

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 Пехавская, 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 Восточная (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 "UAEB GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.2ЛН101
Адрес анализа состояния производства № КЧН-10522-05С от 13.05.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соответствие требованиям технического регламента, указаны в приложении бланка №2849741. Условия и
сроки внесения 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 02.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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



Исполнители Оксана Сергеевна
Ирина Владимировна
Вера Онуфриевна



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0849741

Ссылки на национальные стандарты (своих правил), примененные 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 переносным электронагревательным приборам для отодвигаемых элементов в другом подкабинете"	
часть 6 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 14-1:2003)	"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, вольтной 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

Хмидулина Гера Эдуардовна