



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ DECLARATION OF CONFORMITY

Мы, изготовитель, заявляем под нашу
исключительную ответственность, что насосы типов
We, the manufacturer, declare under our sole
responsibility that the pump types of the series,

Sub TWI 4.01/4.02/4.03/4.05/4.09/4.14
Sub TWI 04.01/04.02/04.03/04.05/04.09/04.14
bare shaft

(Серийный номер указан на заводской табличке изделия)
(The serial number is marked on the product site plate)

в поставленном исполнении соответствуют следующим техническим регламентам
in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

_TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
_TR CU 010/2011 "On the safety of machinery and equipment"

Пояснение:

Заявленное изделие не является законченным электрическим и электронным оборудованием (EEE). После его интеграции в EEE к данному изделию могут быть применимы требования TP EAЭС 037/2016 [RoHS]. С этой целью мы заявляем, что данное изделие соответствует требованиям настоящего технического регламента

NOTE:

Declared product is not a finished electrical and electronic equipment (EEE). Once integrated in an EEE, TR EAEU 037/2016 [RoHS] may become applicable. For this purpose, we declare this product complies with the requirements of this technical regulation

соблюдая также следующие соответствующие стандарты:
comply also with the following relevant standards:

ГОСТ EN 809-2017;

Лицо, размещающее продукт на рынке:
Person who places the product on the market:

Dortmund, 2024-12-18

Signiert von:
i. V. Christoph Teschers
6390AFA148A744C...

Christoph TESCHERS
Group Vice President - Product Quality

Declaration n°2223477-rev04

PC As-Sh n°6053897-EAEU-rev03

WILO RUS Ilc
Promploshadka №1, bld.1, Noginsk,
Novoe Podvyazново
142434, Moscow region, Russia

wilo

WILO SE
Wilopark 1
D-44263 Dortmund, Deutschland



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ DECLARATION OF CONFORMITY

ПРИЛОЖЕНИЕ

I. Информация о дате изготовления

Дата изготовления указана на заводской табличке оборудования. Разъяснения по определению даты изготовления:
Например: YYwWW = 22w30

YY = год изготовления w = символ «Неделя»

WW = неделя изготовления

II. Сведения об обязательной сертификации.

Сертификат/декларация соответствия №

ЕАЭС KZ 7500361.01.01.09217

срок действия

04.12.2024-03.12.2029

выдан органом по сертификации

**КАЗЭКСПОАУДИТ, Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсунылы 58
аттестат: KZ O.02.0361 от 20/06/2024**

III. Информация о производителе и официальных представительствах.

1. Информация об изготовителе

Изготовитель: WILO SE (ВИЛО СЕ)

Страна производства указана на заводской табличке оборудования.

2. Официальные представительства на территории ЕАЭС.

Россия:

ООО «ВИЛО РУС»,

109012, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный

округ Тверской, ул Охотный Ряд, д. 2,

этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10

Телефон +7 (496) 514-61-10

E-mail: wilo@wilo.ru

Беларусь:

ИООО "ВИЛО БЕЛ",

220004, г. Минск, ул. Клары Цеткин, д.24, пом. 7-1

Телефон: (017) 396-34-46

E-mail: wilo@wilo.by

Казахстан:

ТОО «WILO Central Asia», 040704, Алмаатинская

область, Илийский район,

поселок Байсерке, ул. Султана Бейбарса, дом 1

Телефон +7 (727) 312-40-10

E-mail: info@wilo.kz

IV Дополнительная информация к инструкции по монтажу и эксплуатации.

Срок хранения:

Новое оборудование может храниться как минимум в течение:

1 года

Оборудование должно быть тщательно очищено перед помещением на временное хранение. Оборудование следует хранить в чистом, сухом, защищенном от замерзания месте.

Техническое обслуживание:

Оборудование не требует обслуживания. Рекомендуется регулярная проверка каждые

45 ч

Срок службы:

При правильном режиме эксплуатации, соблюдении всех указаний Инструкции по монтажу и эксплуатации и при своевременном выполнении планово-предупредительных ремонтов, срок службы оборудования

2 лет

Уровень шума:

Уровень шума оборудования составляет не более

not applicable дБ(А)

В случае превышения указанного значения, информация указывается на наклейке оборудования или в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Безопасная утилизация:

Благодаря правильной утилизации и надлежащему вторичному использованию данного изделия предотвращается нанесение ущерба окружающей среде и опасности для здоровья персонала. Правила утилизации требуют опорожнения и очистки, а также демонтажа оборудования.

Собрать смазочный материал. Выполнить сортировку деталей по материалам (металл, пластик, электроника).

1. Для утилизации данного изделия, а также его частей следует привлекать государственные или частные предприятия по утилизации.

2. Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в муниципалитете, службе утилизации или в месте, где изделие было куплено.

Критерии предельного состояния:

Основным критерием предельного состояния изделия является отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены или является экономически нецелесообразным.

wilo

WILO SE

Wilopark 1

D-44263 Dortmund,

Deutschland