

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00769/23

Серия **RU** № **0466001**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, Литер Д, Кабинет 114
 Адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, Литер Д
 Основной государственный регистрационный номер 1137847338970.
 Телефон: +79219666959 Адрес электронной почты: info@starsound.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения (адрес юридического лица): 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, Литер Д, Кабинет 114
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, улица Парковая, дом 4, Литер Д

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы, модели: CX 112A, CX 115A, CX 315A, CX S15A, CX S18A, PLR SUB A, CX S312A, CX S315A, MCX 12A, MCX 15A, ERA-i S18A, торговая марка: DS ProAudio. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ САЦД.467286.501 Активные акустические системы. Серия ССТ. Технические условия.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518210000

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 № 1241 от 20.12.2023 года,

выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (аттестат аккредитации RA.RU.21ОМ18)


Акта анализа состояния производства № 1430 от 24.11.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД65) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузнецов Алексей Владимирович
 Эксплуатационных документов: паспорта САЦД.467286.501-01 ПС

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0984578. Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 года.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

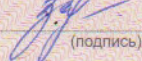
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 (подпись)



Кудрин Никита Александрович
 (Ф.И.О.)

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


 (подпись)

Завьялов Антон Игоревич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00769/23

Серия **RU** № **0984578**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
ГОСТ IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кудрин Никита Александрович
(Ф.И.О.)

Завьялов Антон Игоревич
(Ф.И.О.)