



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01450/22

Серия **RU** № **0374600**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Музыкальный арсенал - Опт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тюменская область, 625016, город Тюмень, улица 30 лет Победы, дом 62, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1047200585662, номер телефона: +73452363363, адрес электронной почты: logistics@arsenalmusic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «MEDELI MUSICAL INSTRUMENT (ZHUHAI) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Medeli Industrial Park, 2 Shuang Lin East Road, Dalinshan Area, Liangang industrial Zone, Jinwan District, Zhuhai. Координаты: долгота 113° 18' 33.8724" E широта 22° 6' 1.8252" N, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электромзыкальные инструменты торговой марки «MEDELI»: Синтезаторы, серии: M; MC; MD; MK; IK; A; AW; AKX; Цифровые пианино, серии: DP; DPU; CDP; SP; GRAND; Ударная установка, серии: DD; CuBeat  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9207103000, 9207105000, 9207909000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 220168-1, 220169-1, 220170-1 от 11.03.2022 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства пользователя № 2020-0115-1 от 15.01.2020 года, Руководства пользователя № 2020-0115-2 от 15.01.2020 года, Руководства пользователя № 2020-0115-3 от 15.01.2020 года. Акта анализа состояния производства № С-20220121-003 от 27.01.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890500. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.03.2022 **ПО** 14.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01450/22

Серия **RU** № **0890500**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  |  |  |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи  | раздел 4   |  |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.  | разделы 4 и 5, подраздел 7.2                               |  |
| 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   | раздел 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)

