

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01455/22

Серия **RU** № **0267130**

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 24.03.2016 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 1027739103633. 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 Центробежные насосные агрегаты, типы: SCP, SCPV, SCP-CLS, SCPE, SCPEV, SCPE-CLS, Helix V, Helix VE, Helix FIRST V, NL, NLG, MISO, PISO

Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-005-45876126-2022 "Насосы центробежные и агрегаты насосные Helix V, Helix VE, Helix First V", ТУ 28.13.14-010-45876126-2022 "Насосы центробежные и агрегаты насосные SCPE, SCPEV, SCPE-CLS", ТУ 28.13.14-013-45876126-2016 "Насосы центробежные и агрегаты насосные MISO, PISO", ТУ 28.13.14-014-45876126-2022 "Насосы центробежные и агрегаты насосные NL, NLG", ТУ 3631-009-45876126-2022 "Насосы центробежные и агрегаты насосные SCP, SCPV, SCP-CLS"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413707500, 8413705900

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

Протоколы испытаний

№ 220525/П-02И, № 220525/П-03И от 25.05.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 4Х/Н-25.04/22, № 29Х/Н-25.04/22 от 25.04.2022 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акт анализа состояния производства № 22033103/ТРТС/РА от 18.05.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности: № ОБ 005-45876126-2022 от 09.02.2022 г., № ОБ 009-45876126-2022 от 09.02.2022 г., № ОБ 010-45876126-2022 от 09.02.2022 г., № ОБ 013-45876126-2022 от 09.02.2022 г., № ОБ 014-45876126-2022 от 09.02.2022 г., Паспорта и инструкции по монтажу и эксплуатации: № 279889.1 от 11.02.2022 г., № 2799022.2 от 02.12.2021 г., № 2799021.2 от 08.02.2022 г., № 2799022.3 от 02.12.2021 г., № 2799021.3 от 08.02.2022 г., № 2799022 от 02.12.2021 г., № 2799021 от 08.02.2022 г., № 2783516 от 02.12.2021 г., б/н от 01.07.2017 г. Инструкция по монтажу и эксплуатации: № 2783516.1 от 22.02.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0890835). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2022

ПО 13.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Коров Александр Вениаминович

Уткин Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01455/22

Серия **RU** № **0890835**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31839-2012 разделы 5 – 8	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. 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))



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)