

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU.C-RU.MP26.B.00436/22

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 XIII2. 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, основной государственный регистрационный номер 1095074003804. Телефон: +7(499) 400-55-55, адрес электронной почты: sales@jalex.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 прибор 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 построения производства № ОСП-Ап-09/21 от 25.11.2021 года. Протоколов испытаний № 068-БР/21 от 28.01.2022, № 068-ЭР/21 от 15.12.2021, № 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**

Повышен стандарт, 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.П.)

Корчагин Павел Александрович (И.П.)



