



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС", ОГРН: 1027739103633

Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/П, 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.

Телефон: +74965146110, Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

**в лице** Генерального директора Самойлова Николая Андреевича, действующего на основании Устава  
**заявляет, что** Установка отвода стоков, тип W-Lift

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС".

Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д. 2, этаж/пом. 10/П, 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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413705100

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 28.13.14-058-45876126-2025 "Установка отвода стоков тип W-Lift"

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 251215/П-08И от 15.12.2025 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Протокол испытаний № 1366-08-25 от 04.12.2025 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ME22).

Обоснование безопасности № ОБ 058-45876126-2025 от 02.10.2025 г.

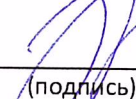
Инструкция по монтажу и эксплуатации б/н от 23.10.2025 г.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", 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 IEC 61000-6-4-2016 раздел 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2025 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2030 включительно**

  
(подпись)



Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.69566/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2025**

