



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.В.02469/22

Серия **RU** № **0376122**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 8, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.8, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskompert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.111.B54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Перспектива". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344082, город Ростов-на-Дону, улица Соплася, дом 18, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1107746649625, номер телефона: +78632565383, адрес электронной почты: m.vasilyeva@perspektiva.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHANSHI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG, координаты: 28.510465642566742, 121.2658130117871, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы циркуляционные и для повышения давления, торговых марок: "making Oasis everywhere", "Alecord", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat" модели: CD-25/2, CD-25/4, CD-25/6, CD-25/8, CD-32/2, CD-32/4, CD-32/6, CD-32/8, CD-25/4-130, CD-25/6-130, CDP-15/9, CDP-20/12, C-25/2, C-25/4, C-25/6, C-25/8, C-32/2, C-32/4, C-32/6, C-32/8, C-25/4-130, C-25/6-130, CP-15/9, CP-20/12
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220138-1 от 24.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08. Руководства по эксплуатации, Акта анализа состояния производства № 2977/ЕАЭС от 21.01.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0689504. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 85% при температуре +25°C

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2022 **ПО** 28.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
И.О.И.О.

Пошелуев Сергей Васильевич
И.О.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.02499/22

Серия **RU** № **0889504**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
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	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера 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. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	Раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна
(И.И.О.)

Поцелуев Сергей Васильевич
(И.И.О.)