



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB72.B.02173

Серия RU № 0313774

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@techo-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72, 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 Системы управления насосными станциями типов Wilo-MPS/MPSW, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3432-006-45876126-2015 «Система управления насосными станциями типа WILO-MPS/MPSW»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 87/17 от 14.06.2017 года, испытательной лаборатории (центра) Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Анклав", аттестат аккредитации № RA.RU.29A333. Акта анализа состояния производства № AB72.908/AA от 14.02.2017 года. Инструкции по монтажу WILO-MPS, инструкции по эксплуатации WILO-MPS, инструкции по наладке WILO-MPS, инструкции оператора WILO-MPS.
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. Перечень стандартов, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (смотри Приложение – Бланк № 0348191)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2017 **ПО** 21.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Буракшаева Галина Михайловна
(инициалы, фамилия)Мелешко Максим Валентинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB72.B.02173

Серия RU № 0348191

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний



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

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

(подпись)

(подпись)

Бураксаева Галина Михайловна (инициалы, фамилия)

Мелешко Максим Валентинович (инициалы, фамилия)