



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.MP26.B.00438/22

Серия **RU** № **0346637**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Адрес места нахождения: Российская Федерация, 117342, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 2, помещение XI, комната 60е, офис 227. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121467, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII. Аттестат аккредитации RA.RU.11MP26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.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, основанной государственной регистрационный номер 1095074003804. Телефон: +7(499) 400-55-55, адрес электронной почты: sales@jalelex.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 приборь бытового назначения: погружные насосы: серия ВОДОМЕТ, серия ВОДОМЕТ 3Д, поверхностные насосы: серия ДЖАМБО, поверхностные насосы-автоматы: серия ДЖАМБО, поверхностные насосы-автоматы (модельный ряд продукции указан в приложении 1 лист 1 на бланке RU № 0651477).

Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы».

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

**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

Акта о результатах анализа производства № ОСП-Ап-09/21 от 25.11.2021 года, Протоколов испытаний № 068-БР/21 от 28.01.2022, № 068-ЭР/21 от 13.12.2021, № 069-БР/21 от 28.01.2022, № 069-ЭР/21 от 15.12.2021, № 070-БР/21 от 28.01.2022, № 070-ЭР/21 от 10.12.2021 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014, Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение 1 лист 2 на бланке RU № 0651478.

Условия хранения, срок хранения (службы), условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-89 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С), срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2022

**ПО** 24.02.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись

Подпись



Ермолова Наталья Львовна (И.О.)

Корчагин Павел Александрович (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭС RU С- RU.MP26.B.00436/22

Серия **RU** № **0851477**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 290 0, 8413 70 810 0	<p>Электрические аппараты и приборы. Бытового назначения: погружные насосы: серия ВОДОМЕТ, модели: 150/30А, 150/30 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, серия ВОДОМЕТ 3Д, модели: 55/50, 55/50 БК, 55/70, 55/70 БК, 55/100, 55/100 БК, серия РS4, модели: 110/110, 55/90, 55/90-Р, 55/75, 55/75-Р, 55/50, 55/50-Р, 55/35, 55/35-Р, 40/75, 40/75-Р, 40/50, 40/50-Р; серия РS3, модели: 55/50, 55/70, 55/100; поверхностные насосы: серия ДЖАМБО, модели: 70/50 Н, 70/50 П, 70/50 Ч, 60/35 Н, 60/35 П, 60/35 Ч, серия РВ, модели: 70/50-SS, 70/50-Р, 70/50-СI, 60/35-SS, 60/35-Р, 60/35-СI; поверхностные насосы-автоматы: серия ДЖАМБО, модели: 70/50 Н-50 Н, 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 П-К «Комфорт», 60/35 Н-К, 60/35 П-К, 60/35 Н-24, 60/35 П-24, 60/35 Ч-24, 60/35 Н-18, 60/35 П-18, 60/35 Ч-18, 60/35 П-К «Комфорт», 50/28 Ч-24, 50/28 Ч-18, 45/28 Ч-14; серия РВ, модели: 70/50-SS 50SS, 70/50-SS 50, 70/50-Р 50, 70/50-СI 50, 70/50-SS 24SS, 70/50-SS 24, 70/50-Р 24, 70/50-СI 24, auto Comfort 70/35-Р, 60/35-SS 24, 60/35-Р 24, 60/35-СI 24, 60/35-SS 18, 60/35-Р 18, 60/35-СI 18, auto Comfort 60/25-Р, 50/28-СI 24, 50/28-С, 18, 50/28-С, 14; поверхностные насосы-автоматы, модели: 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.</p>	<p>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</p> <p>Технические условия ТУ 3438-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы», Изменение № 9 к Техническим условиям ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ярмонова Наталья Львовна  
И.П.

Корчагин Павел Александрович  
И.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C- RU.MP26.B.00436/22

Серия **RU** № **0851478**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
2	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.
3	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Уровни измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	раздел 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.
2	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. Требования и методы испытаний.
3	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.
4	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))



Ярмонова Наталья Львовна

Корчагин Павел Александрович