

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Насос дренажный Джилекс Фекальник 115/5"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru <a href="https://vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-dzileks-fekalnik-1155-1x220v-0195kvt-kabel-5m">https://vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-dzileks-fekalnik-1155-1x220v-0195kvt-kabel-5m</a>

Добавлено: 29.10.2024

# EAC

## 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 (Климовск мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер 1095074003804

Телефон: 8(499) 400-55-55 Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

в лице Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

заявляет, что Оборудование насосное: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142180, Россия, область Московская, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск мкр.), дом 9

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями: ТУ 28.13.14-012-61533394-2019 «Электрические центробежные насосы STERWINS», ТУ 28.13.14-015-61533394-2019 «Электрические центробежные насосы», ТУ 3468-001-61533394-2014 «Электрические центробежные насосы»

Код (коды) 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 №№ МПИ-001-1066, МПИ-001-1067 от 03.02.2020 года, №№ МПИ-001-1075, МПИ-001-1076, МПИ-001-1077 от 05.02.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕГАПОЛИС", аттестат аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001 Схема декларирования соответствия: 1д

#### Дополнительная информация

Соответствие насосов обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза ТР EAЭС 037/2016 (Приложение 2 и 3). Условия хранения по группе 4 по  $\Gamma$ OCT 15150-69 (в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -50°С до +50°С), срок хранения 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2025 включительно

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.AЖ36.B.00189/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2020

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ36.В.00189/20 Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
3413702100,	Оборудование насосное: насос погружной 600 DWP-4	ТУ 28.13.14-012-61533394-
8413702900, 8413708100	STERWINS, Hacoc-abtomat 1100 BP50L-4 STERWINS; Hacoc	2019 «Электрические
	погружной «ВОДОМЕТ», модели: 150/60 A, 150/60 A БК,	центробежные насосы
	150/45 A, 150/45 A BK, 150/30A, 150/30A BK, 110/110, 110/110	STERWINS», TY 28.13.14-
* No.	БК, 110/50, 110/50 M, 55/160, 55/160 БК, 55/90, 55/90 A, 55/90	015-61533394-2019
	БК, 55/90 A БК, 55/75, 55/75 A, 55/75 БК, 55/75 A БК, 55/50,	«Электрические
	55/50 A, 55/50 BK, 55/50 A BK, 55/50 M, 55/35, 55/35 A, 55/35	центробежные насосы», ТУ
	БК, 55/35 A БК, 55/35 M, 40/75, 40/75 A, 40/75 БК, 40/75 A БК,	3468-001-61533394-2014
	40/50, 40/50 A, 40/50 BK, 40/50 A BK, 6.6/11, 6.6/11 BK, 3.3/9,	«Электрические
	3.3/9А, 3.3/9 БК, 3.3/9А БК, 3.3/7.5, 3.3/7.5А, 3.3/7.5 БК,	центробежные насосы»
	3.3/7.5А БК, 3.3/5, 3.3/5А, 3.3/5 БК, 3.3/5А БК, 3.3/3.5, 3.3/3.5А,	
	3.3/3.5 BK, 3.3/3.5A BK, 2.4/7.5, 2.4/7.5A, 2.4/7.5 BK, 2.4/7.5A	1
	БК, 2.4/5, 2.4/5 А, 2.4/5 БК, 2.4/5 А БК; насос погружной	1
	«ФЕКАЛЬНИК», модели: 200/10, 150/6, 8.4/0.6, 13.8/0.8,	1
	19.8/1.2; насос погружной «ДРЕНАЖНИК», модели: 550/14,	1
	350/17, 220/14, 200/25, 170/9, 33/1.4, 21/1.7, 12/2.5, 13.2/1.2,	
	6.6/0.8; насос погружной, модели: 330/12, 220/12, 200/11, 230/8, 200/7, 140/6, 120/5, 110/8, 100/7; насос поверхностный	1
	«ДЖАМБО», модели: 70/50 H, 70/50 П, 70/50 Ч, 60/35 H, 60/35	1
	П, 60/35 Ч, 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	1
	Ч; насос-автомат «ДЖАМБО», модели: 70/50 H-50 H, 70/50 H-	
	50, 70/50 П-50, 70/50 Ч-50, 70/50 Н-24 Н, 70/50 Н-24, 70/50 П-	1
	24, 70/50 Ч-24, 70/50 П-К «Комфорт», 60/35 Н-К, 60/35 П-К,	
	60/35 H-24, 60/35 Π-24, 60/35 Ч-24, 60/35 H-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, 4.2/5 H-50 H, 4.2/5 H-50, 4.2/5 Π-50, 4.2/5 Ч-50,	1
	4.2/5 H-24 H, 4.2/5 H-24, 4.2/5 Π-24, 4.2/5 Ч-24, 4.2/5	1
	«Комфорт», 3.6/3.5 H-К, 3.6/3.5 П-К, 3.6/3.5 H-24, 3.6/3.5 П-24,	
	3.6/3.5 Ч-24, 3.6/3.5 H-18, 3.6/3.5 П-18, 3.6/3.5 Ч-18, 3.6/3.5	
	«Комфорт», 3/2.8 Ч-24, 3/2.8 Ч-18, 3/2.8 Ч-14; насос-автомат,	
	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; система	
	автоматического водоснабжения «ВОДОМЕТ», модели:	1
	110/110-Ч, 110/75-Ч, 110/50 МЧ, 55/90 ДОМ, 55/75 ДОМ, 3.3/9	
	ДОМ, 3.3/7.5 ДОМ; система автоматического водоснабжения	1
	«ДЖАМБО», модели: 4.2/5 H-50 H ДОМ, 4.2/5 H-50 ДОМ,	
	4.2/5 П-50 ДОМ, 70/50 Н-50 Н ДОМ, 70/50 Н-50 ДОМ, 70/50 П	
	-50 ДОМ	

Генеральный директор

Новикова Анастасия Михайловна