



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00410/24

Серия **RU** № **0430908**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», место нахождения (адрес юридического лица): 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5, литера А, помещение 16-Н, помещение 110, адрес места осуществления деятельности: 198035, Россия, город Санкт-Петербург, улица Гапсальская, дом 5 литер А, этаж 1, помещение 16, офис 110, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11HE42, дата регистрации аттестата аккредитации: 14.03.2022, номер телефона: +78123091755, адрес электронной почты: balt-sert@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомания», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Соколиная гора, переулок Барабанный, дом 4, строение 4, этаж 1, офис 5, основной государственный регистрационный номер: 1137746630229, телефон: +74952680468, адрес электронной почты: info@audiomania.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Shenzhen Funsmart Technology Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, 518000, A708, Huibaojiang Building, No.398 Minzhi Avenue, Minzhi Community, Longhua District, Shenzhen city, GuangDong Province. Координаты ГЛОНАСС 22.625555, 114.038611  
Перечень филиалов по изготовлению продукции согласно приложению на 4 листах, номера бланков: 0916798, 0916799, 0916800, 0916801.

**ПРОДУКЦИЯ** Активные акустические системы: активная напольная акустика, активная полочная акустика, активный центральный громкоговоритель, активный сабвуфер, активная всепогодная акустика, активная встраиваемая акустика, активная настенная акустика, саундрбары, активные студийные мониторы, торговых марок «Radiotekhnika», «RT», «РАДИОТЕХНИКА».

Перечень продукции согласно приложению на 4 листах, номера бланков: 0916798, 0916799, 0916800, 0916801.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518 21 000 0, 8518 22 000 9, 8518 29 960 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1949 от 25.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18;

акта анализа состояния производства № 109-04/24 от 20.04.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HE42, эксперт Гончаров Алексей Юрьевич

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 4 листах, номера бланков: 0916798, 0916799, 0916800, 0916801. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем № 1904/2023-1 от 19.04.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2024 **ПО** 26.04.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Белягин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00410/24

Серия **RU** № **0916798**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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 CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»;

ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы.

Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы.

Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00410/24

Серия **RU** № **0916799**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Активные акустические системы: активная напольная акустика, активная полочная акустика, активный центральный громкоговоритель, активный сабвуфер, активная всепогодная акустика, активная встраиваемая акустика, активная настенная акустика, саундбары, активные студийные мониторы, торговых марок «Radiotekhnika», «RT», «РАДИОТЕХНИКА», модели:

RTLA001, RTLA002, RTLA003, RTLA004, RTLA005, RTLA006, RTLA007, RTLA008, RTLA009, RTLA010, RTLA011, RTLA012, RTLA013, RTLA014, RTLA015, RTLA016, RTLA017, RTLA018, RTLA019, RTLA020, RTLA021, RTLA022, RTLA023, RTLA024, RTLA025, RTLA026, RTLA027, RTLA028, RTLA029, RTLA030, RTLA031, RTLA032, RTLA033, RTLA034, RTLA035, RTLA036, RTLA037, RTLA038, RTLA039, RTLA040, RTLA041, RTLA042, RTLA043, RTLA044, RTLA045, RTLA046, RTLA047, RTLA048, RTLA049, RTLA050, RTLA051, RTLA052, RTLA053, RTLA054, RTLA055, RTLA056, RTLA057, RTLA058, RTLA059, RTLA060, RTLA061, RTLA062, RTLA063, RTLA064, RTLA065, RTLA066, RTLA067, RTLA068, RTLA069, RTLA070, RTLA071, RTLA072, RTLA073, RTLA074, RTLA075, RTLA076, RTLA077, RTLA078, RTLA079, RTLA080, RTLA081, RTLA082, RTLA083, RTLA084, RTLA085, RTLA086, RTLA087, RTLA088, RTLA089, RTLA090, RTLA091, RTLA092, RTLA093, RTLA094, RTLA095, RTLA096, RTLA097, RTLA098, RTLA099, RTLA100,

Radiotekhnika Alfa 1.01, Radiotekhnika Alfa 1.01 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.01\_02, Radiotekhnika Alfa 1.01\_1.02\_1.03, Radiotekhnika Alfa 1.02, Radiotekhnika Alfa 1.02 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.02\_1.02, Radiotekhnika Alfa 1.03, Radiotekhnika Alfa 1.03 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.03\_1.02, Radiotekhnika Alfa 1.04, Radiotekhnika Alfa 1.04 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.04\_1.02, Radiotekhnika Alfa 1.05, Radiotekhnika Alfa 1.05 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.05\_1.02, Radiotekhnika Alfa 1.06, Radiotekhnika Alfa 1.06 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.06\_1.02, Radiotekhnika Alfa 1.07, Radiotekhnika Alfa 1.07 Black Ash, Radiotekhnika Alfa 1.07\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.01, Radiotekhnika Beta 1.01 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.01\_02, Radiotekhnika Beta 1.01\_1.02\_1.03, Radiotekhnika Beta 1.02, Radiotekhnika Beta 1.02 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.02\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.03, Radiotekhnika Beta 1.03 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.03\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.04, Radiotekhnika Beta 1.04 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.04\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.05, Radiotekhnika Beta 1.05 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.05\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.06, Radiotekhnika Beta 1.06 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.06\_1.02, Radiotekhnika Beta 1.07, Radiotekhnika Beta 1.07 Black Ash, Radiotekhnika Beta 1.07\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.01, Radiotekhnika Vita 2.01 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.01\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.02, Radiotekhnika Vita 2.02 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.02\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.03, Radiotekhnika Vita 2.03 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.03\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.04, Radiotekhnika Vita 2.04 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.04\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.05, Radiotekhnika Vita 2.05 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.05\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.06, Radiotekhnika Vita 2.06 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.06\_1.02, Radiotekhnika Vita 2.07, Radiotekhnika Vita 2.07 Black Ash, Radiotekhnika Vita 2.07\_1.02, Radiotekhnika Gamma 3.01, Radiotekhnika Gamma 3.01 Black Ash, Radiotekhnika Gamma 3.01\_1.02, Radiotekhnika Gamma 3.02, Radiotekhnika Gamma 3.02 Black Ash, Radiotekhnika Gamma 3.02\_1.02, Radiotekhnika Gamma 3.03, Radiotekhnika Gamma 3.03 Black Ash, Radiotekhnika Gamma 3.03\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.01, Radiotekhnika Delta 2.01 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.01\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.02, Radiotekhnika Delta 2.02 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.02\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.03, Radiotekhnika Delta 2.03 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.03\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.04, Radiotekhnika Delta 2.04 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.04\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.05, Radiotekhnika Delta 2.05 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.05\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.06, Radiotekhnika Delta 2.06 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.06\_1.02, Radiotekhnika Delta 2.07, Radiotekhnika Delta 2.07 Black Ash, Radiotekhnika Delta 2.07\_1.02, RT Alfa 1.01, RT Alfa 1.01 Black Ash, RT Alfa 1.01\_02, RT Alfa 1.01\_1.02\_1.03, RT Alfa 1.02, RT Alfa 1.02 Black Ash, RT Alfa 1.02\_1.02, RT Alfa 1.03, RT Alfa 1.03 Black Ash, RT Alfa 1.03\_1.02, RT Alfa 1.04, RT Alfa 1.04 Black Ash, RT Alfa 1.04\_1.02, RT Alfa 1.05, RT Alfa 1.05 Black Ash, RT Alfa 1.05\_1.02, RT Alfa 1.06, RT Alfa 1.06 Black Ash, RT Alfa 1.06\_1.02, RT Alfa 1.07, RT Alfa 1.07 Black Ash, RT Alfa 1.07\_1.02, RT Beta 1.01, RT Beta 1.01 Black Ash, RT Beta 1.01\_02, RT Beta 1.01\_1.02\_1.03, RT Beta 1.02, RT Beta 1.02 Black Ash, RT Beta 1.02\_1.02, RT Beta 1.03, RT Beta 1.03 Black Ash, RT Beta 1.03\_1.02, RT Beta 1.04, RT Beta 1.04 Black Ash, RT Beta 1.04\_1.02, RT Beta 1.05, RT Beta 1.05 Black Ash, RT Beta 1.05\_1.02, RT Beta 1.06, RT Beta 1.06 Black Ash, RT Beta 1.06\_1.02, RT Beta 1.07, RT Beta 1.07 Black Ash, RT Beta 1.07\_1.02, RT Mi, RT Mi Black, RT Mi 40, RT Mi 40 Black, RT Mi 40.01, RT Mi 40.02, RT Mi 40.03, RT Mi

лист 2 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00410/24

Серия **RU** № **0916800**

40.04, RT Mi 40.01 Black, RT Mi 40.02 Black, RT Mi 40.03 Black, RT Vita 2.01, RT Vita 2.01 Black Ash, RT Vita 2.01\_1.02, RT Vita 2.02, RT Vita 2.02 Black Ash, RT Vita 2.02\_1.02, RT Vita 2.03, RT Vita 2.03 Black Ash, RT Vita 2.03\_1.02, RT Vita 2.04, RT Vita 2.04 Black Ash, RT Vita 2.04\_1.02, RT Vita 2.05, RT Vita 2.05 Black Ash, RT Vita 2.05\_1.02, RT Vita 2.06, RT Vita 2.06 Black Ash, RT Vita 2.06\_1.02, RT Vita 2.07, RT Vita 2.07 Black Ash, RT Vita 2.07\_1.02, RT Vita 2.01 White Ash, RT Vita 2.02 White Ash, RT Vita 2.03 White Ash, RT Vita 2.04 White Ash, RT Vita 2.05 White Ash, RT Vita 2.06 White Ash, RT Vita 2.07 White Ash, RT Gamma 3.01, RT Gamma 3.01 Black Ash, RT Gamma 3.01\_1.02, RT Gamma 3.02, RT Gamma 3.02 Black Ash, RT Gamma 3.02\_1.02, RT Gamma 3.03, RT Gamma 3.03 Black Ash, RT Gamma 3.03\_1.02, RT Gamma 3.01 White Ash, RT Gamma 3.01 Walnut, RT Gamma 3.02 White Ash, RT Gamma 3.02 Walnut, RT Gamma 3.03 White Ash, RT Gamma 3.03 Walnut, RT Delta 2.01, RT Delta 2.01 Black Ash, RT Delta 2.01\_1.02, RT Delta 2.02, RT Delta 2.02 Black Ash, RT Delta 2.02\_1.02, RT Delta 2.03, RT Delta 2.03 Black Ash, RT Delta 2.03\_1.02, RT Delta 2.04, RT Delta 2.04 Black Ash, RT Delta 2.04\_1.02, RT Delta 2.05, RT Delta 2.05 Black Ash, RT Delta 2.05\_1.02, RT Delta 2.06, RT Delta 2.06 Black Ash, RT Delta 2.06\_1.02, RT Delta 2.07, RT Delta 2.07 Black Ash, RT Delta 2.07\_1.02, RT-A001, RT-A001 BK, RT-A002, RT-A002 BK, RT-A003, RT-A003 BK, RT-A004, RT-A004 BK, RT-A005, RT-A005 BK, RT-A006, RT-A006 BK, RT-A007, RT-A007 BK, RT-A008, RT-A008 BK, RT-A009, RT-A009 BK, RT-A010, RT-A010 BK, RT-A011, RT-A011 BK, RT-A012, RT-A012 BK, RT-A013, RT-A013 BK, RT-A014, RT-A014 BK, RT-A015, RT-A015 BK, RT-A016, RT-A016 BK, RT-A017, RT-A017 BK, RT-A018, RT-A018 BK, RT-A019, RT-A019 BK, RT-A020, RT-A020 BK, RT-A021, RT-A021 BK, RT-A022, RT-A022 BK, RT-A023, RT-A023 BK, RT-A024, RT-A024 BK, RT-A025, RT-A025 BK, RT-A026, RT-A026 BK, RT-A027, RT-A027 BK, RT-A028, RT-A028 BK, RT-A029, RT-A029 BK, RT-A030, RT-A030 BK, RT-A040, RT-A040 BK, RT-A050, RT-A050 BK, RT-A060, RT-A060 BK, RT-A070, RT-A070 BK, RT-A080, RT-A080 BK, RT-A090, RT-A090 BK, RT-A100, RT-A100 BK, RT-A200, RT-A200 BK, RT-A300, RT-A300 BK, RT-A400, RT-A400 BK, RT-A500, RT-A500 BK, RT-A600, RT-A600 BK, RT-A700, RT-A700 BK, RT-A800, RT-A800 BK, RT-A900, RT-A900 BK, RT-A1000, RT-A1000 BK, Radiotekhnika Integrator LCR8, Radiotekhnika Integrator SUR8, Radiotekhnika Integrator SUB12, Radiotekhnika Integrator SAT01, Radiotekhnika Integrator SAT02, Radiotekhnika Integrator SUBi8, Radiotekhnika Integrator Ci6, Radiotekhnika Integrator Ci6S, Radiotekhnika Integrator Ci8, Radiotekhnika SUB\_RT\_PLATE\_01, LCR800, SUR800, SUB312, TG50B, OWG650, PSUB208, SP650, SPS650, SP800, SUB10\_Plate, LCR800\_WF, SUR800\_WF, LCR800\_TW, SUB312\_WF, SUB312\_WF, SUB312\_AMP, TG50B\_WF, TG50B\_TW, TG50B\_MD, OWG650\_WF, OWG650\_TW, OWG651\_WF, Integrator LCR8, Integrator SUR8, Integrator SUB12, Integrator SAT01, Integrator SAT02, Integrator SUBi8, Integrator Ci6, Integrator Ci6S, Integrator Ci8, LCR8, SUR8, SUB312, SAT01, SAT02, Radiotekhnika S-20NA Black Ash, Radiotekhnika S-20NA S20N, Radiotekhnika Alfa 1.01\_1.02\_1.03, Radiotekhnika Alfa 1.01, Radiotekhnika S-20NA, Radiotekhnika S-20N Black Ash, Radiotekhnika S-20NA, S-20N, S-20NA, FS-C01\_TW, FS-BS01\_W, S-30N, S-30NA, S-40N, S-40NA, S-40NA, S-50N, S-50NA, S-60N, S-60NA, S-90N, S-90NA, S-100N, S-100NA

ЛИСТ 3 из 4

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белднин Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

