

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.БН01.В.00915/19

Серия **RU** № **0175084**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХ-ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, эт. 3, каб. 150. Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24 А, этаж 12, офис 17. Телефон: +79629994343, адрес электронной почты: info-tehexpro@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11БН01 дата регистрации 07.09.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импэкс» (уполномоченное изготовителем лицо на основании договора). Основной государственный регистрационный номер: 1097746578929. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, помещение L, этаж 12. Телефон: +74957878737, адрес электронной почты: info@digis.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ AUDIO PARTNERSHIP PLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Gallery Court, Hankey Place, London SE1 4BB Great Britain; Филиалы согласно приложению № 1 (бланк № 0676289).

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы: усилители мощности и цифро-аналоговые преобразователи, торговой марки «Cambridge Audio», модели: AXA25; AXA35 ; 851A ; 851W ;One ; CXA60; CXA80; AXR85; AXR100; CXA60 v2; CXA80 v2; DacMagic Plus; DacMagic 100; Edge A; Edge W; Solo MM; Duo MC; CXA61; CXA81
Продукция изготавливается в соответствии с директивами: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EC, Electromagnetic compatibility (EMC) 2014/30/EC
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518 40 800 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 190813-003-02/ИР от 16.09.2019 года, выданный Испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90). Акт анализа состояния производства № 2806/1 от 28.06.2019 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0676290) Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 1/06/19 от 06.06.2019 года. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2019 ПО 16.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зав Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Зав
(подпись)
С
(подпись)



Захаркина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

Удалова Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС С-GB.БН01.В.00915/19

Серия **RU** № **0676289**

Предприятия-изготовители продукции

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)	Страна
«Shenzhen Fenda Technology Co., Ltd.»	Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan Street, China 518109	CN - КИТАЙ
«Fortex»	FLAT 16, 12/F., PACIFIC TRADE, CENTRE, 2 KAI HING ROAD, HONG KONG	HK - ГОНКОНГ
«Hanpin Electron Co.ltd»	No 256, Sec 3 Chung Cheng Road; Jenteh Hsiang, Taiwan	TW - ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
«HT Precision Technologies, Inc.»	Tie Shiling villag. Tiesong Area, Qingxi Town, Guangdong Province, China	CN - КИТАЙ
«Kwanasia Electronics (MCO) Ltd»	10C, Edf, Associacao Industrial De Macau, Macau, China	MO - МАКАО
«Mecca Electronics (China-HK) Co. Ltd»	Rm 703 7/f Kinox Centre, No 9 Hung to Rd Kwun Tong, , Kowloon, HONG KONG	HK - ГОНКОНГ
«RuiRun Metal Products»	Changjiang industry district, Xiechang Road, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	CN - КИТАЙ
«Sanwall Electric Products Co Ltd»	Block A, 7/F On Fat Ind. Bldg, 12-18 Kwai Wing Road, Hong Kong	HK - ГОНКОНГ
«Dongguan Tristar Electronic Co., Ltd»	No 24A DongXing Ave South, ZhenXing Wei, DongGuan City 523708, China	CN - КИТАЙ
«Vecsonic»	3rd industrty District, Qing xi Town, Guangdong Provence, China	CN - КИТАЙ

Зав

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Захар
(подпись)

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

Удалова
(подпись)



Захаркина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

Удалова Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.БН01.В.00915/19

Серия **RU** № **0676290**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013 (IEC 60065:2011)	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
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)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 5 и 6
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"	

Зам

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Захаркина
(подпись)

Захаркина Людмила Ивановна
(Ф.И.О.)

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

Удалова
(подпись)

Удалова Светлана Валерьевна
(Ф.И.О.)

