



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00368/20

Серия RU № 0240246

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения: 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27
Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110.
Основной государственный регистрационный номер 1027739641412.
Телефон: +74957349197, Адрес электронной почты: info@unipump.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU LADI PUMP INDUSTRY CO. LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы скважинные погружные, торговой марки «UNIPUMP», модели: согласно приложению бланк №0693890.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200129-008-02/ИР от 02.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 27.02.2020 года № 200115-09/Т, руководств по монтажу и эксплуатации, обоснования безопасности UNIPUMP 28.13.14 01 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности", ГОСТ ИСО 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам", 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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2020 ПО 16.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

Невченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)Шапкин Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00368/20
 Серия RU № 0693890

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
8413702900	Оборудование насосное: насосы скважинные погружные, торговой марки «UNIPUMP», модели: «ECO VINT 0», «ЭЦВ 4-3-60», «ЭЦВ 4-3-80», «ЭЦВ 4-8-110», «ЭЦВ 4-8-75», «ЭЦВ 5-10-100», «ЭЦВ 5-10-135», «ЭЦВ 5-10-185», «ЭЦВ 5-10-50», «ЭЦВ 5-10-165», «ЭЦВ 5-10-70», «ЭЦВ 5-15-115», «ЭЦВ 5-15-45», «ЭЦВ 5-15-60», «ЭЦВ 5-15-80», «ЭЦВ 5-15-98», «ЭЦВ 5-20-100», «ЭЦВ 5-20-127», «ЭЦВ 5-20-47», «ЭЦВ 5-20-60», «ЭЦВ 5-20-73», «ЭЦВ 5-30-51», «ЭЦВ 5-30-61», «ЭЦВ 5-30-67», «ЭЦВ 5-7-135», «ЭЦВ 5-7-180», «ЭЦВ 5-7-225», «ЭЦВ 5-7-72», «ЭЦВ 5-7-99», «ЭЦВ 6-12-105», «ЭЦВ 6-12-140», «ЭЦВ 6-12-175», «ЭЦВ 6-12-199», «ЭЦВ 6-12-234», «ЭЦВ 6-12-58», «ЭЦВ 6-12-82», «ЭЦВ 6-18-112», «ЭЦВ 6-18-134», «ЭЦВ 6-18-153», «ЭЦВ 6-18-181», «ЭЦВ 6-18-223», «ЭЦВ 6-18-264», «ЭЦВ 6-18-52», «ЭЦВ 6-18-72», «ЭЦВ 6-18-94», «ЭЦВ 6-27-104», «ЭЦВ 6-27-120», «ЭЦВ 6-27-152», «ЭЦВ 6-27-176», «ЭЦВ 6-27-48», «ЭЦВ 6-27-64», «ЭЦВ 6-27-80», «ЭЦВ 6-27-96», «ЭЦВ 6-36-107», «ЭЦВ 6-36-136», «ЭЦВ 6-36-156», «ЭЦВ 6-36-58», «ЭЦВ 6-36-68», «ЭЦВ 6-36-78», «ЭЦВ 6-36-97», MINI ECO 1-120, MINI ECO 1-144, MINI ECO 1-33, MINI ECO 1-50, MINI ECO 1-72, MINI ECO 1-93, MINI ECO 2-103, MINI ECO 2-30, MINI ECO 2-46, MINI ECO 2-65, MINI ECO 2-85, MINI ECO 3-34, MINI ECO 3-45, MINI ECO 3-57, MINI ECO 3-77, MINI ECO 4-26, MINI ECO 4-36, MINI ECO 4-46, MINI ECO 4-57, ECO 2-100, ECO 2-112, ECO 2-157, ECO 2-34, ECO 2-56, ECO 2-73, ECO 2-89, ECO 3-115, ECO 3-40, ECO 3-55, ECO 3-70, ECO 3-80, ECO 3-90, ECO 4-104, ECO 4-142, ECO 4-45, ECO 4-56, ECO 4-66, ECO 4-76, ECO 5-105, ECO 5-45, ECO 5-50, ECO 5-60, ECO 5-75, ECO 3-150, ECO 4-132, ECO FLOAT-1, ECO FLOAT-2, ECO FLOAT-3, ECO-AUTOMAT	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)



Шевченко Павел Александрович

(ф.и.о.)

Шацкий Михаил Юрьевич

(ф.и.о.)