



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**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

**в лице** Генерального директора Новикова Анастасии Михайловны

заявляет, что 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.

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100, 8413702900

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 №№ МПИ-001-1333, МПИ-001-1334 от 25.08.2020 года, выданных

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению № 1 на 1 листе. 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ36.В.00471/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2020



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ****ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1**к **ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AЖ36.B.00471/20**

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"



Генеральный директор

МП

подпись

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)