



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НН42.В.00355/24

Серия **RU** № **0430848**

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.11НН42, 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 Cloudecho Audio Co., Ltd, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, Room 1002, Floor 10, Building A1, Nanchang Aquiculture Jingwan Industrial Zone Building, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China, 518126. Координаты ГЛОНАСС: 22.592082, 113.838423.

Перечень филиалов по изготовлению продукции согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0916772, 0916773, 0916774.

ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура бытового назначения: Усилители звуковой частоты, торговых марок: «Radiotehnika», «RT». Перечень продукции согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0916772, 0916773, 0916774.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518 40 800 8

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 № 1915 от 18.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 038-04/24 от 14.04.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН42, эксперт Тарамжина Светлана Ивановна

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 3 листах, номера бланков: 0916772, 0916773, 0916774. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем № 1411/2022-1 от 14.11.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2024 **ПО** 21.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Белянин Андрей Александрович (Ф.И.О.)

Гряжина Анастасия Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE42.B.00355/24

Серия **RU** № **0916772**

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 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 3

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.00355/24

Серия **RU** № **0916773**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Аудиоаппаратура бытового назначения: Усилители звуковой частоты, торговых марок: «Radiotekhnika», «RT», модели: RTAM001, RTAM002, RTAM003, RTAM004, RTAM005, RTAM006, RTAM007, RTAM008, RTAM009, RTAM010, RTAM011, RTAM012, RTAM013, RTAM014, RTAM015, RTAM016, RTAM017, RTAM018, RTAM019, RTAM020, RTAM021, RTAM022, RTAM023, RTAM024, RTAM025, RTAM026, RTAM027, RTAM028, RTAM029, RTAM030, RTAM031, RTAM032, RTAM033, RTAM034, RTAM035, RTAM036, RTAM037, RTAM038, RTAM039, RTAM040, RTAM041, RTAM042, RTAM043, RTAM044, RTAM045, RTAM046, RTAM047, RTAM048, RTAM049, RTAM050, RTAM051, RTAM052, RTAM053, RTAM054, RTAM055, RTAM056, RTAM057, RTAM058, RTAM059, RTAM060, RTAM061, RTAM062, RTAM063, RTAM064, RTAM065, RTAM066, RTAM067, RTAM068, RTAM069, RTAM070, RTAM071, RTAM072, RTAM073, RTAM074, RTAM075, RTAM076, RTAM077, RTAM078, RTAM079, RTAM080, RTAM081, RTAM082, RTAM083, RTAM084, RTAM085, RTAM086, RTAM087, RTAM088, RTAM089, RTAM090, RTAM091, RTAM092, RTAM093, RTAM094, RTAM095, RTAM096, RTAM097, RTAM098, RTAM099, RTAM100, RTM01, RTM02, RTM03, RTM04, RTM05, RTM06, RTM07, RTM08, RTM09, RTM10, RTM11, RTM12, RTM13, RTM14, RTM15, RTM16, RTM17, RTM18, RTM19, RTM20, RTM21, RTM22, RTM23, RTM24, RTM25, RTM26, RTM27, RTM28, RTM29, RTM30, RTM31, RTM32, RTM33, RTM34, RTM35, RTM36, RTM37, RTM38, RTM39, RTM40, RTM41, RTM42, RTM43, RTM44, RTM45, RTM46, RTM47, RTM48, RTM49, RTM50, RTM51, RTM52, RTM53, RTM54, RTM55, RTM56, RTM57, RTM58, RTM59, RTM60, RTM61, RTM62, RTM63, RTM64, RTM65, RTM66, RTM67, RTM68, RTM69, RTM70, RTM71, RTM72, RTM73, RTM74, RTM75, RTM76, RTM77, RTM78, RTM79, RTM80, RTM81, RTM82, RTM83, RTM84, RTM85, RTM86, RTM87, RTM88, RTM89, RTM90, RTM91, RTM92, RTM93, RTM94, RTM95, RTM96, RTM97, RTM98, RTM99, RTM100, RTM110, RTM120, RTM130, RTM140, RTM150, RTM160, RTM170, RTM180, RTM190, RTM200, RTM250, RTM300, RTM350, RTM400, RTM450, RTM500, RTM550, RTM600, RTM650, RTM700, RTM750, RTM800, RTM850, RTM900, RTM950.

лист 2 из 3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Для сертификата
ЕАЭС
М.П.

Белянин Андрей Александрович
(Ф.И.О.)

Пряхина Анастасия Валерьевна
(Ф.И.О.)

