

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AB72.B.02204

Серия RU № 0491005

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74959819068. Факс: +74959819068. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, 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 (адрес юридического лица): 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Модульные насосные установки Wilo типов CO и SiFire для противопожарного водоснабжения водяных и пенных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 28.13.14-012-45876126-2016 «Модульные насосные установки Wilo типов CO и SiFire для противопожарного водоснабжения водяных и пенных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413705900, 8413707500, 8413708100, 8413708900


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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 140917 от 01.09.2017 года, испытательного центра ЗАО "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № АВ72.841/АА от 30.08.2016 года. Обоснования безопасности ОБ 012-45876126-2017, Паспорта и инструкции по монтажу и эксплуатации «Насосные станции для водяных автоматических установок пожаротушения»
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. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение – бланк №0348259)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2017 ПО 26.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Михайлов Дмитрий Ильич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB72.B.02204

Серия RU № 0348259

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, 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 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»;

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

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)Михайлов Дмитрий Ильич
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, 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 Даллендоерфера

заявляет, что Модульные насосные установки Wilo типов СО и SiFire для противопожарного водоснабжения водяных и пенных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода не бытового назначения, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.13.14-012-45876126-2016 «Модульные насосные установки Wilo типов СО и SiFire для противопожарного водоснабжения водяных и пенных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ВИЛО РУС». Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2, помещение 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, деревня Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413707500, 8413705900, 8413708100, 8413708900

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 №№ 09701-ИЛС/12-2017, 09702-ИЛС/12-2017 от 28.12.2017 года, испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории ИЛ ООО «СТАНДАРТ» № РОСС RU.31112.ИЛ.00014 от 26.01.2017 года, срок действия до 25.01.2020 года. Паспорта и руководства по эксплуатации «Насосные станции для водяных автоматических установок пожаротушения»

Схема декларирования: 1д.

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. Стандарты, 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 28.12.2022 включительно

Йенс Осмо Даллендоерфер

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.СK08.В.00143

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д- RU.СK08.В.00143

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, 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 раздел 8 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 раздел 7 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

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».




подпись

Йенс Осмо Даллендоерфер

(Ф.И.О. заявителя)