



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.00253/21

Серия **RU** № **0294184**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +7 9057280732, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АРТ СИСТЕМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117335, улица Архитектора Власова, дом 6, эт 1 пом XXVI ком 3-35, основной государственный регистрационный номер: 1107746734633, номер телефона: +74957770165, адрес электронной почты: karaoke@art-system.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Enping Macarden Electronics Factory". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.11, Feiedong Road, Pingshi Industrial Area, Enping City, Guangdong Province, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура бытового назначения: Вокальные радиосистемы, артикулы AST-922M, AST-923M, AST-924M, AST-925M, AST-926M, AST-927M, AST-928M, AST-929M, AST-930M, AST-931M, AST-932M, AST-933M, AST-934M, AST-935M, AST-936M, AST-937M, AST-938M, AST-939M, AST-940M, AST-941M, AST-942M, AST-943M, AST-944M, AST-945M, AST-946M, AST-947M, AST-948M, AST-949M, AST-950M, AST-951M, AST-952M, AST-953M, AST-954M, AST-955M, AST-956M, AST-957M, AST-958M, AST-959M, AST-960M, AST-961M, AST-962M, AST-963M, AST-964M, AST-965M, AST-966M, AST-967M, AST-968M, AST-969M, AST-970M, AST-971M, AST-972M, AST-973M, AST-974M, AST-975M, AST-976M, AST-977M, AST-978M, AST-979M, AST-980M, AST-981M, AST-982M, AST-983M, AST-984M, AST-985M, AST-986M, AST-987M, AST-988M, AST-989M, AST-990M, AST-991M, AST-992M, AST-993M, AST-994M, AST-995M, AST-996M, AST-997M, AST-998M, AST-999M

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518109500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210071-1 от 18.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Паспорта. Акта анализа состояния производства № 0301/ЕАЭС от 13.05.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0660641. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО

28.06.2022

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

КОПИЯ
ВЕРНА



Гаврилов Юрий Александрович

Яремена Максим Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.00253/21

Серия **RU** № **0660641**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60065-2013. Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	раздел 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 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

