



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЯД01.В.00030/22

Серия **RU** № **0396756**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МИР ИНСТРУМЕНТА".
Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 142700, город Видное, улица 3-я Радиальная, дом 8, помещение 1-Н, Комната 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117588, улица Тарусская, дом 8А, основной государственный регистрационный номер: 1057746163221, номер телефона: +74952344130, адрес электронной почты: info@instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ZHEJIANG REDBUD PUMP INDUSTRY CO.,LTD.».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Erliban Industry Zone, Yuanqiao Town, Huangyan District, Taizhou, Zhejiang, China, 28.567898, 121.254081, Китай

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: насосы скважинные, торговой марки «Сибртех»:
модель СНВ-3-65 (артикул 97290).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 32X/Н-06.05/22 от 06.05.2022 года, № 17X/Н-13.05/22 от 13.05.2022 года, № 32X/Н-16.05/22 от 16.05.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 00028ААСП от 20.04.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые при подтверждении соответствия согласно приложению № 1, количество листов: 1. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2022 ПО 24.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Болкорезов Сергей Леонидович (Ф.И.О.)

Капудин Сергей Борисович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЯД01.В.00030/22

Серия **RU** № **0896347**

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 IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	(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	(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 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2-4	
ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорежев Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Кашугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)