



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00255/19

Серия **RU** № **0168023**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Концепт». Место нахождения: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, адрес места осуществления деятельности: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, 238, телефон: 89660971358, адрес электронной почты: info@konzept-sef.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA88, дата регистрации 16.11.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Климат ГмбХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344000, город Ростов-на-Дону, проспект Буденновский, дом 62/2, литера М, основной государственный регистрационный номер: 1136165004084, 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, TAIZHOU, ZHEJIANG, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: фекальные насосы с режущим механизмом, скважинные насосы, торговая марка "making Oasis everywhere", модели: FR-110R, FR-130R, FR-180R, 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 85/70, SNR 50/120, SNR 85/100, SNR 60/39L, SNR 85/35L, SNR 85/70L, SVR 30/100, SVR 37/110, SVR 42/130, SVR 25/50, SVR 30/100P  
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 № 036.19-1 от 06.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОКОНС", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20190502-2 от 02.05.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № бланк № 0608242. 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** 26.06.2019 **ПО** 25.06.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Бужарова Елена Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллоевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA88.B.00255/19

Серия **RU** № **0608242**

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	подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Бухарова Елена Ивановна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллоевич  
(Ф.И.О.)