



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00113/25

Серия **RU** № **0189010**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «МашНИИ»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2; номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28, внесен в реестр аккредитованных лиц 03.06.2019; телефон: +7 (967) 251-40-19; адрес электронной почты: osmashnii@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (микрорайон Климовск), дом 9; основной государственный регистрационный номер: 1095074003804; телефон: +7(499)400-55-55, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, Московская область, город Подольск, улица Индустриальная (микрорайон Климовск), дом 9

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы: модели по приложению №1 (бланк № 1054816) на 1 (одном) листе. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ-28.13.14-015-61533394-2019 «Электрические центробежные насосы»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413708100

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 протоколов испытаний № 01/01B01P, 02/01B01P, 03/01B01P от 16.01.2025 выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность» (номер записи в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01), Акт анализа состояния производства № 0132-СС от 28.11.2024 г. выдан органом по сертификации ООО "МашНИИ", уникальный номер записи № RA.RU.11HB28 – эксперт-аудитор Корчагин Павел Александрович.
Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Соответствие насосов обеспечивается путем применения на добровольной основе стандартов смотреть Приложение № 2 (бланк № 1054817). Условия хранения, по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50 °С до + 50 °С., срок службы 5 лет. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с 30.08.2024 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2025 **ПО** 19.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Попов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB28.B.00113/25

Серия **RU** № **1054816**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413702100, 8413702900, 8413708100	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погружные, модели: 650/17, 550/14, 350/17, 220/12, 200/11, 200/25, 110/8, 100/7, 85/6, 330/12, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5; 115/5; серия «ВОДОМЕТ», модели: 110/110, 75/75, 75/75 А, 75/55, 75/55 А, 55/90, 55/75, 55/75 А, 55/50, 55/50 А, 55/35, 55/35 А, 40/75, 40/50, 6.6/11, 4.5/7.5, 4.5/7.5 А, 4.5/5.5, 4.5/5.5 А, 3.3/9, 3.3/7.5, 3.3/7.5А, 3.3/5, 3.3/5А, 3.3/3.5, 3.3/3.5А, 2.4/7.5, 2.4/5, 2.4/5А; серия «ВОДОМЕТ 3Д», модели: 55/50, 55/70, 55/100; серия «ВОДОМЕТ 3D», модели: 3.3/5, 3.3/7, 3.3/10; серия «ДРЕНАЖНИК», модели: 650/17, 650/17 Т, 550/14, 350/17, 220/12, 200/11, 200/25, 110/8, 100/7, 85/6, 33/1.4, 21/1.7, 12/2.5, 13.2/1.2, 6.6/0.8, 5/0.6; серия «ФЕКАЛЬНИК», модели: 330/12, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 115/5, 19.8/1.2, 13.8/0.8, 8.4/0.6, 6.8/0.5; - поверхностные, серии «ДЖАМБО», «ДЖАМБО ПРО», модели: 70/50 Н, 70/50 П, 70/50 Ч, 60/35 Н, 60/35 П, 60/35 Ч, 55/35 П, 4.2/5 Н, 4.2/5 П, 4.2/5 Ч, 3.6/3.5 Н, 3.6/3.5 П, 3.6/3.5 Ч; - насосы-автоматы, серии «ДЖАМБО», «ДЖАМБО ПРО», модели: 70/50 Н-50, 70/50 П-50, 70/50 Н-24, 70/50 П-24, 70/50 Ч-24, 70/50 П-К «Комфорт», 60/35 Н-24, 60/35 П-24, 60/35 Ч-24, 60/35 Ч-18, 60/35 П-К «Комфорт», 55/35 П-18, 4.2/5 Н-50 Н, 4.2/5 Н-50, 4.2/5 П-50, 4.2/5 Ч-50, 4.2/5 Н-24 Н, 4.2/5 Н-24, 4.2/5 П-24, 4.2/5 Ч-24, 4.2/5 «Комфорт», 3.6/3.5 Н-К, 3.6/3.5 П-К, 3.6/3.5 Н-24, 3.6/3.5 П-24, 3.6/3.5 Ч-24, 3.6/3.5 Н-18, 3.6/3.5 П-18, 3.6/3.5 Ч-18, 3.6/3.5 «Комфорт»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Погов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HB28.B.00113/25

Серия **RU** № **1054817**

Приложение № 1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается выполнение требований ТР ТС

Номер стандарта	Наименование стандарта
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»
Раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Голов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)