



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AГ03.B.19400

Серия RU № 0784306

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА"**, место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САБЛАЙН СЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109202, город Москва, улица Карачаровская 2-я, дом 1, строение 1, офис 27, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Телефон: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TAIZHOU LIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы скважинные погружные, торговой марки "UNIPUMP", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0587905). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 290 0

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 16Н/Н-06.12/18, 17Н/Н-06.12/18, 18Н/Н-06.12/18 от 06.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 320022 от 03.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0587906). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.12.2018

ПО

05.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AG03.B.19400

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС \_\_\_\_\_

Серия RU № **0587905**

Приложение № 1

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8413 70 290 0	Насосы скважинные погружные, торговой марки "UNIPUMP", модели: ECO 2-34; ECO 2-56; ECO 2-73; ECO 2-89; ECO 2-100; ECO 2-112; ECO 2-157; ECO 3-40; ECO 3-55; ECO 3-70; ECO 3-80; ECO 3-90; ECO 3-115; ECO 4-45; ECO 4-56; ECO 4-66; ECO 4-66; ECO 4-76; ECO 4-104; ECO 4-142; ECO 5-45; ECO 5-50; ECO 5-60; ECO 5-75; ECO 5-105; MINI ECO 1-93; MINI ECO 1-120; MINI ECO 1-144; MINI ECO 1-33; MINI ECO 1-50; MINI ECO 1-72; MINI ECO 2-85; MINI ECO 2-103; MINI ECO 2-30; MINI ECO 2-46; MINI ECO 2-65; MINI ECO 3-77; MINI ECO 3-34; MINI ECO 3-45; MINI ECO 3-57; MINI ECO 4-57; MINI ECO 4-26; MINI ECO 4-36; MINI ECO 4-46; ECW 5-7-72; ECW 5-7-99; ECW 5-7-135; ECW 5-7-180; ECW 5-7-225; ECW 5-10-50; ECW 5-10-70; ECW 5-10-100; ECW 5-10-135; ECW 5-10-165; ECW 5-10-185; ECW 5-15-45; ECW 5-15-60; ECW 5-15-80; ECW 5-15-98; ECW 5-15-115; ECW 5-20-47; ECW 5-20-60; ECW 5-20-73; ECW 5-20-100; ECW 5-20-127; ECW 5-30-51; ECW 5-30-61; ECW 5-30-67; ECW 6-12-58; ECW 6-12-82; ECW 6-12-105; ECW 6-12-140; ECW 6-12-175; ECW 6-12-199; ECW 6-12-234; ECW 6-18-52; ECW 6-18-72; ECW 6-18-94; ECW 6-18-112; ECW 6-18-134; ECW 6-18-153; ECW 6-18-181; ECW 6-18-223; ECW 6-18-264; ECW 6-27-48; ECW 6-27-64; ECW 6-27-80; ECW 6-27-96; ECW 6-27-104; ECW 6-27-120; ECW 6-27-152; ECW 6-27-176; ECW 6-36-58; ECW 6-36-68; ECW 6-36-78; ECW 6-36-97; ECW 6-36-107; ECW 6-36-136; ECW 6-36-156	



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

  
 подпись  
  
 подпись

Кравчук Сергей Александрович  
 инициалы, фамилия  
 Бибииков Сергей Витальевич  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-CN.AG03.B.19400

Серия RU № **0587906**

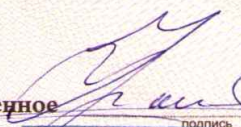
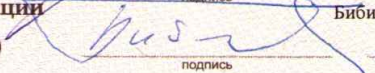
### Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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"

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
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 (CISPR 14-1:2005)	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 (CISPR 14-2:2001)	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 (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.
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.



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

  
 Кравчук Сергей Александрович  
подпись  
 инициалы, фамилия  
  
 Бибиков Сергей Витальевич  
подпись  
 инициалы, фамилия