



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00073/26

Серия RU № 0600772

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Образование Плюс» Место нахождения (адрес юридического лица): 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Адрес места осуществления деятельности: 125424, РОССИЯ, город Москва, тупик Сходненский, дом 4, помещение №401-2, №503 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HK73 срок действия с 23.06.2025 Телефон: +7 9060529179 Адрес электронной почты: os@os-education.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛЕКС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142180, Россия, Московская Область, город Подольск, улица Индустриальная (Климовск мкр.), дом 9 Основной государственный регистрационный номер 1095074003804. Телефон: +74994005555 Адрес электронной почты: sales@jeelex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHENJIANG DONGBANG INTERNATIONAL CO., LTD.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 16F DONGBANG INTERNATIONAL BUSINESS TOWER NO.288 LIEFANG ROAD ZHENJIANG JIANGSU

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения торговой марки «ДЖИЛЕКС»: насосы центробежные погружные, модели: «ФЕКАЛЬНИК» 200/7 Н, «ФЕКАЛЬНИК» 260/10 Н; насосы циркуляционные, модели: «ЦИРКУЛЬ» 25/40, «ЦИРКУЛЬ» 25/60, «ЦИРКУЛЬ» 25/80, «ЦИРКУЛЬ» 32/40, «ЦИРКУЛЬ» 32/60, «ЦИРКУЛЬ» 32/80, «ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 25/80 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/40 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM, «ЦИРКУЛЬ» 32/80 PREMIUM Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 02032026-15, 02032026-16 от 24.03.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05) Инструкций по эксплуатации редакции №№ 1.12/25 от 23.05.2025г., 1.4/24/D от 22.08.2024г., 1.5/25/D от 10.06.2025г. Акта анализа состояния производства №С-20260119-05 от 22.01.2026, выданного ОС ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шинкова Ольга Владиславовна Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1103174. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 03.12.2025 г., 05.12.2025 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 01/21 Аг от 10.03.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2026 ПО 26.03.2031 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) М.П. Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.) Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00073/26

Серия **RU** № **1103174**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), 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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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. Частные требования к насосам"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)