



## 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.С.)

Корчагин Павел Александрович (И.О.С.)







## 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