

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи); Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.МЛ26.В.00436/22
Дата регистрации сертификата	25.02.2022
Дата окончания действия сертификата	24.02.2027
Номер бланка	0346637
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ярмонова Наталия Львовна
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5021017621
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1095074003804
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ДЖИЛЕКС"
ФИО руководителя	НОВИКОВА АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	142180, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 9
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8499400555
Адрес электронной почты	sales@jeelex.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	16.09.2019
Дата присвоения ОГРН	24.04.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	502101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС"

**Адрес**

Адрес места нахождения	142180, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, УЛИЦА ИНДУСТРИАЛЬНАЯ (КЛИМОВСК МКР.), ДОМ 9
Адрес места осуществления деятельности	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул. Индустриальная (Климовск мкр.), д. 9

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 8499400555
Адрес электронной почты	sales@jeelex.ru

**Производственные площадки****142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, Климовск мкр., дом 9, 55.371556, 37.525341**

Адрес производства продукции	142180, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, Климовск мкр., дом 9, 55.371556, 37.525341
Является приложением	
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖИЛЕКС»
Номер телефона	+7 4994005555
Адрес электронной почты	sales@jeelex.ru

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	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.
Общие условия хранения продукции	условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 )
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	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.
Модель	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 ЗД, 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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8413708100 - - - - - одноступенчатые;

8413702900 - - - многоступенчатые

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Технические условия

Наименование документа	Технические условия
Номер документа	ТУ 3468-001-61533394-2014
Дата документа	18.10.2016

#### Изменение к Техническим условиям ТУ 3468-001-61533394-2014

Наименование документа	Изменение к Техническим условиям ТУ 3468-001-61533394-2014
Номер документа	8
Дата документа	15.11.2021

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	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

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### РОСС RU.0001.21МЭ40

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21МЭ40
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория АО НИЦ "САМТЭС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.08.2014

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
070-БР/21	28.01.2022	070-БР_21_насос Комфорт.pdf	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ EN 62233-2013	
070-ЭР/21	10.12.2021	070-ЭР(Насос ДЖАМБО Комфорт).pdf	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	
069-ЭР/21	15.12.2021	069-ЭР(Насос ДЖАМБО П-24).pdf	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	
069-БР/21	28.01.2022	069-БР_21_Поверхностный насос-автомат ДЖАМБО.pdf	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ EN 62233-2013	

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
068-ЭР/21	13.12.2021	068-ЭР(Насос ВОДОМЁТ 55_75).pdf	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	
068-БР/21	28.01.2022	068-БР_21_насос ВОДОМЕТ.pdf	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ EN 62233-2013	

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, представленные заявителем

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	выписка из ЕГРЮЛ
Номер документа	б/н
Дата документа	02.03.2021

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	заявка на проведение сертификации
Номер документа	04/11/21/С
Дата документа	16.11.2021

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	технические условия
Номер документа	ТУ 3468-001-61533394-2014
Дата документа	18.10.2016

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	изменения к ТУ 3468-001-61533394-2014
Номер документа	№ 8
Дата документа	15.01.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB28
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "Проммаш" Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	105066, РОССИЯ, Г Москва, ул Ольховская, дом 45 строение 1, 2А/1/2
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746495254
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 9672514019
Адрес электронной почты	osmashnii@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://osmashnii.ru/">http://osmashnii.ru/</a>
ФИО руководителя	Корчагин Павел Александрович

## Эксперты

### Корчагин Павел Александрович

ФИО эксперта

Корчагин Павел Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

### Корчагин Павел Александрович

ФИО эксперта

Корчагин Павел Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

