



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00279/19

Серия **RU** № **0185496**

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 Проигрыватели CD дисков торговой марки «DENON» модели: DCD-50, DCD-100, DCD-150, DCD-520AE, DCD-600NE, DCD-620NE, DCD-650NE, DCD-700NE, DCD-720AE, DCD-750NE, DCD-800NE, DCD-850NE, DCD-900NE, DCD-950NE, DCD-1600NE, DCD-1700NE, DCD-2700NE, DCD-A100NE, DCD-A110, DCD-2500NE, DCD-2600NE, DCD-3000NE.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8519 81 350 0

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: № 264HA2914602019 от 25.10.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05. Акта анализа состояния производства № АС-264 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 № 0696762. 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))

(подпись)

(подпись)



Глазунова Вилена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

М.П. Барabanов Виктор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HA29.B.00279/19

Серия **RU** № **0696762**

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 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Глазунова Вилена Евгеньевна
(ф.и.о.)

Барabanов Виктор Васильевич
(ф.и.о.)