



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AИ24.A.01031

Серия RU № 0143870

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации". 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Союз".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Локомотивная, дом 14, город Ульяновск, Ульяновская область, Российская Федерация, 432006. ОГРН: 1147326001932. Телефон: +78422324242. Адрес электронной почты: dozorov.crown@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NINGBO FLUENT TOOLS CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: NO. 106, HUI SHUI ROAD, LUOTUO INDUSTRIAL PARK, ZHENHAI DIST., NINGBO, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электронасосы. Насосы торговой марки "СТАВР" номинальной мощностью до 1100Вт согласно приложению, бланк №0098480. Продукция изготовлена в соответствии с контрактом от 26.10.2016 г. № SO-PT/FLUENT-2016/10, дополнительным соглашением от 26.10.2016 г. Партия по контракту от 26.10.2016 г. № SO-PT/FLUENT-2016/10, дополнительное соглашение от 01.12.2016 г. №1, дополнительное соглашение от 26.10.2016 г.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0, 8413 70 810 0

## 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".

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 14.02.2017 №48, от 14.02.2017 №49, от 14.02.2017 №50, от 14.02.2017 №51, от 14.02.2017 №52, от 14.02.2017 №53 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Схема сертификации Зс.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0098481. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г. С. Гаспарян

У. В. Маслова

С. Н. Ефимов

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AI24.A.01031

Серия RU № **0098481**

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза**

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом.
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.	Стандарт в целом.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	Раздел 4.
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 МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам.	Разделы 4 и 7.



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Г. С. Гаспарян

У. В. Маслова

С. Н. Ефимов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AI24.A.01031

Серия RU № **0098480**

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8413 70 210 0	Насос погружной торговой марки "СТАВР" номинальной мощностью до 1100Вт: НПД-450 – 75000 шт., НПД-810 – 75000 шт., НПД-1100 – 70000 шт., НПД-810М – 60000 шт., НПД-1100М – 40000 шт.	Контракт от 26.10.2016 г. № SO-PT/FLUENT-2016/10, дополнительное соглашение от 26.10.2016 г.
8413 70 810 0	Насос поверхностный торговой марки "СТАВР" номинальной мощностью до 1100Вт: НП-800 – 40000 шт., НП-1100 – 40000 шт.	Контракт от 26.10.2016 г. № SO-PT/FLUENT-2016/10, дополнительное соглашение от 26.10.2016 г.



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Г.С. Гаспарян

(инициалы, фамилия)

С.Н. Ефимов

У.В. Маслова

(инициалы, фамилия)