



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SLAЮ31.B.00007/19

Серия RU № 0140235

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «Композит-Сертификат», АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»; адрес места нахождения (адрес места осуществления деятельности): Россия, 141070, город Королев, Московская область, улица Циолковского, дом 27, помещение VI, ОГРН:1025002034672, телефон: +7(495)513-42-49, 516-66-72, факс:+7(495)511-79-87, e-mail: kompozit-test@mail.ru; регистрационный номер RA.RU.11AЮ31, зарегистрирован 17.11.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИМП ПАМПС РУС».

Адрес места нахождения (адрес места осуществления деятельности): Россия, 109383, г. Москва, ул. Шоссейная, дом 90, стр. 61. Основной государственный регистрационный номер ОГРН:1127746402090, зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по городу Москве. Телефон: +7(495)540-57-05, e-mail: info@imp-pumps.info.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IMP PUMPS D.O.O., Словения.

Адрес места нахождения (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): Pod hrasti, 28, 1218 Komenda, Slovenia.

ПРОДУКЦИЯ

Насосы циркуляционные типов NMT, GHN, SAN для горячего и холодного водоснабжения: NMT, NMT SAN, NMT LAN, NMT LAN C, NMT SAN LAN, 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, GHNM, GHNM BASIC, GHNM BASIC II, GHNDM BASIC, GHNDM BASIC II, SAN, SAN BASIC, SAN BASIC II, SAN PLUS, SAN ECO, техническая документация изготовителя в соответствии с директивой VDI 2035. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний № 621/079-2019 от 26.02.2019, Испытательный центр «Композит-Тест» №RA.RU.21AЮ48, Россия, 141070, город Королёв, Московская область, улица Пионерская, дом 4, телефон: +7(495)512-04-39.

Акт анализа состояния производства от 24.01.2019, Орган по сертификации «Композит-Сертификат», №RA.RU.11AЮ31.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначенный срок службы 10 лет, назначенный срок хранения 24 месяца, условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. ГОСТ 31839-2012 (разд. 5-8) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2019 **ПО** 25.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Рубцов Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

Гордеев Сергей Петрович

(Ф.И.О.)



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, GHNM, GHNM BASIC, GHNM BASIC II, GHNM BASIC, GHNM 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)



Допанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Хромов Никита Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SI.MO09.B.00048/19

Серия **RU** № **0613388**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

1. ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
2. ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам».
3. ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний» (раздел 7).
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» (раздел 4).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Допанов Илья Юрьевич
(ф.и.о.)

Хромов Никита Сергеевич
(ф.и.о.)