



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00066/26

Серия **RU** № **0600765**

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 "ОПТИМУС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117218, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Котловка, пр-кт Севастопольский, дом 22А, квартира 143 Основной государственный регистрационный номер 1125835007100. Телефон: 8 (8412) 20-28-08 Адрес электронной почты: f58.ru/info@f58.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.288 Guanglin Road, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы бытового назначения: насосы дренажные, торговой марки VRT, модели: DP-900, CP-400, CP-550, CP-750, CP-900, DCP-400, DCP-550, DCP-750, DCP-850, DCPF-400, DCPF-550, DCPF-750, DCPF-850, DCPF-900, IP140, DP-400, DP-550, DP-750
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900, 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16022026-25 от 19.03.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05) Паспорта № Б/Н от 09.01.2026 года. Акта анализа состояния производства №С-20260127-06 от 31.01.2026, выданного ОС ООО «Образование Плюс» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Муромцев Андрей Дмитриевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1103166. 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: 23.12.2025 года. Договор уполномоченного лица № 24 от 20.11.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2026 **ПО** 24.03.2031
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.И.С.
Захарова
Юрьевна



Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HK73.B.00066/26

Серия **RU** № **1103166**

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 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)"	раздел 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 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	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

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

Захарова
(подпись)



Жидких Максим Олегович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)