

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Eurasian Conformity**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: Sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новикова Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: циркуляционные насосы, торговая марка: «ДЖИЛЕКС», модель: «ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/80 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/80 PREMIUM

**изготовитель** «ZHANJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.288 JIEFANG ROAD ZHENJIANG JIANGSU, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 31.842318493467342, 119.93717799785932, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000. 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**

Протокола испытаний № 00015/22-8365 от 06.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН».

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения, транспортирования, возможность утилизации указаны в сопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2027 включительно**



(подпись)

М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.09578/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИЛЕКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142180, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск Мкр.), дом 9, основной государственный регистрационный номер: 1095074003804, номер телефона: +74994005555, адрес электронной почты: Sales@jeelex.ru

**в лице** Генерального директора Новиковой Анастасии Михайловны

**заявляет, что** Оборудование насосное: циркуляционные насосы, торговая марка: «ДЖИЛЕКС», модель: «ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/80 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/80 PREMIUM

**изготовитель** «ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.288 JIEFANG ROAD ZHENJIANG JIANGSU, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 31.842318493467342, 119.93717799785932, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 00015/22-8364 от 06.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН», Обоснование безопасности № ЭН. 8413-031-2022.ОБ от 21.01.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.06.2027 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Новикова Анастасия Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.09587/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2022

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU С-СН.НВ16.В.00644/22

Серия **RU** № **0347733**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Качество"  
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Пелеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ16 дата регистрации 10.10.2019  
 Телефон: +7 9159335039, Адрес электронной почты: asr\_kachestvo@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЙЛТЕКС"  
 Место нахождения: 142180, Россия, Московская область, город Коломна, улица Индустриальная (Климовский микрорайон), дом 5,  
 основной государственный регистрационный номер 1095074003804  
 Телефон: 74694005555, Адрес электронной почты: sales@deyteks.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHENJIANG DONGFANG INTERNATIONAL CO., LTD"  
 Место нахождения: Китай, 16F DONGFANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.288 JIEFANG ROAD ZHENJIANG  
 JIANGSU

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование напояет: циркуляционные насосы, торговый марку "ДЕЙЛТЕКС", модели "ЦИРКУЛЬ" 25/60  
 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/60 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/80 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/80 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 32/60  
 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 32/80 PREMIUM  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/53/EU, 2014/53/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТИ ВЭД ЕАЭС** 8413703000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 21ХИ-02/06/22 от  
 02.06.2022, № СХ/Н-27.05.22 от 27.05.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "QUALIF GROUP", аттестат  
 аккредитации RA.RU.2ЛН101  
 Акте анализа состояния производства № КЧН-10522-05С от 13.05.2022  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Связанная с стандартами, в результате применения которых на добровольной  
 основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении бланка №0849741. Условия и  
 сроки применения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан  
 в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.06.2022 **ПО** 02.06.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:   
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): 



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU С-СН.НВ46.В.00644/22

Серия RU № 0849741

Ссылки на национальные стандарты (своды правил), примененные на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требованиями национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным переносным электронагревательным приборам с одним или несколькими элементами в одном корпусе"	
часть 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в целях их воздействия на человека"	
раздел 1 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Уязвимость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих низкими техническими средствами с номинальным током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой напряженности, вольт-микроВ/м и фликера в низковольтных сетях электроснабжения общего назначения. Технические средства с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Давыдов Оксана Сергеевна

Хамидулина Гера Эдуардовна