

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.02094

Серия RU № 0313694

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehnostandart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. ОГРН: 1027739103633. Телефон: +74965146110. Факс: +74965146111. Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности: 142434, Россия, Московская область, Ногинский район, промплощадка № 1, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Агрегаты насосные погружные для отвода сточных вод типов Rеха CUT, Rеха FIT, Rеха PRO, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-018-45876126-2016 «Погружные насосные агрегаты для отвода сточных вод Rеха CUT, Rеха FIT, Rеха PRO». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 850117 от 24.01.2017 года, испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02 от 18.08.2015 года. Акта анализа состояния производства № АВ72.841/АА от 30.08.2016 года, обоснования безопасности ОБ 018-45876126-2016, паспорта и руководства по эксплуатации на насосный агрегат Rеха FIT.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы - 10 лет. Условия хранения - отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах. Срок хранения - 1 год без переконсервации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ 31840-2012 «Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2017 ПО 06.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

И.И. Албайрак
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС», ОГРН:
1027739103633

Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5, Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5, Телефон: +74965146110, Факс: +74965146111, Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

в лице Генерального директора Йенса Осмо Даллендоеффера

заявляет, что Агрегаты погружные насосные для отвода сточных вод типов Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa PRO не бытового назначения, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-018-45876126-2016 «Погружные насосные агрегаты для отвода сточных вод Rexa CUT, Rexa FIT, Rexa PRO»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС», Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5, Адрес места осуществления деятельности: 142434, Россия, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 223LAB02/17 от 07.02.2017 года, № 223ЕМ-LAB02/17 от 07.02.2017 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Срок службы - 10 лет. Условия хранения - отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах. Срок хранения - 1 год без переконсервации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение № 1 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2022 включительно



(подпись)

Й. О. Даллендоеффер

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ72.В.04310

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04310

Сведения о декларации о соответствии

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»



Заявитель


подпись

Й. О. Даллендоерфер

инициалы, фамилия