ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



CEPTHONNAT CONTRETCTS

№ EAЭC RU C-RU.БЛ08.В.02012/25

Серия RU

No 0579498

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109544, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-41, ОГРН 1227700917355, Номер телефона +74957303655, Адрес электронной почты info.moscow@vandjord.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вандйорд Групп". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: <u> 109</u>544<u>, РОССИЯ, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Таганский, ул. Школьная, д. 39-4</u>

ПРОДУКЦИЯ Погружные насосы и насосные установки на их основе бытового назначения торговой марки "VANDJORD", тип AQUATRON

Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.1-018-86421656-2025 "Погружные насосы и насосные установки на их основе торговой марки "VANDJORD", тип AQUATRON" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 250507/П-09И от 07.05.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Протокол испытаний № 54E-04-25 от 30.04.2025 г. – Испытательная лаборатория ООО "ЕЦИСП" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21HC28). Акт анализа состояния производства № 25032101/ТРТС/РА от 04.04.2025 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Паспорт, руководство по монтажу и эксплуатации № 22211056 от 20.02.2025 г. Схема сертификации 1с

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1076586). Условия хранения, срок хранения, назначенный срок службы указываются в придагазиру к продукции Паспорте, руководстве по монтажу и эксплуатации. Сертификат соответствия распространяется на сертификат соответствия распространяется на сертификат соответствия распространяется на сертификат устаную продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследывания исправания с измерения: 03.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

16.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО НВАНОВО-СЕРТИФИКАТ"

AHOBO

това Юлия Владимировна (P.N.O.)

убко Алексей Евгеньевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.БЛ08.B.02012/25

Серия RU № 1076586

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
FOCT IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
FOCT IEC 61000-3-2-2017 PARTITION TO THE PARTITION OF TH	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии арио нических со тавляющих тука обруживание с входний током не болем (С х в одной фазе)
FOCT 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Быгова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)

Губко Алексей Евгеньевич

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 845.