

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01453/22

Серия RU № 0267128

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2018 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС". Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д.2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1. ОГРН 1027739103833. Номер телефона +74965146110. Адрес электронной почты wilo@wilo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС". Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д.2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10. Адрес места осуществления деятельности: 142434, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. 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. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-012-45878126-2016 "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 ЕАЭС** 8413705900, 8413707500, 8413708100, 8413708500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 220523/П-01И от 23.05.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AIO21). Протокол испытаний № 5X/1-25.04/22 от 25.04.2022 г. -Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ШИ01). Акт анализа состояния производства № 22033102/ТРТС/РА от 18.05.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности № 012-45878126-2022 от 09.02.2022 г. Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации: № 2798839 от 21.10.2021 г., Инструкция по монтажу и эксплуатации № 4 206 358 от 01.12.2019 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – Бланк № 0890833). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.06.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.06.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Куров Александр Вениаминович

Ткин Сергей Александрович



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01453/22

Серия RU № 0890833

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) раздел 8	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) раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) 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 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Оров Александр Вениаминович

Уткин Сергей Александрович