



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00427/20

Серия **RU** № **0227273**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ ХОУМ ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 142/50, офис 321, основной государственный регистрационный номер: 1066163001222, номер телефона: +78632042040, адрес электронной почты: info@forteholding.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, TAIZHOУ, ZHEJIANG, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговой марки "making Oasis everywhere": скважинные насосы, модели: SNR 60/39, SNR 60/60, SNR 60/85, SNR 75/40, SNR 75/52, SNR 75/68, SNR 85/35, SNR 85/55, SNR 85/75, SNR 85/75L, SNR 50/120, SNR 85/100, SNR 45/55, SNR 50/30, SXR 47/60, SNR 50/29, SNR 50/95, SNR 50/140, SNR 90/65, SNR 90/90, SNR 90/121, SNR 90/166, SNR 60/39L, SNR 85/33L, SNR 85/70, SNR 85/70L, SNR 50/22; погружные винтовые насосы с поплавковым выключателем, модели: SVR 25/50P; SVR 30/100P; скважинные винтовые насосы, модели: SVR 30/100, SVR 37/110, SVR 42/130, SVR 25/50, SVR 30/70; насосы фекальные с режущим механизмом, модели: FR-110R, FR-130R, FR-180R  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100, 8413702900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 045.20-1 от 12.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20200121-00013 от 27.01.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0724088. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.02.2020

**ПО** 12.02.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД54.В.00427/20

Серия **RU** № **0724088**

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 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)