



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.00728/21

Серия **RU** № **0200771**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Резниченко Инна Валериевна
Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 350089, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени 70-летия Октября, дом 14, квартира 98
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 305230809600072.
Телефон: 79385444573. Адрес электронной почты: dilers@artpro-rus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO FENGYA IMP.AND EXP.CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, JISHAN Village, Xidian Town, Ninghai, Ningbo
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, R 305, YUEHUYNZUO, № 66 EAST ROAD, NANZHAN, NINGBO

ПРОДУКЦИЯ Инструменты электромузыкальные: фортепиано цифровые, торговой марки: Antares, моделей: D-75, D-100, D-150, D-200, D-230, D-250, D-280, D-300, D-360, D-380, D-420, D-450, D-500, D-550, D-600, W-240, W-290, W-350, W-380, W-400, W-500, W-550, W-600, W-650, W-700, W-780, W-880, W-900; синтезаторы, торговой марки: Antares, моделей: S-150, S-210, S-250, S-300, S-330, S-400, S-430, D-350, D-760, ЕК-20, ЕК-30, ЕК-40, ЕК-50, ЕК-60, ВР-35, ВР-50, ВР-80, ВР-100, ВР-120, ВР-150, ВР-195, ВР-220, ВР-250, ВР-300. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9207103000, 9207105000

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 Протоколов испытаний №№ 8759ИЛНВО, 8760ИЛНВО от 19.04.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0704892. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

03.05.2021

02.05.2022

ПО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

(Подпись)



М.П.

Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Шамильевна Диана
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00728/21

Серия **RU** № **0704892**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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"	(разделы 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 CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



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





Панастинов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

М.П.

Качева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)