



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ЛД04.А.00421

Серия RU № 0725610

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141052, РОССИЯ, Московская область, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13. Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178. Телефон: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОКВ «ZUBR VOSTOK». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 1F. No. 97, HUANHE RD. DALI CITY, TAICHUNG COUNTY. Филиалы завода-изготовителя: ОКВ «ZUBR VOSTOK» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, Китайская Народная Республика. ОКВ «ZUBR VOSTOK» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: A8602, Building A, Jia Hua Businnes Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: Насос для воды, торговая марка ЗУБР, модели: ЗНФЧ-20-1.6, ЗНФЧ-25-2.0, ЗНФЧ-33-2.5, ЗНФЧ-50-3.4, ЗНФЧ-60-4.2, ЗНФЧ-23-1.9-С, ЗНФЧ-29-2.3-С, ЗНФГ-33-2.5, ЗНФГ-50-3.4, НПГ-М1-400, НПГ-М1-550, НПГ-М1-750, НПГ-М1-900, НПГ-Т3-400, НПГ-Т3-550, НПГ-Т3-750, НПГ-Т3-900, НПГ-Т3-1300, НПГ-Т3-550-С, НПГ-Т3-750-С, НПГ-Т3-1100-С, НПФ-250, НПФ-450, НПФ-750, НПФ-1100-Р, НПФ-1500-Р, НПГ-Т7-400, НПГ-Т7-550, НПЧ-М1-250, НПЧ-М1-400, НПЧ-М1-550, НПЧ-Т3-400, НПЧ-Т3-550, НПЧ-Т3-750, НПЧ-Т5-800-С, НПЧ-Т5-1000-С, НПЧ-Т7-250, НПЧ-Т7-550, НПБ-300, НПС-370-20-50, НПС-550-30-50, НПС-750-55-60, НПС-1100-50-100, НПС-1500-95-140

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах»; 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Партия 920000 штук. Агентский договор № б/н от 02.02.2011 года, Спецификация № б/н от 13.10.2017 года.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 12.07.2018 года № 01043-01/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: обоснование безопасности НДВ-001-2015 ОБ, руководство по эксплуатации

Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», 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 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

«ТЕХНОПРОМ»
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(инициалы, фамилия)