



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00249

Серия RU № 0640014

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013, +74992561058, a.ivanov@vniinmash.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Индустриальная, дом 9, ОГРН 1095074003804, +74994005555, sales@jeelex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЕКС», 142180, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, микрорайон Климовск, улица Индустриальная, дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические центробежные насосы: поверхностные серии «ДЖАМБО» моделей 60/35 П-К «Комфорт», 70/50 П-К «Комфорт»; погружные серии «ВОДОМЕТ» моделей 55/160, 55/160 БК, изготавливаемые по ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8413 70 810 0, 8413 70 290 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний от 20.07.2018 № 658-07-2018, выданного Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); протокола сертификационных испытаний от 12.07.2018 № 817, выданного Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (аттестат аккредитации № RA.RU.21МЮ06); акта о результатах анализа состояния производства от 10.07.2018, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20).  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) в соответствии с приложением на бланке № 0412895. Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.07.2018 **ПО** 26.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Зам. Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Колесников Геннадий Евгеньевич  
(инициалы, фамилия)

Иванов Алексей Владимирович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME20.B.00249

Серия RU № 0412895

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
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
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
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
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



Зам. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Колесников Геннадий Евгеньевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович

(инициалы, фамилия)