

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: Sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы: погружные, 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; 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; 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

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900, 8413708100. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № EDROV-ZO, UMOUP-OQ от 11.02.2025 года, выданных Испытательной лабораторией «ПромЛабКонтроль» Общества с ограниченной ответственностью «БАСТИАНТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-221. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C), срок службы 5 лет. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 30.08.2024г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2030 включительно**

(подпись)



М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87088/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2025**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы. модели по приложению № 1, количество листов: 2

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-28.13.14-015-61533394-2019 «Электрические центробежные насосы».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413708100. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 01/01В01Р, 02/01В01Р, 03/01В01Р от 16.01.2025 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Электробезопасность», обоснования безопасности № ЭН 28.13.14-015-61533394-41-2024 от 13.11.2024 года, № ЭН 28.13.14-015-61533394-42-2024.ОБ от 13.11.2024 года, № ЭН 28.13.14-015-61533394-43-2024.ОБ от 13.11.2024 года, № ЭН 28.13.14-015-61533394-44-2024.ОБ от 13.11.2024 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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.. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 30.08.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.01.2030 включительно**

(подпись)

М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.29089/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2025**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29089/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы</p>	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- насосы-автоматы, серии «ДЖАМБО», «ДЖАМБО</p>	<p>8413702100, 8413702900, 8413708100</p>	

Заявитель

подпись

М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.29089/25**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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».		

**Заявитель**



подпись М. П.

Новикова Анастасия Михайловна  
(Ф.И.О. заявителя)





## 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"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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»</li> </ul>

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.V.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.)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.MЛ26.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 XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, 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@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: 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 № 0851477).

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 состояния 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 – смотреть приложение 1 лист 2 на бланке RU № 0851478.

Условия хранения, срок хранения (службы): условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50 °C), срок службы 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.02.2022 **ПО** 24.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярмонова Наталья Львовна (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МЛ26.В.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: 150/60А, 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; серия ВОДОМЕТ 3Д, модели: 55/50, 55/50 БК, 55/70, 55/70 БК, 55/100, 55/100 БК; серия PS4, модели: 110/110, 55/90, 55/90-Ф, 55/75, 55/75-Ф, 55/50, 55/50-Ф, 55/35, 55/35-Ф, 40/75, 40/75-Ф, 40/50, 40/50-Ф; серия PS3, 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-СІ, 60/35-SS, 60/35-Р, 60/35-СІ; 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, 50/28 Ч-14; серия РВ, модели: 70/50-SS 50SS, 70/50-SS 50, 70/50-Р 50, 70/50-СІ 50, 70/50-SS 24SS, 70/50-SS 24, 70/50-Р 24, 70/50-СІ 24, auto Comfort 70/35-Р, 60/35-SS 24, 60/35-Р 24, 60/35-СІ 24, 60/35-SS 18, 60/35-Р 18, 60/35-СІ 18, auto Comfort 60/25-Р, 50/28-СІ 24, 50/28-СІ 18, 50/28-СІ 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>Технические условия ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы», Изменение № 9 к Техническим условиям ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ярмонова Наталья Львовна (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.МП26.В.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	Методы 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

(подпись)

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

(подпись)



Ярмонова Наталия Львовна  
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: погружные насосы: серия ВОДОМЕТ, модели: 150/60А, 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; серия ВОДОМЕТ 3Д, модели: 55/50, 55/50 БК, 55/70, 55/70 БК, 55/100, 55/100 БК; серия PS4, модели: 110/110, 55/90, 55/90-F, 55/75, 55/75-F, 55/50, 55/50-F, 55/35, 55/35-F, 40/75, 40/75-F, 40/50, 40/50-F; серия PS3, 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-СІ, 60/35-SS, 60/35-Р, 60/35-СІ; 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, 50/28 Ч-14; серия РВ, модели: 70/50-SS 50SS, 70/50-SS 50, 70/50-Р 50, 70/50-СІ 50, 70/50-SS 24SS, 70/50-SS 24, 70/50-Р 24, 70/50-СІ 24, auto Comfort 70/35-Р, 60/35-SS 24, 60/35-Р 24, 60/35-СІ 24, 60/35-SS 18, 60/35-Р 18, 60/35-СІ 18, auto Comfort 60/25-Р, 50/28-СІ 24, 50/28-СІ 18, 50/28-СІ 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

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-001-61533394-2014 "Электрические центробежные насосы".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900, 8413708100. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 068-БР/21, 069-БР/21, 070-БР/21 от 28.01.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Акционерного Общества Научно - Испытательного Центра "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ40, Обоснование безопасности № ЭН 3468-001-61533394-013-2017.ОБ от 20.01.2017 года, № ЭН 3468-001-61533394-016-2018.ОБ от 29.06.2018 года, № ЭН 3468-001-61533394-015-2018.ОБ от 29.06.2018 года, № ЭН 3468-001-61533394-021-2020.ОБ от 29.07.2020 года.

Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; 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»; 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»; 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». Условия хранения, срок хранения (службы): условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50 °C), срок службы 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2027 включительно**

(подпись)



М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.18349/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2022**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы. модели по приложению № 1, количество листов: 2

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-28.13.14-015-61533394-2019 «Электрические центробежные насосы».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413708100. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № СД02-1791, СД02-1792, СД02-1793 от 05.12.2024 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СД ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.002. Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Приложения №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. 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..

Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 30.08.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2030 включительно**

(подпись)

М. П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.21495/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2025**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21495/25**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электрические центробежные насосы</p>	<p>- 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</p>	<p>8413702100, 8413702900, 8413708100</p>	

Заявитель



подпись

М. П.

Новикова Анастасия Михайловна  
(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.21495/25**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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».		

**Заявитель**



Новикова Анастасия Михайловна  
(Ф.И.О. заявителя)

подпись

М. П.