



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA74.B.00454/19

Серия **RU** № **0193979**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143907, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5. Телефон: +74957403594. Электронная почта: info@alliancetest.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HA74 от 14.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Кальдевай». Основной государственный регистрационный номер: 1097746204885. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119048, Российская Федерация, город Москва, улица Усачёва, дом 35, строение 1, этаж 5 помещение III, комнаты 19, 20. Телефон: +74952321951 электронная почта: info.russia@kaldewei.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Franz Kaldewei GmbH & Co. KG». Место нахождения (адрес юридического лица) и Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Beckumer Str. 33 – 35 59229 Ahlen, Германия. Филиал завода-изготовителя «ATE Consys GmbH», Weseler Str. 50 32257 Bunde, Германия.

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиовоспроизводящая аппаратура, марки "Kaldewei": аудиосистема, тип «SOUND WAVE», модель 6801. Продукция изготовлена в соответствии с REV 01 "Инструкция по производству аудиосистем для гидромассажных ванн KALDEWEI. Программирование"; REV 02 "Инструкция по производству аудиосистем для гидромассажных ванн KALDEWEI. Монтаж"; REV 2.0 "Инструкция по производству аудиосистем для гидромассажных ванн KALDEWEI. Приемочная проверка". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518299500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1228HA7413262019 от 17.10.2019 года, выданного Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико», аттестат аккредитации RA.RU.21TC05; Акта анализа состояния производства от 06.08.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Альянс». Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0637898). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Назначенный срок службы: 15 лет. Гарантийный срок службы: 2 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.11.2019

**ПО**

24.11.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Касапчук Яна Александровна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузин Павел Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA74.B.00454/19

Серия **RU** № **0637898**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИЕС 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности
ГОСТ ИЕС 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц -300 ГГц)
раздел 4 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
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
ГОСТ Р 52459.17-2009	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	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 ГОСТ 30804.3.3-2013	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Касапчук Яна Александровна

(Ф.И.О.)

Кузин Павел Андреевич

(Ф.И.О.)