



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00108/22

Серия RU № 0400000

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РД КОМПАНИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117593, Россия, г. Москва, пр-д Соловьиный, Д. 18а, Этаж 2 Помещ. 1, комн. 9а, офис 3.  
Основной государственный регистрационный номер 1197746594198.  
Телефон: +79661766436, Адрес электронной почты: RDcompany0310@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, TAIHU INDUSTRIAL PARK, DAXI TOWN, WENLING, ZHEJIANG PROVINCE

Филиал завода-изготовителя: Taizhou Bison Machinery Co., Ltd Китай, 25 3, 25th Building, Feixia Gangwan, Jiaojiang Dist., Taizhou, Zhejiang

Филиал завода-изготовителя: YUEHU PUMP SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD Китай, Daxi Industrial Zone, Wengling, Taizhou, Zhejiang

Филиал завода-изготовителя: TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD. Китай, XIATUAN SHAN PARK, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ**

Погружной вибрационный насос, погружной фекальный насос, насос дренажный, насос циркуляционный, автоматические насосные станции, насосная министанция, марки AQUAPROM, АКВАПРОМ, ENERGOPROM, ЭНЕРГОПРОМ, QIFENG, СВД, REAT Pump, АГИДЕЛЬ, МАЛЫШ, РУЧЕЕК, AGIDEL, РУЧЕЕК, GreatPump, FULIN, ФУЛИН, АКВАЛЮКС, САНТЕХЛЮКС, AQUALUX, AQUALUXE, SANTEXLUX, SANTEXLUXE, ТЕХПРОМ, ТЕХПРОМ, ENERGO LUX, ЭНЕРГОЛЮКС, COMFORT, LEADER, LIDER, IMPULS, TECHPROM, GARDEN KING, MASTER, ENERGOPROM PRO, UNION, ELBRUS, GREEN, COMFORT PLUS, ENISEY, TATSUMAKI, OPKS, XP, EP, EN, ЕВРОСТАНДАРТ, EUROSTANDARD, ПРОФИ, PROFI, DIAL, AQUADREAM, Ларко, FIRENZE, FOSTER, ALMENTE, модели согласно приложению бланк №0654047.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413608000, 8413508000, 8413703500, 8413708900, 8413506900, 8413708100, 8413702900, 8413702100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 71/0015-22 от 03.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА», аттестат аккредитации RA.RU.21ОМ37, акта анализа состояния производства от 25.04.2022 года № 71  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0654048. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.06.2022 **ПО** 06.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00108/22

Серия **RU** № **0654047**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413608000, 8413508000, 8413703500, 8413708900, 8413506900, 8413708100, 8413702900, 8413702100	модели QB-10, QB-20, QB-30, QB-40, QB-50, QB-60, QB-70, QB-80, QB-90, QB-100, QB-110, QB-120, QB-130, QB-140, QB-150, QB-200, PP-250, PP-370, PP-550, PP-750, PP-900, PP-1000, PP-1100, PP-1200, PP-1600, SP-250, SP-370, SP-550, SP-750, SP-900, SP-1000, SP-1100, SP-1200, SP-1600, QB10-1, QB20-1, QB30-1, QB40-1, QB50-1, QB60-1, QB70-1, QB 80-1, QB90-1, QB100-1, PP-250-1, PP-370-1, PP-550-1, PP-750-1, PP-900-1, PP-1000-1, PP-1100-1, PP-1200-1, PP-1600-1, SP-250-1, SP-370-1, SP-550-1, SP-750-1, SP-900-1, SP-1000-1, SP-1100-1, SP-1200-1, SP-1600-1, NS, NS-100, NS-100L, NS-100S, NS-1000, NS-1100, NS-1200, NS-1300, NS-1300, NS-1400, NS-1500, NS-40S/AP10, NS-60S/AP10, NS-40L/AP10, NS-60L/AP10, NS-80L/AP10, NS-80S/AP10, NS-40/APS10, NS-60/APS10, NS-80/APS10, NS-100/APS10, NS-100L/AP10, NS-100S/AP10, NS-120L/AP10, NS-120S/AP10, NS-120/APS10, NS-160L/AP10, NS-160S/AP10, NS-160/APS10, NS-140L/AP10, NS-140S/AP10, NS-140/APS10, NS-180L/AP10, NS-180S/AP10, NS-180/APS10, NS-370-35/AB10, NS-370-35/AB10-1, NS-370-35/AB10-2, NS-370-35/AB10-3, NS-10L/AP11, NS-20L/AP11, NS-30L/AP11, NS-37L/AP11, NS-40L/AP11, NS-50L/AP11, NS-60L/AP11, NS-70L/AP11, NS-80L/AP11, NS-90L/AP11, NS-100L/AP11, NS-110L/AP11, NS-120L/AP11, NS-130L/AP11, NS-140L/AP11, NS-150L/AP11, NS-160L/AP11, NS-170L/AP11, NS-180L/AP11, NS-190L/AP11, NS-200L/AP11, HC-370-35, БЦ-420, БЦ-500, РТР10, РТР50, НБВ, НБВ100/6м, НБВ100/10м, НБВ100/16м, НБВ100/25м, НБВ100/40м, НБН, НБН100/6м, НБН100/10м, НБН100/16м, НБН100/25м, НБН100/40м, НПД-200, НПД-250, НПД-250С, НПД-300, НПД-400, НПД-500, НПД-600, НПД-700, НПД-750С, НПД-750, НПД-800, НПД-900, НПД-1000, НПД-1100, НПД-1200, НПД-1300, НПД-1400, НПД-1500, НПД-750ГР, НПД-300ГР/10А, НПД-350ГР/10А, НПД-400ГР/10А, НПД-500ГР/10А, НПД-550ГР/10А, НПД-600ГР/10А, НПД-700ГР/10А, НПД-750ГР/10А, НПД-800ГР/10А, НПД-900ГР/10А, НПД-950ГР/10А, НПД-1000ГР/10А, НПД-1100ГР/10А, НПД-1200ГР/10А, НПД-1300ГР/10А, НПД-1400ГР/10А, НПД-1500ГР/10А, НПД-400/10А, НПД-550/10А, НПД-750/10А, НПД-900/10А, НФ, НФ-1100/333, НФ-450/200, НФ-550/220, НФ-750/320, НФ-750/300, CR, CR25/2 B20, CR25/2 K20, CR25/4 B20, CR25/4 K20, CR25/6 B20, CR25/6 K20, CR25/8 K20, CR32/4 B20, CR32/4 K20, CR32/6 B20, CR32/6 K20, CR32/8 B20, CR32/8 K20, NF, NF-100, NF-110, NF-120, NF-130, NF-140, NF-150, NF1000/200, NF-1100/10А, NF1100/200, NF1200/200, NF1100/200, NF1300/10А, NF1400/200, NF1500/200, NF1200/10А, NF1300/10А, NF1400/10А, NF1500/10А, НФ 1100/200, НФ 1100/10А, NS-40, NS-60, NS-80, NS-100, NS-120, NS-160, NS-180, NS-370, НБВ-100, НБН-100, NF1100, CR-25, CR-32, ND, ND-100, ND-200, ND-300, ND-400, ND-500, ND-550, ND-750, ND-900, ND-1000, ND-1100, ND-1200, ND-1300, ND-1400, ND-1500, SP-75А, SP-75С, SP-90А, SP-90С, SP-100А, SP-100С, SP-75А-1, SP-75С-1, SP-90А-1, SP-90С-1, SP-100А-1, SP-100С-1, SP-75А-2, SP-75С-2, SP-90А-2, SP-90С-2, SP-100А-2, SP-100С-2, SP-75А-3, SP-75С-3, SP-90А-3, SP-90С-3, SP-100А-3, SP-100С-3, ND-1000, ND-1200, НФ-750/320, НФ-550/220, CP25-4-180, CP25-6-180, CP25-8-180, CP32-4-180, CP32-6-180, CP32-8-180, CP25-4-180, CP25-6-180.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Филиппова Вера Александровна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы))

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Сабов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА68.В.00108/22

Серия **RU** № **0654048**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Филиппова Вера Александровна  
(ф.и.о.)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись) М.П.

Сабов Игорь Владимирович  
(ф.и.о.)