



## 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  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.06.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Анна Александровна Камко*  
 (подпись)  
*Вера Энуровна Хамадулина*  
 (подпись)



Камко Анна Александровна  
 (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуровна  
 (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.)