



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB37.B.06261

Серия RU № 0721392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"
 Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года
 Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «МИР ИНСТРУМЕНТА»

Место нахождения (адрес юридического лица): 142703, Россия, Московская Область, Ленинский район, город Видное, 3-я Радиальная улица, дом 8, помещение 1-Н, комната 2
 Адрес места осуществления деятельности: 117588, Россия, город Москва, улица Тарусская, дом 8А, Основной государственный регистрационный номер 1057746163221
 Телефон: +74952344130 Адрес электронной почты: info@instrument.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ MATRIZE Handels-GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 200122, Shanghai, Pudong district, Fushanlu 450, office 11D-11

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное бытового назначения с питанием от сети переменного тока: насосы погружные, торговая марка "DENZEL", модель PH900 (артикул 97233). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности шиковольного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 130Н/Н-27.06/18, 131Н/Н-27.06/18, 132Н/Н-27.06/18 от 27.06.2018 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.211ЦИ01 эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция, Обоснования безопасности № PNVD.K137.97233.V02 ОБ от 10.01.2018 года Акта о результатах анализа состояния производства от 13.07.2018 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Для снятия насоса с эксплуатации и длительного хранения, а также при опасности замерзания жидкости, необходимо произвести консервацию в соответствии с инструкцией, прилагаемой к изделию. Хранить при температуре окружающей среды от +5 до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не ограничен. Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (ссылка на номер документа, номер бланка приложения 0517589)

Срок действия с 19.07.2018 ПО 18.07.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Рожкова Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AB37.B.06261

Серия RU № 0517589

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011): 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"; разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"; разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; 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)

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Рожкова Елена Евгеньевна
инициалы, фамилия