



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03667/21

Серия **RU** № **0264893**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190668, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, этаж 5/6, комната 311. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10A.Д07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@veless.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САВЛАН СЕРВИС» Место нахождения (адрес юридического лица): 119282, Россия, город Москва, улица 3-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110. Основной государственный регистрационный номер 1027729641412. Телефон: 74957343197. Адрес электронной почты: info@savlanservice.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ZHENJIANG JINMEI PUMP INDUSTRIAL CO., LTD.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по производству: Katar, NO.15, HUANGLANG INDUSTRIAL PARK, JINQING TOWN, LUQIAO DISTRICT, TAIZHOUL, ZHENJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: дренажные насосы торговой марки UNIPUMP, серии FEKAPUMP, модели FEKAPUMP V1100F, FEKAPUMP V1500F, FEKAPUMP V2200F, FEKAPUMP V250F, FEKAPUMP V450F, FEKAPUMP V750F; фекальные насосы торговой марки UNIPUMP, серии FEKACUT, модели FEKACUT V1100DF, FEKACUT V1300DF, FEKACUT V1800DF, FEKACUT V2200DF, FEKACUT V750DF. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/53/EU «Помехозащитное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №№ 1, 556ЕДНВО, 11557ИДНВО от 30.07.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.213C051) акта анализа состояния производства от 24.05.2021 года, выданного Управлением по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководству по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивалось соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0778604. Срок службы, срок и условия хранения изделий в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством инспекционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.08.2021 **ПО** 02.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



Ирина Александровна

Ирина Тамазановна

(подпись)

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-СН.АД07.В.03667/21

Серия RU № 0778604

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта (свода правил)	Подтверждение требований 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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в местах их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmissions гармонических составляющих тока технического средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-2:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение искажений 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 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
Подпись

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

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
Подпись



Елена Александрова

(И.О.)

Ирина Тамаровна

(И.О.)