



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MX24.B.00142/19

Серия **RU** № **0189130**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПАМПУНИОН". Основной государственный регистрационный номер: 1147746304606. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127490, Россия, город Москва, улица Мусоргского, дом 3, офис 115-118, Российская Федерация. Телефон: +7 (495)585-09-65, адрес электронной почты: info@pumpunion.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Crane Process Flow Technologies GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Heerdter Lohweg 63-71, D-40549 Dusseldorf, Germany, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: насосы перистальтические ELRO серий IP, XP, M300, T300. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и оборудование". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 60 800 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 3632-001-2018 ОБ; инструкции по эксплуатации и монтажу ВА-IP/XP-RUS/04.19; паспорта PAS-ELRO.IP-RUS/01.2018; протокола сертификационных испытаний № 2009-1-01 от 20.09.2019, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "МераТех" (аттестата аккредитации № RA.RU.21AI62); акта о результатах анализа состояния производства № 00165/ТРТС от 30.08.2019, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности". Условия хранения: под навесами или в отопляемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 20 °С и относительной влажности до 80 % (условия хранения могут отличаться в зависимости от исполнения конкретного изделия и указываются в эксплуатационных документах). Назначенный срок хранения 12 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2019 **ПО** 09.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шумлянская Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич (Ф.И.О.)

