



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00548/20

Серия **RU** № **0153067**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
 Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
 Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"  
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, дом 12, основной государственный регистрационный номер 1157746022279  
 Телефон: 84952255051, Адрес электронной почты: sale@terrawater.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD."  
 Место нахождения: Китай, Shanshi Industry Zone, Daxi, Wenling, Taizhou, China

**ПРОДУКЦИЯ** Электронасосы жидкостные, марки "JEMIX", серии: WRS, WRM, WP, WRF, W, ЦН, ПВН, GS, GSMAX, GP, SGP, GPS, FSCP, GSGP, SGPS, CUT, SUPERCUT, FESTOCK, ДН, ФН, XVM, ВН, STP, STF, САНН, ТН, ИН, QGB, QGD, SDM, SKM, SPM, СН, ВНН, JET, CP, SGJC, QB, SGJ, ПН-JET, ПН-CP, ПН-SGJC, ПН-QB, ПН-SGJ, ПН, АТJET, АТCP, АТSGJC, АТQB, АТSGJ, АНС-JET, АНС-CP, АНС-SJC, АНС-QB, АНС-SGJ  
 Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413810000

**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 № 236Э от 21.02.2020  
 Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭкС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210  
 Акта анализа состояния производства № СФ061219-04С от 27.12.2019  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652310. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2020 **ПО** 20.02.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Никоноров*  
(подпись)  
*Шведов*  
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00548/20

Серия **RU** № **0652310**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Михаил*  
(подпись)

*Шведов*  
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич  
(ф.и.о.)

Шведов Николай Николаевич  
(ф.и.о.)