



## 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,

**SiBoost Smart...HELIX EXCEL...**  
**SiBoost Smart...HELIX V...**  
**SiBoost Smart FC...HELIX V...**

(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 ISO 12100-2013; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013;**  
**ГОСТ IEC 61000-6-3:2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ EN 50581-2016;**

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

Dortmund, 2024-10-10

Signiert von:  
*Holger Herchenhein*  
00F087B98470458...

Holger HERCHENHEIN  
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°2212986-rev02

PC As-Sh n°4239897-EAEU-rev02

WILO RUS llc  
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 №

**EAЭС RU C-DE.БЛ08.В.00903/20**

срок действия

**06.04.2020 -18.12.2024**

выдан органом по сертификации

**«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ», г. Иваново, аттестат аккредитации №РА.RU.11БЛ08 от 24.03.2016**

#### 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

Факс + 7 (496) 514-61-11

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

Факс +7 (727) 312-40-00

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

**88 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