

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.02387/20

Серия **RU** № **0298271**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК-ТАГАНРОГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347909, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Солодухина, дом 85А.

Основной государственный регистрационный номер 1046154016303.

Телефон: +7 (8634) 375-168, Адрес электронной почты: ved@stk-t.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Cnal-Trans imp and exp Co., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Lane 309, Rooms No.57 Get street 121, West grass road, Jiangbei district, Ningbo, Zhejiang

Филиалы завода-изготовителя: "Fujian Elestar Motor Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Banzhong Industrial Zone, Fuan City, Fujian

"Wenling Baiyi Pump Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Shen'ao Industry Zone, Daxi Town, Wenling city, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы жидкостные, торговой марки "Thermofix", модели: CP-25-40-130, CP-25-60-130, CP-25-40-180, CP-25-60-180, CP-25-80-180, CP-32-40-180, CP-32-60-180, CP-32-80-180, BP-15-9, BP-20-12, BP-90-10, BP-120-15, VPS-025-60-10, VPS-025-60-16, VPS-025-60-25, VPS-025-60-40, VPN-025-60-10, VPN-025-60-16, VPN-025-60-25, VPN-025-60-40, VPS-02-40-10, VPS-02-40-16, VPS-02-40-25, VPS-02-40-40, VPN-02-40-10, VPN-02-40-16, VPN-02-40-25, VPN-02-40-40, QD-85-6C, QD-124-8C, QD-165-10C, QD-200-11C, QD-85-6D, QD-124-8D, QD-165-10D, QD-200-11D, QD-133-5C, QD-183-7C, QD-225-8C, QD-133-5D, QD-183-7D, QD-225-8D, JET-100P, JET-100N, JET-60S, JET-80S, JET-100S, AUJET-60P, QB60, AUQB60, AUJET-80L, AUPS-126, AUPS-126I, CPM-158, ЗНЦП 0,5-40, ЗНЦП 0,5-63, ЗНЦП 0,5-80, 2НВП 0,14-40, 3НВП 0,22-40, 4НВП 0,32-42, 4НВП 0,32-85.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201112-004-05/К от 02.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 27.11.2020 года № 201102-02/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

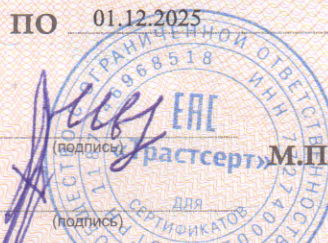
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 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", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.12.2020 ПО 01.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)