



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ47.A.03430/20

Серия **RU** № **0246293**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Оптиматест». Место нахождения: 125315, РОССИЯ, город Москва, ул. Часовая, д. 24, стр. 3, эт. 5, оф. 9-16. Адрес места осуществления деятельности: 125315, РОССИЯ, город Москва, ул. Часовая, д. 24, стр. 3, офис 555. Телефон: +7(499) 941-00-90, адрес электронной почты: info@optimatetest.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ47 дата регистрации 01.08.2017 года

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OKB ZUBR VOSTOK Co., Ltd». Место нахождения: Тайвань (Китай), (412), 1F. No. 97, Huanhe Rd. Dali city, Taichung county
Адреса мест осуществления деятельности: A8602, Building A, Jia Hua Businnes Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай; 158, Changxiang East Rd. Dantu New District, Zhenjiang, Jiangsu, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы электрические товарный знак ЗУБР модели: ЗНФЧ-20-1.6 - 3000 штук, ЗНФЧ-25-2.0 - 3000 штук, ЗНФЧ-33-2.5 - 2000 штук, ЗНФЧ-50-3.4 - 2000 штук, ЗНФЧ-60-4.2 - 1500 штук, ЗНФЧ-23-1.9-С - 1500 штук, ЗНФЧ-29-2.3-С - 1500 штук, ЗНФГ-33-2.5 - 1500 штук, ЗНФГ-50-3.4 - 1000 штук, НПГ-М1-300 - 10000 штук, НПГ-М1-400 - 20000 штук, НПГ-М1-550 - 10000 штук, НПГ-М1-750 - 5000 штук, НПГ-М1-900 - 5000 штук, НПГ-Т3-400 - 5000 штук, НПГ-Т3-550 - 3000 штук, НПГ-Т3-750 - 3000 штук, НПГ-Т3-900 - 3000 штук, НПГ-Т3-1300 - 3000 штук, НПГ-М3-1100-С - 5000 штук, НПГ-М3-1400-С - 5000 штук, НПГ-Т3-550-С - 2000 штук, НПГ-Т3-750-С - 2000 штук, НПГ-Т3-1100-С - 3500 штук, НПГ-Т7-400 - 4000 штук, НПГ-Т7-550 - 4000 штук, НПФ-250 - 3000 штук, НПФ-450 - 3000 штук, НПФ-750 - 3000 штук, НПФ-1100-Р - 3000 штук, НПФ-1500-Р - 3000 штук, НПЧ-М1-250 - 4000 штук, НПЧ-М1-400 - 3000 штук, НПЧ-М1-550 - 2500 штук, НПЧ-Т3-400 - 2000 штук, НПЧ-Т3-550 - 2000 штук, НПЧ-Т3-750 - 2000 штук, НПЧ-Т7-250 - 2000 штук, НПЧ-Т7-550 - 2000 штук, НПБ-300 - 5000 штук, НПЧ-Т5-800-С - 2000 штук, НПЧ-Т5-1000-С - 2000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 17 мая 2006 года "О машинах и механизмах", Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".

Партия 153000 штук. Агентский договор № 19 от 01.10.2018 года, Спецификация № 071-1808-20 от 18.08.2020 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 20100133 от 23.10.2020 года, № 20100154 от 28.10.2020 года, № 20100167 от 29.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21НС66); комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: копии обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0707602) Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Н. Толкунова
(подпись)

Узид
(подпись)



Толкунова Нина Михайловна

Васильченко Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ47.A.03430/20

Серия **RU** № **0707602**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31840-2012	"Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	разделы 5 - 8
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Н.Толкунова
(подпись)



Толкунова Нина Михайловна
(Ф.И.О.)

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

Васильченко
(подпись)

Васильченко Елена Николаевна
(Ф.И.О.)