



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.A.00132/20

Серия **RU** № **0187038**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СОЮЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ульяновская область, 432006, город Ульяновск, улица Локомотивная, дом 14, основной государственный регистрационный номер: 1147326001932, номер телефона: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO FLUENT TOOLS CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 106 HUI SHUI ROAD, LUOTUO INDUSTRIAL PARK, ZHENHAI DIST., NINGBO, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения на напряжение 220 вольт, марка "Ставр", продукция и модели согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0690167.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Партия 12800 штук, Контракт № SO-PT/FLUENT-2016/10 от 26.10.2016 года, Дополнительное соглашение № 4 от 03.09.2017 года, Дополнительное соглашение № 5 от 30.01.2019 года, Коммерческий инвойс № FT19255-1 от 04.12.2019 года, Коммерческий инвойс № FT19255-1A от 04.12.2019 года, Коммерческий инвойс № FT19255-1B от 04.12.2019 года, Коммерческий инвойс № FT19255-1C от 17.12.2019 года

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1-7-1/2/02-2020, 1-7-2/2/02-2020, 1-7-3/2/02-2020 от 14.02.2020 года, выданные Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Паспорт, руководство по эксплуатации. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0690168. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2020

ПО не устанавливается

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобков
(подпись)

Азарян
(подпись)



Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.A.00132/20

Серия **RU** № **0690167**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702100	Электрические приборы бытового назначения: насосы центробежные поверхностные, на напряжение 220 вольт марка "Ставр", модели: НП-810 – 900 штук, НП-1100 – 800 штук;	Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)
8413702100	Электрические приборы бытового назначения: насосы центробежные погружные дренажные, на напряжение 220 вольт марка "Ставр", модели: НПД-400Ш – 700 штук, НПД-500 - 2800 штук, НПД-900 - 2200 штук, НПД-1150 - 3500 штук, НПД-900М - 700 штук, НПД-1200М - 900 штук;	Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)
8413708100	Электрические приборы бытового назначения: станции насосные центробежные, на напряжение 220 вольт марка "Ставр", модели: НС-700/20 – 300 штук.	Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Б.И.
(подпись)

Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.З.
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.A.00132/20

Серия **RU** № **0690168**

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 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";	стандарт в целом	
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Бор
(подпись)



Борков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)