



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ЦС01.A.01711

Серия RU № 0619589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, Мытищинский район, деревня Сухарево, дом 133, телефон: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКВ "ZUBR VOSTOK". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F., No. 97, HUANHE RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN, R.O.C., Тайвань (Китай). Филиалы изготовителя по приложению (бланк №0428324)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насос для воды торговой марки "ЗУБР", модели: по приложению (бланк № 0428323)
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.
Партия 1140000 штук, агентский договор без номера от 02.02.2011 года, спецификация без номера от 13.10.2016 года

КОД ТН ВЭД ТС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 921017 от 03.10.2017 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" по приложению (бланк №0428325).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еренина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.ЦС01.A.01711

Серия RU № 0428323

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	Оборудование насосное: насос для воды торговой марки "ЗУБР", модели: ЗНПЧ-250 - 20000 штук, ЗНПЧ-750 - 20000 штук, ЗНПБ-300 - 20000 штук, ЗНПГУ-400 - 20000 штук, ЗНПГУ-550 - 20000 штук, ЗНФЧ-20-1.6 - 20000 штук, ЗНФЧ-25-2.0 - 20000 штук, ЗНФЧ-33-2.5 - 20000 штук, ЗНФЧ-50-3.4 - 20000 штук, ЗНФЧ-60-4.2 - 20000 штук, ЗНФЧ-23-1.9-С - 20000 штук, ЗНФЧ-29-2.3-С - 20000 штук, ЗНФГ-33-2.5 - 20000 штук, ЗНФГ-50-3.4 - 20000 штук, ЗНПГ-400 - 20000 штук, ЗНПГ-550 - 20000 штук, ЗНПГ-900 - 20000 штук, ЗНПГ-550-С - 20000 штук, ЗНПГ-750-С - 20000 штук, ЗНПГ-1100-С - 20000 штук, ЗНПЧ-400 - 20000 штук, ЗНПЧ-550 - 20000 штук, НПГ-М1-400 - 20000 штук, НПГ-М1-550 - 20000 штук, НПГ-М1-750 - 20000 штук, НПГ-М1-900 - 20000 штук, НПГ-Т3-400 - 20000 штук, НПГ-Т3-550 - 20000 штук, НПГ-Т3-750 - 20000 штук, НПГ-Т3-900 - 20000 штук, НПГ-Т3-1300 - 20000 штук, НПГ-Т3-550-С - 20000 штук, НПГ-Т3-750-С - 20000 штук, НПГ-Т3-1100-С - 20000 штук, НПФ-250 - 20000 штук, НПФ-450 - 20000 штук, НПФ-750 - 20000 штук, НПФ-1100-Р - 20000 штук, НПФ-1500-Р - 20000 штук, НПГ-Т7-400 - 20000 штук, НПГ-Т7-550 - 20000 штук, НПЧ-М1-250 - 20000 штук, НПЧ-М1-400 - 20000 штук, НПЧ-М1-550 - 20000 штук, НПЧ-Т3-400 - 20000 штук, НПЧ-Т3-550 - 20000 штук, НПЧ-Т3-750 - 20000 штук, НПЧ-Т5-800-С - 20000 штук, НПЧ-Т5-1000-С - 20000 штук, НПЧ-Т7-250 - 20000 штук, НПЧ-Т7-550 - 20000 штук, НПБ-300 - 20000 штук, НПС-370-20-50 - 20000 штук, НПС-550-30-50 - 20000 штук, НПС-750-55-60 - 20000 штук, НПС-1100-50-100 - 20000 штук, НПС-1500-95-140 - 20000 штук.	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ероина
(подпись)

Минаков
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ЦС01.A.01711

Серия RU № 0428324

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОКВ "ZUBR VOSTOK"	Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, China, Китай
ОКВ "ZUBR VOSTOK"	A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Eronina
(подпись)

Ероина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

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

Minaev
(подпись)

Минаев Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.ЦС01.А.01711
Серия RU № 0428325

Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 4 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", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Е.А. Ерни
(подпись)
Д.Н. Минаков
(подпись)

Ернина Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич
(инициалы, фамилия)