации. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, смотри в приложении к сертификату соответствия на бланке № 0696761. Сроки и условия хранения, срок службы – не установлены производителем.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.10.2019 **ПО** 28.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (ф.и.о.)

Барабанов Виктор Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00278/19

Серия RU № 0696761

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	стандарт в целом
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
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 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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
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	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна (Ф.И.О.)

Барabanов Виктор Васильевич (Ф.И.О.)