



**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 Пеховская, дом 7, этаж 3, помещение 5, 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 "ДЖИЛТЕКС"  
 Место нахождения: 142180, Россия, Московская область, город Коломна, улица Востраульская (Климковское шоссе), дом 5,  
 основной государственный регистрационный номер 1095074003804  
 Телефон: 74694005555. Адрес электронной почты: sales@jcsdex.ru

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

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: циркуляционные насосы, торговой марки "ДЖИЛТЕКС", модели "ЦИРКУЛЬ" 25/40  
 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/60 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/80 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 25/10 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 32/60  
 PREMIUM, "ЦИРКУЛЬ" 32/80 PREMIUM  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/53/EU, 2014/53/EU  
 Серийный выпуск

**КОД ТИПОВА ЕАЭС** 8113703000

**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 № 217014-02/06/22 от  
 02.06.2022, № СХ/Н-27.05.22 от 27.05.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "UAEB GROUP", аттестат  
 аккредитации RA.RU.2ЛН101  
 Адрес здания составления протокола № 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))



Исполнитель Оксана Сергеевна  
 Подпись Вера Онуфришна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС RU C-CN.HB46.V.00644/22

Серия RU № 0849741

Ссылки на национальные стандарты (своих правил), применяемые на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования 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 циркуляционным насосам для отопительных систем в доме водоснабжения"	
часть 1 в ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части 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. Устойчивость 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, волновой напряженности и фликера в низковольтных системах 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))



Лавренко Оксана Сергеевна

Хматулина Гера Эдуардовна