



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AП02.A.04010

Серия RU № 0730545

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, номер телефона: (495) 739-89-86, 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: 1) ОКВ «ZUBR VOSTOK», Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, China, Китай. 2) ОКВ «ZUBR VOSTOK», A8602, Buildung A, Jia Hua Businnes Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное т.м. ЗУБР: насосная станция, модели: ЗНАС-1200-50 - 10000шт., ЗНАС-1200-С - 10000шт., ЗНАС-800-Ч - 10000шт., ЗНАС-1200-Ч - 10000шт., ЗНАС-800 - 10000шт., ЗНАС-1000 - 10000шт., ЗНАС-1200 - 10000шт., НАС-М3-800 - 10000шт., НАС-М3-1000 - 10000шт., НАС-М3-1200 - 10000шт., НАС-М3-1200-50 - 10000шт., НАС-М3-800-Ч - 10000шт., НАС-М3-1200-Ч - 10000шт., НАС-Т5-900-С - 10000шт., НАС-Т5-1100-С - 10000шт., НАС-М1-150 - 10000шт., НАС-М3-500-Ч - 10000шт.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 170000 штук, Агентский договор от 02.02.2011, Спецификация от 13.10.2017

КОД ТН ВЭД ТС 8413705100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18070978 от 16.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Обоснование Безопасности № НС-001-2015 ОБ от 26.05.2015. Схема сертификации Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов по приложению (бланк № 0540950)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AП02.A.04010

Серия RU № **0540950**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П.  
**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт-аудитор (эксперт)**

*Ковешников*  
 подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

*Юдин*  
 подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия