

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.АЖ36.В.00110/20
Дата регистрации сертификата	12.10.2020
Дата окончания действия сертификата	11.10.2025
Номер бланка	0254355
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Рыжкова Светлана Юрьевна
-----------------------------------	--------------------------

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 (микрорайон Климовск), Дом 9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4994005555
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 (микрорайон Климовск), Дом 9
------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Оборудование насосное: насос погружной ВОДОМЕТ ЗД 55/50, 55/50 БК, 55/70, 55/70 БК, 55/100, 55/100 БК; насос погружной ДРЕНАЖНИК 550/14, 350/17, 220/12, 200/11, 220/14, 200/25, 170/9, 110/8, 100/7, 85/6;
Общие условия хранения продукции	Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С), срок службы: насоса погружного ВОДОМЕТ - 5 лет; насосов погружных ДРЕНАЖНИК и ФЕКАЛЬНИК - 3 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Оборудование насосное: насос погружной ВОДОМЕТ ЗД 55/50, 55/50 БК, 55/70, 55/70 БК, 55/100, 55/100 БК; насос погружной ДРЕНАЖНИК 550/14, 350/17, 220/12, 200/11, 220/14, 200/25, 170/9, 110/8, 100/7, 85/6;
Артикул	насос погружной ФЕКАЛЬНИК 330/12, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 200/10, 150/6, 115/5; насос погружной 85/6, 115/5, 550/14, 350/17, 220/14, 200/25, 170/9, 200/10, 150/6

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8413702100 - - - одноступенчатые;
8413702900 - - - многоступенчатые

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

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

Наименование документа

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

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	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"
Приложение	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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
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"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21TC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21TC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.09.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
2020-0789	07.10.2020			
2020-0788	07.10.2020			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11АЖ36
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
Дата регистрации аттестата аккредитации	05.05.2017
Адрес места осуществления деятельности	109316, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Волгоградский, д. 47
Адрес места нахождения	109316, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, ДОМ 47, ЭТАЖ 1 ПОМ 102
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746863756
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4956423508
Адрес электронной почты	centrkach@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	http://centrkach.ru
ФИО руководителя	Корчагин Павел Александрович

Эксперты

Корчагин Павел Александрович

ФИО эксперта	Корчагин Павел Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Руководитель

Васильев Александр

ФИО эксперта	Васильев Александр
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

