



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ DECLARATION OF CONFORMITY

Мы, изготовитель, заявляем под нашу исключительную ответственность, что циркуляционные насосы с мокрым ротором типов
We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the series,

Yonos MAXO .../... -...
Yonos MAXO-D .../...-...
Yonos MAXO-Z .../...-...

(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"

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 TR CU 004/2011 "On safety of low-voltage equipment"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 TR CU 020/2011 "Electromagnetic compatibility of technical devices"

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

ГОСТ EN 809-2017; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ IEC 61800-3-2016;

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

Dortmund, 2024-11-28

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

Christoph TESCHERS
Group Vice President - Product Quality

Declaration n°2215971-rev03

PC As-Sh n°4178941-EAEU-rev10

WILO RUS llc
Prompleshadka №1, bld.1, Noginsk,
Novoe Podvyaznovo
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 №

EAЭС KZ 7500361.01.01.09090

срок действия

01.11.2024-31.10.2029

выдан органом по сертификации

КАЗЭКСПОАУДИТ, Республика Казахстан, Алмалинский район, город Алматы, улица Байтурсынулы 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

12000 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

10 лет.* (*5 лет для WeH)

Уровень шума:

Уровень шума оборудования составляет не более

80 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