



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SI.MO09.B.00048/19

Серия **RU** № **0171106**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 600009, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +74922355466. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИМП ПАМПС РУС». Основной государственный регистрационный номер: 1127746402090. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109383, город Москва, улица Шоссейная, дом 90, строение 61. Телефон: +74955405705. Адрес электронной почты: info@imp-pumps.info.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IMP PUMPS D.O.O. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Pod hrasti, 28, 1218 Komenda, Словения.

ПРОДУКЦИЯ Насосы циркуляционные типов NMT, GHN, SAN для горячего и холодного водоснабжения, модели: NMT, NMT SAN, NMT LAN, NMT LAN C, NMT SAN LAN C, NMT SAN MAX, NMT MAX, NMT MAX C, NMT SMART, NMT SAN SMART, NMT SMART C, NMT PLUS, NMT PLUS ER, NMT SAN PLUS, NMT MINI, NMT MINI PRO, NMT MINI PLUS, NMTD, NMTD LAN, NMTD LAN C, NMTD SMART, NMTD SMART C, NMTD PLUS, GHN, GHN BASIC, GHN SOL, GHN BASIC II, GHN AUTO, GHND, GHND BASIC, GHND BASIC II, GHNМ, GHNМ BASIC, GHNМ BASIC II, GHNMD BASIC, GHNMD BASIC II, SAN, SAN BASIC, SAN BASIC II, SAN PLUS, SAN ECO. Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 (в редакции от 25.10.2016 N 120), «Электромагнитная совместимость» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 879 (в редакции от 03.02.2015 N 8).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/059, ЦЭС-2019/060, ЦЭС-2019/061 от 21.02.2019, №№ ЦЭС-2019/171, ЦЭС-2019/172, ЦЭС-2019/173 от 20.06.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2018/1580 от 25.01.2019; эксплуатационной документации. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, применяемые на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований технических регламентов согласно перечню в приложении (бланк № 0613388). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, назначенный срок хранения – до 24 месяцев. Назначенный срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2019 **ПО** 23.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (ф.и.о.)

Хромов Никита Сергеевич (ф.и.о.)