



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00189/21

Серия **RU** № **0218084**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение/комната 1/16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, город Москва, проспект Андропова, дом 22  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "МУЗЫКАЛЬНЫЙ АРСЕНАЛ - ОПТ"  
Место нахождения: 625016, Россия, область Тюменская, город Тюмень, улица 30 лет Победы, 62, 1, -, основной государственный регистрационный номер 1047200585662  
Телефон: +73452363363, Адрес электронной почты: logistics@arsenalmusic.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGZHOU PEARL RIVER PIANO GROUP CO. LTD"  
Место нахождения: Китай, Yu Wei Xi Road, South Hua Di Da Dao, Liwan, Guangzhou  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guangzhou Pearl River Amason Digital Musical Instrument Co., Ltd, 3nd-4th Floor of Building 4, No.38 Xiangshan Ave, Zengcheng Economic and Technological Development Zone, Guangzhou

**ПРОДУКЦИЯ** Инструменты клавишные электромузыкальные: пианино, торговой марки "PEARL RIVER", серии: PRK, VP, F, GP, K, P, V  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9207103000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 32X/H-11.06/21 от 11.06.2021, № 2X/H-23.06/21 от 23.06.2021 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ140521-05С от 17.05.2021  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0721331. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2021

ПО 22.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

Хамадulina Вера Энураровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00189/21

Серия **RU** № **0721331**

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   | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60065-2013                                    | "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"   |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                    | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"   |  |
| 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 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)                     | "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"   |  |
| 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 (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 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" |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Анна Камко*  
(подпись)

*Вера Хамадулина*  
(подпись)



Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)