



## 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,

**Stratos GIGA2.0-I .../...-.../...**  
**Stratos GIGA2.0-D .../...-.../...**  
**Stratos GIGA2.0-B .../...-.../...**

(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 60034-1-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61800-5-1:2019;  
ГОСТ IEC 61800-3-2016;**

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

Dortmund, 2024-11-26

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

Christoph TESCHERS  
Group Vice President - Product Quality

Declaration n°2215953-rev05

PC As-Sh n°2210313-EAEU-rev04

WILO RUS llc  
Promploshadka №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 7500361.01.01.09091**

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