



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0376877

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 Шенюгина, 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 Климовск, улица Индустриальная, дом 9, ОГРН 1095074003804, +74994005555, sales@jeelex.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические центробежные насосы в соответствии с приложением на бланке № 0227183, изготавливаемые по ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 810 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 протоколов сертификационных испытаний №№ 383-04-2017, 384-04-2017, 385-04-2017, 386-04-2017 от 17.04.2017, выданных Испытательным центром ВНИИНМАШ (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); протоколов сертификационных испытаний №№ 305, 306, 307, 308 от 28.03.2017, выданных Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ (аттестат аккредитации № RA.RU.21MЮ06); акта о результатах анализа состояния производства от 06.04.2017, 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 № 0227184. Условия и сроки хранения, срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 7.04.2017 ПО 16.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Зам. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0227183

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия


Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 210 0, 8413 70 290 0	<p>Насосы электрические центробежные погружные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии «ВОДОМЕТ» моделей 150/60 А, 150/60 А БК, 150/45 А, 150/45 А БК, 150/30 А, 150/30 А БК, 110/110, 110/110 БК, 110/50, 110/50 М, 55/90, 55/90 А, 55/90 БК, 55/90 А БК, 55/75, 55/75 А, 55/75 БК, 55/75 А БК, 55/50, 55/50 А, 55/50 БК, 55/50 А БК, 55/50 М, 55/35, 55/35 А, 55/35 БК, 55/35 А БК, 55/35 М, 40/75, 40/75 А, 40/75 БК, 40/75 А БК, 40/50, 40/50 А, 40/50 БК, 40/50 А БК, 110/110-Ч, 110/75-Ч, 110/50 МЧ, 55/90 ДОМ, 55/75 ДОМ; - серии «ДРЕНАЖНИК» моделей 550/14, 350/17, 220/14, 200/25, 170/9; - серии «ФЕКАЛЬНИК» моделей 200/10, 150/6; - моделей 330/12, 220/12, 200/11, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 110/8, 100/7. 	ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»
8413 70 810 0	<p>Насосы электрические центробежные поверхностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - серии «ДЖАМБО» моделей 70/50 Н, 70/50 П, 70/50 Ч, 70/50 Н-50, 70/50 П-50, 70/50 Ч-50, 70/50 Н-24 Н, 70/50 Н-24, 70/50 П-24, 70/50 Ч-24, 70/50 Н-50 Н, 60/35 Н, 60/35 П, 60/35 Ч, 60/35 Н-К, 60/35 П-К, 60/35 Н-24, 60/35 П-24, 60/35 Ч-24, 60/35 П-18, 60/35 Н-18, 60/35 Ч-18, 50/28 Ч-24, 50/28 Ч-18, 50/28 Ч-14, 70/50 Н-50 Н ДОМ, 70/50 Н-50 ДОМ, 70/50 П-50 ДОМ; - моделей 65/50 П-24, 65/45 П-24, 65/45 П-18, 55/35 П-18, 55/30 П-24, 55/30 П-14, 45/28 Ч-24, 45/28 Ч-18, 45/28 Ч-14. 	ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»



Зам. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) И.А. Бондарев
(инициалы, фамилия)


(подпись) А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME20.B.00204

Серия RU № 0227184

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 индустриальные. 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. руководителя (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

И.А. Бондарев

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)