



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.03360/22

Серия **RU** № **0407618**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ.1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛОПТИНСТРУМЕНТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614068, город Пермь, улица Лесозаводская, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1025900530919, номер телефона: +73422371627, адрес электронной почты: zakaz@uralopt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG XINYA PUMP INDUSTRY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DAXI PUMP INDUSTRY ZONE, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование компрессорное: компрессоры воздушные торговой марки «ПАРМА», серия (тип) К, модели: К-750/9КМ, К-1500/24КМ, К-1500/50КМ, К-1800/50КМ, К-2200/50КМ, К-1500/50РМ, К-2200/100РМ, К-800/24БМ, К-1000/24БМ, К-1500/24БМ, К-1600/50БМ, К-2000/50БМ, К-3000/50БМ, К-2400/100БМ, К-3000/100БМ, К-4500/100БМ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414802200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220919-1 от 06.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № К-750/9КМ от 21.09.2020 года, Обоснования безопасности № 28.13.28-001-2020 ОБ от 16.01.2020 года. Акта анализа состояния производства № 3927/ЕАЭС от 05.08.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0903414. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2022 **ПО** 11.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьев
(подпись)

Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Щелуев
(подпись)

Щелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.03360/22

Серия **RU** № **0903414**

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	Стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	разделы 4 и 6	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	разделы 5 и 7	
ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	раздел 5	
ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьев
(подпись)

Соловьёв Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

Щелуев
(подпись)

Щелуев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

