



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ36.B.00110/20

Серия **RU** № **0254355**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Центр оценки качества продукции"
Место нахождения: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47, этаж 1, помещение 102
Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, Волгоградский проспект, дом № 47
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации 05.05.2017 года.
Телефон: +7 4956423508 Адрес электронной почты: centrkach@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, область Московская, город Подольск, улица Индустриальная (микрорайон Климовск), Дом 9, основной государственный регистрационный номер 1095074003804.
Телефон: 8(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, область Московская, город Подольск, улица Индустриальная (микрорайон Климовск), Дом 9

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: насос погружной ВОДОМЕТ 3Д 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; 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.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900

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 №№ 2020-0788, 2020-0789 от 07.10.2020 года, выданных Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05

Акта о результатах анализа состояния производства № 143/ТРТС/РА от 07.08.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0755197. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2020 ПО 11.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(ф.и.о.)

Корчагин Павел Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.00110/20

Серия **RU** № **0755197**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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"
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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

Рогов
(подпись)

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

Корчагин
(подпись)



Рыжкова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович
(Ф.И.О.)