

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00426/20

Серия **RU** № **0227272**

**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-cert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Металс ГмбХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400080, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1136173000347. Номер телефона: +78442634275. Адрес электронной почты: info@forteholding.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FUJIAN Gordon Pump Industry Co., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.8 MUYANG SHE MINORITY INDUSTRIAL ZONE FUAN CITY, FUJIAN PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения, торговой марки "making Oasis everywhere": насосные станции, модели: SG 40/36C-19, SG 60/37C-24, SG 60/37P-24, SG 60/37N-24, SG 60/42C-24, SG 60/42P-24, SG 70/50C-24, SG 70/50P-24, SG 70/50N-24, SG 35/35CV-24, SG 35/35CV-19, SG 70/50NL-24, SG 40/36CV-19, SG 40/36CV-24, SG 60/42P-50, SG 60/42C-50, SG 60/42N-50; поверхностные вихревые насосы, модели: PG-370V, PG-550V, PG-750V; поверхностные центробежные насосы, модели: PG 60/37P, PG 60/42P, PG 60/37C, PG 60/42C, PG 70/50C, PG 60/37N, PG 60/42N, PG 70/50N; насосные мини станции, модель: MSG 33/31C-2  
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** 8413704500, 8413705100

**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 № 044.20-1 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-20200121-00014 от 27.01.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0724087. 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*  
(подпись)

*Айваз*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД54.В.00426/20

Серия **RU** № **0724087**

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

*Исаев*  
(подпись)



Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)