



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN,НВ46.В.00621/22

Серия RU № 0347712

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111641, Россия, город Москва, улица Шелехова, дом 7, этаж 5, помещение 1, кабинета 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ46 дата регистрации 10.11.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖИТЕКС"
Место нахождения: 142180, Россия, Московская область, город Палехский, улица Индустриальная (Климовск микрорайон), дом 9,
основной государственный регистрационный номер 1095074003804
Телефон: +74954005555, Адрес электронной почты: sales@jedex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD"
Место нахождения: Китай, J6P DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.388 JIJIANG ROAD ZHENJIANG
PANGSU, China

ПРОДУКЦИЯ Обслуживание насосов: насос поверхностный, торговой марки "ДЖИТЕКС", модель "ВЫХРЕВИК" 40/40 Ч
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 841370530

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности электрооборудования"
ТР ТС 020/2011 "Эквивалентная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № П.Х/Н-12.05.22 от
12.05.2022, № 2Х/Н-19.05.22 от 19.05.2022 Испытательного центра "Сертификация Групп" ЮИ "HARD GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.2117710
Дата анализа состояния производства: № КЧ270422-04С от 27.04.2022
Сфера сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения в стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении Бланк №0848715. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан
в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен в соответствии с требованиями Технической спецификации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2022 ПО 19.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Handwritten signatures of the official and expert.



Исполнитель Оксана Сергеевна
Исполнитель Вера Игоревна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.00631/22

Серия RU № 0848715

Сведения о национальных стандартах (своих правилах), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям 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. Частицы, требующие к присосам"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в частях их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиороэкивн дустовальнц. Часть 1 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 3 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2000)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Часть 2 методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение помеховой напряженности, добившейся напряжения и фемпера 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. Методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Валентина*  
*Кали*



Давидова Оксана Сергеевна  
(М.П.)

Хасаналиева Вера Эльвировна  
(М.П.)