



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 Приборы управления насосами и насосными станциями, типы: SK-701, SK-702, SK-712, SK-D, SK-AV.

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 9032890000

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.51.70-002-45876126-2025 "Приборы управления насосами и насосными станциями SK-701, SK-702, SK-712, SK-D, SK-AV"

соответствует требованиям

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 251022/П-01 от 22.10.2025 г. – ООО "Ивановский Фонд Сертификации".

Протокол испытаний № 1129-08-25 от 28.10.2025 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ". Руководства по эксплуатации б/н от 16.09.2025 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 за исключением п. 9.4 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ 30804.6.1-2013 (ИЕС 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 ИЕС 61000-6-3-2016 раздел 7, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок".

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания)

и измерения: 08.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2030 включительно



Самойлов Николай Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.04079/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2025

