

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.04183

Серия RU № 0654821

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС». Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Коновалова, дом 12, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Телефон: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы скважинные погружные торговой марки «UNIPUMP», модели: MINI ECO 1-38; MINI ECO 1-55; MINI ECO 1-79; MINI ECO 1-108; MINI ECO 1-144; MINI ECO 1-173; MINI ECO 2-39; MINI ECO 2-60; MINI ECO 2-85; MINI ECO 2-110; MINI ECO 2-133; MINI ECO 3-60; MINI ECO 3-78; MINI ECO 3-98; MINI ECO 3-133; MINI ECO 4-49; MINI ECO 4-67; MINI ECO 4-86; MINI ECO 4-102; 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
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 25.01.2018 года № 00519-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 26.01.2018 года № 5188 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2018 ПО 28.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)