

Wilo-Connect module BMS



ru Инструкция по монтажу и эксплуатации





Connect module BMS https://qr.wilo.com/1680

Содержание

_	_	
1		ение4
	1.1	О данной инструкции 4
	1.2	Авторское право 4
	1.3	Право на внесение изменений 4
2	Техні	ика безопасности4
	2.1	Обозначение инструкций по технике
		безопасности 4
	2.2	Квалификация персонала 5
	2.3	Опасности при несоблюдении реко- мендаций по технике безопасности
	2.4	Обязанности пользователя 7
	2.5	Рекомендации по технике безопасно-
	2.5	сти при проверке и монтаже
	2.6	Самовольное изменение конструкции
		и изготовление запасных частей 8
	2.7	Недопустимые способы эксплуатации
		8
3	Транс	спортировка и хранение8
	3.1	Комплект поставки 8
	3.2	Проверка после транспортировки 8
4	Обла	сть применения9
4	Обла 4.1	сть применения9 Совместимость микропрограммного
4		сть применения
4	4.1	Совместимость микропрограммного обеспечения 9
	4.1	Совместимость микропрограммного обеспечения 9 ктеристики изделия
	4.1 Xapai	Совместимость микропрограммного обеспечения 9
5	4.1 Xapai 5.1 5.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
	Хара і 5.1 5.2 Опис	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4 Устан	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Харан 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Хара і 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4 Уста і 7.1 7.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Хара і 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4 Уста і 7.1 7.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Хара і 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4 Уста і 7.1 7.2	Совместимость микропрограммного обеспечения
5	Хара і 5.1 5.2 Опис 6.1 6.2 6.3 6.4 Устан 7.1 7.2 Ввод	Совместимость микропрограммного обеспечения

9	Техні	ическое обслуживание 2	! 5
10		правности, причины и способы устра- я2	
11	Запча	асти 2	26
12	Утил	изация 2	26
	12.1	Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий	-

1 Введение

1.1 О данной инструкции

Данная инструкция является составной частью изделия. Соблюдение инструкции является условием правильного обращения с изделием.

- Перед выполнением любых работ внимательно прочитать инструкцию.
- Инструкция должна быть всегда доступна.
- Соблюдать все указания, относящиеся к изделию.
- Соблюдать обозначения на изделии.

Оригинальная инструкция по эксплуатации составлена на немецком языке. Все остальные языки настоящей инструкции являются переводом оригинальной инструкции по эксплуатации.

1.2 Авторское право

WILO SE @ 2023

Передача и размножение этого документа, а также использование и передача его содержания без особого на то разрешения запрещены. Нарушения обязуют к возмещению нанесенного ущерба. Все права сохранены.

1.3 Право на внесение изменений

Wilo оставляет за собой право изменять указанные данные без уведомления и не несет ответственности за технические неточности и/или пропуски. Использованные изображения могут отличаться от оригинала и служат для иллюстрации изделия в качестве примера.

2 Техника безопасности

Эта инструкция по монтажу и эксплуатации содержит основополагающие указания, которые необходимо соблюдать при монтаже и эксплуатации. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию данную инструкцию по монтажу и эксплуатации обязательно должны прочесть монтажники, а также уполномоченный квалифицированный персонал / оператор.

Необходимо только соблюдать не только общие инструкции по технике безопасности, приведенные в данном разделе «Техника безопасности», но и специальные инструкции по технике безопасности, приведенные в других разделах и обозначенные символами опасности.

2.1 Обозначение инструкций по технике безопасности

В данной инструкции по монтажу и эксплуатации используются инструкции по технике безопасности для предотвращения

ущерба, причиняемого имуществу и людям. Они представлены разными способами:

- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба людям начинаются с сигнального слова и сопровождаются соответствующим символом.
- Инструкции по технике безопасности касательно ущерба иму ществу начинаются с сигнального слова **без** символа.

Предупреждающие символы

Опасно!

Игнорирование приводит к смерти или тяжелым травмам!

• Осторожно!

Игнорирование может привести к (тяжелым) травмам!

• Внимание!

Игнорирование может привести к материальному ущербу, возможно полное разрушение.

• Уведомление!

Полезное указание по использованию изделия

Символы

В данной инструкции используются указанные далее символы.



Общий символ опасности



Опасное электрическое напряжение



Предупреждение о горячих поверхностях



Опасно для деталей, чувствительных к электростатическому электричеству (ESD)



Указания

2.2 Квалификация персонала

Обязанности персонала.

- пройти инструктаж по действующим местным правилам предупреждения несчастных случаев;
- прочесть и усвоить инструкцию по монтажу и эксплуатации. Персонал должен иметь профессиональную подготовку в указанных ниже областях.
- Работы с электрооборудованием: работы с электрооборудованием должен выполнять только электрик.
- Эксплуатация должна производиться лицами, прошедшими обучение принципу функционирования всей установки.
- Работы по обслуживанию: специалист должен быть ознакомлен с правилами обращения с применяемыми эксплуатационными материалами и их утилизации.

Определение термина «электрик»

Электриком является лицо с соответствующим специальным образованием, знаниями и опытом, который может распознать **и** избежать опасности при работе с электричеством.

2.3 Опасности при несоблюдении рекомендаций по технике безопасности

Несоблюдение инструкций по технике безопасности может быть опасным для людей и изделия/установки. Несоблюдение инструкций по технике безопасности ведет к потере всех прав на возмещение убытков. Несоблюдение инструкций по технике безопасности может, в частности, повлечь за собой следующие опасности:

- механические травмы персонала и поражение электрическим током, механические и бактериологические воздействия;
- загрязнение окружающей среды при утечке опасных материалов;
- причинение материального ущерба;
- отказ важных функций изделия/установки;

 невозможность выполнения предписанных действий по обслуживанию и ремонту.

2.4 Обязанности пользователя

Пользователь обязан выполнить следующее.

- Предоставить в распоряжение инструкцию по монтажу и эксплуатации на языке, понятном персоналу.
- Обеспечить необходимое обучение персонала для выполнения указанных работ.
- Регламентировать сферу ответственности и обязанности персонала.
- Информировать персонал о принципе функционирования установки.
- Исключить угрозу поражения электрическим током.
- Обеспечить соблюдение правил предупреждения несчастных случаев.

Детям от 8 лет и старше, а также лицам с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, разрешено использовать данное устройство исключительно под контролем или, если они проинструктированы о порядке безопасного применения устройства и понимают опасности, связанные с ним. Детям запрещается играть с прибором. Очистку и обслуживание устройства запрещается выполнять детям без соответствующего контроля.

2.5 Рекомендации по технике безопасности при проверке и монтаже

Проведение всех инспекционных и монтажных работ пользователь должен поручать имеющему допуск квалифицированному персоналу, досконально изучившему инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Работы разрешено выполнять только на остановленном изделии/установке. Неукоснительно соблюдать последовательность действий по остановке изделия/установки, описанную в инструкции по монтажу и эксплуатации.

Сразу по завершении работ все предохранительные и защитные устройства должны быть установлены на свои места, а их функция восстановлена.

2.6 Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей

Самовольное изменение конструкции и изготовление запасных частей нарушает технику безопасности изделия/персонала и лишает силы указанные изготовителем заявления о безопасности.

- Изменения в конструкцию изделия должны вноситься только при согласовании с изготовителем.
- Использовать только оригинальные запасные части и разре шенные изготовителем принадлежности.
 При использовании других частей изготовитель не несет ответственности за возможные последствия.

2.7 Недопустимые способы эксплуатации

Надежность эксплуатации поставленного изделия гарантируется только при условии его использования по назначению в соответствии с разделом 4 данной инструкции по монтажу и эксплуатации. Категорически запрещается выход за рамки предельных значений, указанных в каталоге/листе данных.

3 Транспортировка и хранение

3.1 Комплект поставки

- Модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

3.2 Проверка после транспортировки

Немедленно после доставки проверить изделие на предмет повреждений и комплектность. При необходимости сразу же оформить рекламацию.

ВНИМАНИЕ

Повреждение в результате неправильной транспортировки и хранения!

При транспортировке и промежуточном хранении изделие следует беречь от влаги, мороза и механических повреждений.

Защищать изделие от воздействия температуры, выходящей за пределы диапазона от $-30~^{\circ}$ C до $+70~^{\circ}$ C.

Хранить только в оригинальной упаковке.

4 Область применения

- Модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ (системой управления зданием) предназначен для внешнего управления насосами Wilo и для передачи сообщений о рабочих состояниях насосов Wilo.
- Модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ не предназначен для безопасного отключения насоса.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие удара электрическим током.

При ненадлежащем использовании существует угроза поражения электрическим током!

- Никогда не используйте управляющие входы для функций безопасности.
- Никогда не устанавливайте модуль в несовместимые приборы.

4.1 Совместимость микропрограммного обеспечения

Полный объем функций модуля гарантируется только для насосов с интерфейсом Wilo-Connectivity:

Насос	Примечание
Wilo-Stratos PICO Wilo-Stratos PICO plus	с интерфейсом Wilo-Connectivity (модели не старше 2022 года)
Wilo-Stratos PICO-Z	с интерфейсом Wilo-Connectivity (модели не старше 2023 года)



УВЕДОМЛЕНИЕ

При установленном модуле версию программного обеспечения модуля можно просмотреть на дисплее насоса с помощью меню «SW version».

Совместимость с изделиями, не перечисленными выше: см. www.wilo.de/automation (немецкий), www.wilo.com/automation (английский).

5 Характеристики изделия

5.1 Расшифровка наименования

Пример: Модуль Wilo–Connect для связи с СУЗ	
Connect module	Функциональный интерфейс
СУЗ	Building Management System (система управления зданием, СУЗ)

5.2 Технические характеристики

Технические характеристики	
Общие данные	
Температура окружающей среды	От —10 °C до +60 °C
Температура хранения	От –30 °C до +70 °C
Класс защиты	IP55
Циклы стыковки / расстыковки модуля	Макс. 50
Сечение клеммного зажима	Макс. 1,5 мм² (однопроволочный или тонкопроволочный без концевых муфт)
Электрический контур	SELV, гальваническое разделение
Релейный выход интерфейса SSM/SBM (обоб- щенная сигнализация неисправности / обоб- щенная сигнализация рабочего состояния)	
Длина провода	200 м (макс.)
Исполнение	Беспотенциальный
Техника безопасности согласно стандарту EN 60335	Сетевое напряжение до 230 B *)
Диапазон напряжения	5—250 В переменного тока 12—30 В постоянного тока
Токовая нагрузка	Переменный ток: 5 А, макс. AC1 Постоянный ток: 5 А, макс. DC1
Цифровой вход (конфигурируемый)	
Интерфейс	Для беспотенциального контакта, или входное напряжение 24 В пост. тока
Длина провода	200 м (макс.)
Исполнение	SELV с потенциальной развязкой
Напряжение холостого хода	Мин. 3,3 В
Электрическая прочность	Макс. 30 В постоянного тока
Петлевой ток	Около 3,3 мА
Аналоговый вход 0—10 B	
Исполнение [*]	SELV с потенциальной развязкой

Технические характеристики	
Длина провода	200 м (макс.)
Входное сопротивление	> 10 KOM
Диапазон напряжения	0-10 B
Точность	5 %, абсолютная
Электрическая прочность	Макс. 24 В постоянного тока

^{*)} При подключении к ИТ-сетям (конфигурация сети Isolet Terre) напряжение между фазами (L1–L2, L2–L3, L3–L1) ни в коем случае не должно превышать 230 В. В случае неисправности (замыкание на землю) напряжение между фазами и РЕ не должно превышать 230 В.

6 Описание и функции

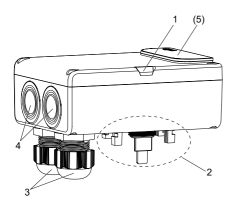
Модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ дополняет насос коммуникационными интерфейсами для управления и передачи сообщений о рабочих состояниях.

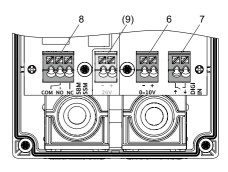
Модуль связывается с насосом через интерфейс Wilo-Connectivity (разъем для внешних модулей).



УВЕДОМЛЕНИЕ

Соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации насоса!





Поз.	Обозначение	Пояснение
1	Светодиод (индикация рабочего состояния)	Светится зеленым: модуль готов к работе
2	Штекерный разъем (с фиксацией)	К интерфейсу Wilo-Connectivity насоса
3	2 кабельных ввода	M 20, предварительно смонтированные в вертикальном положении
4	Альтернативное кабельное под- ключение	Для кабельных вводов в горизонтальном положении
(5)	Интерфейс Wilo-Connectivity	Разъем для дополнительных модулей (заранее запланированное расширение)

6	Аналоговый вход 0—10 B	Для установки заданного значения при соответствующем способе регулирования
7	Цифровой вход (конфигурируемый)	Для беспотенциального контакта или 24 В
8	Цифровой выход	В виде реле с переключающими контактами (SSM/SBM)
(9)	Вход 24 В	Внешний источник питания (заранее запланированное расширение)

Доступны указанные далее коммуникационные интерфейсы, настраиваемые посредством управления насосом.

6.1 Аналоговый вход 0-10 В

В зависимости от выбранного способа регулирования заданное значение насоса настраивается с помощью сигнала $0-10\,\mathrm{B}$.

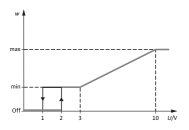
Сигнал 0-10 В можно интерпретировать по-разному.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Характеристики передачи

У следующих характеристик передачи параметр «w» относится к настройке заданных значений напора, частоты вращения и температуры.



0-10V with off

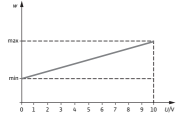
Настройка заданного значения для выбранного способа регулирования с выключением насоса.

U < 1 В: насос останавливается.

2 B < U < 3 В: насос работает с минимальным заданным значением (пуск).

1 B < U < 3 В: насос работает с минимальным заданным значением (эксплуатация).

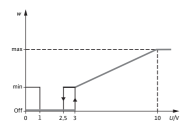
3~B < U < 10~B: заданное значение изменяется в пределах от минимального до максимального (линейно).

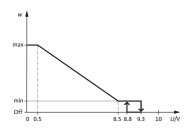


0-10V no off

Настройка заданного значения для выбранного способа регулирования без выключения насоса.

0 B < U < 10 В: заданное значение изменяется в пределах от минимального до максимального (линейно).





2-10V CB detec.

Настройка заданного значения для выбранного способа регулирования с функцией обнаружения повреждения кабеля.

U < 1 В: обнаружен обрыв кабеля, насос работает с заданным значением, настроенным в процессе конфигурации (аварийный режим).

1 B < U < 2,5 В: насос останавливается.

2.5 B < U < 3 B: насос работает с минимальным заданным значением.

3~B < U < 10~B: заданное значение изменяется в пределах от минимального до максимального (линейно).

10-0V solar

Настройка заданного значения для выбранного способа регулирования.

U < 0,5 В: насос работает с максимальным заданным значением.

0,5 B < U < 8,5 В: заданное значение линейно снижается с максимального до минимального.

8,5 B < U < 9,3 В: насос работает с минимальным заданным значением (эксплуатация).

8,5 B < U < 8,8 B: насос работает с минимальным заданным значением (пуск).

9,3 B < U < 10 В: насос останавливается.

6.2 Цифровой вход

Вход для беспотенциального контакта или цифрового сигнала 24 В от внешней системы управления (например, ПЛК).

Возможен выбор функций, активируемых через цифровой вход модуля, а именно указанных далее.

Ext. OFF

- Контакт разомкнут (или напряжение равно 0 В): Насос не работает.
- Контакт замкнут (или напряжение равно 24 В): насос работает в режиме регулирования.

Ext. MIN

- Контакт разомкнут (или напряжение равно 0 В): насос работает в режиме регулирования.
- Контакт замкнут (или напряжение равно 24 В): насос работает с настроенной сниженной частотой вращения (работа с понижением).

Ext. MAX

- Контакт разомкнут (или напряжение равно 0 В): насос работает в режиме регулирования.
- Контакт замкнут (или напряжение равно 24 В): насос работает с максимальной частотой вращения.

6.3 Цифровой выход (реле с переключающими контактами)

Реле сигнализирует о рабочих состояниях в зависимости от конфигурации. Возможен выбор указанных далее функций.

SSM:

Сигнал обобщенной сигнализации неисправности (SSM) подается на беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт (COM – NC).

Сигнал SSM может сигнализировать о неисправности при появлении только ошибок «SSM only errors»

или ошибок и предупреждений «SSM err & warn». Выбрать один из двух вариантов можно в конфигурации модуля через управление насосом.

- Контакт замкнут: насос работает в предварительно заданном режиме работы или обесточен.
- Контакт разомкнут: неисправность насоса.

SBM:

Сигнал обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM) подается на беспотенциальный нормально разомкнутый контакт (COM — NO).

SBM может сигнализировать о разных рабочих состояниях. Выбрать один из двух вариантов можно в конфигурации модуля через управление насосом.

- Контакт замкнут: насос сигнализирует о нужном режиме работы или о «выбранной готовности к работе».
- Контакт разомкнут: «выбранная готовность к работе» или выбранный режим работы отсутствует.

6.4 Дополнительные функции

«Pump Kick»

Предупреждает появление осадка, который может образоваться при длительном нахождении в состоянии покоя.

Если насос выключен через управляющий вход с помощью функции «Ext. OFF» или по сигналу 0— 10 В, то во время нахождения в состоянии покоя он каждый день будет ненадолго включаться. Для активации этой функции на насос должно постоянно подаваться напряжение.

Светодиод

В модуле Wilo-Connect для связи с СУЗ установлен светодиод для индикации рабочего состояния.

- Зеленый: модуль готов к работе
- Выкл.: модуль не готов к работе.

Расширения в стадии подготовки

Указанные далее расширения находятся в стадии подготовки и пока не задействованы.

• Интерфейс Wilo-Connectivity

Разъем для дополнительных модулей (под запираемой крышкой модуля).

ВНИМАНИЕ! Не подключать никакие модули!

• Вход 24 В

Подсоединение для внешнего источника питания 24 В.

ВНИМАНИЕ! Не подключать никакое напряжение!

7 Установка и электроподключение

Электрическое подсоединение должен выполнять только квалифицированный электрик согласно действующим предписаниям.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие удара электрическим током.

Исключить угрозу поражения электрическим током.

• Соблюдать местные или общие предписания (например, IEC, VDE и т. д.), а также предписания местных предприятий энергоснабжения.



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие удара электрическим током.

Перед началом любых работ по необходимо отключить электропитание и предотвратить несанкционированное повторное включение. Ввиду наличия опасного для человека контактного напряжения проводить работы на модуле регулирования разрешается только через 5 минут после выключения.

- Проверить, все ли подсоединения (в том числе беспотенциальные контакты) обесточены.
- Категорически запрещается хвататься за открытый модуль регулирования и ронять или вводить в отверстие предметы.
- Категорически запрещается включать насос, если крышка или модуль не закреплены надлежащим образом.



осторожно

Опасность травмирования!

• Соблюдать действующие предписания по предотвращению несчастных случаев.



осторожно

Опасность ожогов при контакте с горячими поверхностями!

Корпус насоса и электродвигатель с мокрым ротором могут нагреваться; в результате прикосновения к ним можно получить ожоги.

- Во время эксплуатации можно касаться только модуля регулирования.
- Перед любыми работами дать насосу остыть.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации насоса!

7.1 Установка

Монтаж модуля Wilo-Connect описан в инструкции по монтажу и эксплуатации насоса Stratos PICO.

ВНИМАНИЕ

Влажность и проникающая вследствие негерметичности вода могут повредить модуль регулирования.

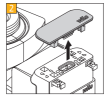
Работы с открытым модулем следует выполнять только в сухих окружающих условиях

Модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ вставляется в интерфейс Wilo-Connectivity, расположенный под запираемой крышкой модуля насоса.

• Открывание крышки модуля



 С помощью отвертки извлечь фиксаторы с обеих сторон крышки модуля (1).



• Осторожно снять крышку модуля (2) и положить в надежное место.

- Снять защитный колпачок с втычного контакта.
- Осторожно насадить модуль Connect.
- Фиксаторы с обеих сторон крышки модуля снова вдавить до защелкивания.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Степень IP-защиты насоса обеспечивается только с полностью зафиксированным модулем.

Крепление винтами

В качестве опции возможна фиксация модуля Wilo–Connect для связи с СУЗ с помощью самонарезных винтов из комплекта поставки.



ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб из-за электростатического разряда.

Электростатические разряды могут разрушать чувствительные электронные детали.

• Соблюдать правила обращения с чувствительными электронными деталями (EDS).

Выкрутить 4 винта в крышке модуля и снимите крышку.

- Снять обе верхние платы модуля.
 - Доступны 2 резьбовые посадочные площадки рядом с втычным контактом.
- Вставить модуль в предусмотренный для него разъем.
- Ввести самонарезные винты через резьбовые посадочные площадки и прикрутить корпус модуля к изделию.
- После этого закрыть обе резьбовые посадочные площадки пробками из комплекта поставки.
- Установить обе платы на место надлежащим образом.

7.2 Электроподключение



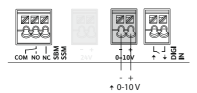
ОПАСНО

Угроза жизни от удара электрическим током!

Подсоединять электричество должен только электрик, имеющий допуск местного предприятия энергоснабжения, и только в соответствии с действующими местными стандартами (например, стандартами VDE).

- Установка выполняется в соответствии с предыдущим разделом.
- Выполнять электрическую установку насоса в соответствии с предписаниями соответствующей инструкции по монтажу и эксплуатации.
- Проверить соответствие технических характеристик подключаемых электрических контуров электрическим характеристикам модуля Wilo-Connect для связи с СУЗ.
- Подключить жилы в соответствии с рисунком.

Подсоединение модуля Wilo-Connect для связи с СУЗ



Аналоговый вход 0-10 В

(цвет клеммы лиловый)

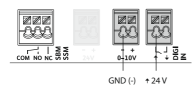
Для установки заданного значения при соответствующем способе регулирования



Цифровой вход

(цвет клеммы светло-серый)

с беспотенциальным контактом (выключатель или реле)



с сигналом внешней системы управления 24 В на цифровом выходе.

ВНИМАНИЕ! При подключении к цифровому входу сигнала 24 В с цифрового выхода обратить внимание на указанное далее.

- Подключить общую опорную точку (GND) к «минусовой» клемме аналогового входа.
- Подключить сигнал 24 В к клемме цифрового входа; стрелка должна указывать в направлении клеммы (вход).

Возможность параллельного использования аналогового входа остается в случае использования той же опорной точки.



Релейный выход

(цвет клеммы красный)

Подключение в качестве обобщенной сигнализации неисправности (SSM)



Подключение в качестве обобщенной сигнализации рабочего состояния (SBM)



ОПАСНО

Опасность для жизни вследствие удара электрическим током.

При напряжении > 30 В пер. тока или > 42,4 В пост. тока

Чтобы исключить смещение высвободившегося из клеммы провода к SELV, следует использовать прилагаемый кабельный шланг, как показано на Fig. (1).



Подключение напряжения > 30 В пер. тока или > 42,4 В пост. тока

8 Ввод в эксплуатацию/контроль функционирования



УВЕДОМЛЕНИЕ

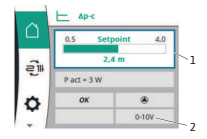
Рекомендуется проводить проверку при подключенной установке. Для выполнения некоторых настроек необходима инструкция по монтажу и эксплуатации насоса.

8.1 Настройки

Модуль Wilo-Connect настраивается с помощью органов управления подключенного насоса. Указания по управлению и базовые описания меню насоса приводятся в соответствующей инструкции по монтажу и эксплуатации.

Главное меню (Homescreen)

В главном меню отображаются текущие настройки / состояния насоса в режиме эксплуатации (пример настройки).



Поз. 1

Синяя рамка вокруг поля с индикацией заданного зна-

управление насосом осуществляется через модуль Wilo-Connect для связи с СУЗ. Настройка заданного значения кнопкой управления насоса невозможна.

Поз. 2

Активные воздействия: текущий входной сигнал модуля Wilo-Connect для связи с СУЗ, воздействующий на насос:

0-10 B. Ext. OFF. Ext. MAX. Ext. MIN.



В главном меню выбрать «External module»



В этом меню задаются все остальные настройки и функции модуля Wilo-Connect для связи с СУЗ (WCM BMS).



УВЕДОМЛЕНИЕ! Сокращенные тексты меню выбора и диалоговых окон настроек полностью описываются в следующей структуре меню.

8.1.1 Структура меню

Выбор меню

🛏 🤝 Аналоговый вход

Возможные настройки

Не используется

0 - 10 В с выключением

0 - 10 В без выключения

2 – 10 В, распознавание обрыва ка-

беля

10 – 0 В, гелиотермическая система

2 – 10 В, распознавание обрыва ка-

Макс, заданное значение Мин. заданное значение

Без функции обнаружения повре-

ждения кабеля

Не используется Ext. OFF

Ext. MAX Ext. MIN

5 % ... 50 %

Цифровой вход

Внешнее мин. заданное значение



SSM, ошибки и предупреждения SBM, работа электродвигателя

SBM, готово SBM, сеть готова

Задержка срабатывания реле 0 с ... 60 с

Задержка сброса реле 0 с ... 60 с

Тест реле Нормальный

Принудительно активный Принудительно неактивный

🤶 Версия программного обеспечения (информация)

Дополнительный WCM Да

8.1.2 Конфигурация аналогового входа 0-10 В

Аналоговый вход модуля можно настроить на разные применения. Настройки задаются с помощью органов управления насоса. Выбрать меню:





Not used (заводская установка)

Не будет анализироваться **никакой** сигнал 0—10 В. Аналоговый вход не активен и не оказывает **никакого воз**действия на работу насоса.

Заданное значение можно по-прежнему настраивать кноп-кой управления насоса.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Характеристики передачи для сигнала 0—10 В описаны в главе 6.1. Если активировано управление через сигнал 0—10 В, то вы **не сможете** настроить кнопкой управления насоса никакие заданные значения для данного способа регулирования.

0-10V with off

Аналоговый вход управляет заданным значением насоса в зависимости от выбранного способа регулирования (например, Δp –с или Δp –v). При напряжении меньше 1 В насос выключается.

0-10V no off

Сигнал 0-10 В будет анализироваться во всем диапазоне напряжения настройки заданного значения для выбранного способа регулирования.

2-10V CB detec.

Сигнал 0-10 В анализируется как сигнал 2-10 В. Аналоговый вход управляет заданным значением насоса в зависимости от выбранного способа регулирования (например, $\Delta p-c$ или $\Delta p-v$).

Для этой характеристики активирована функция обнаружения повреждения кабеля. Если напряжение слишком низкое (< 1 В), это считается обрывом кабеля. Можно настроить специальную процедуру на случай обнаружения обрыва кабеля.

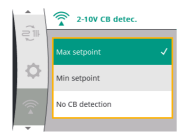
10-0V solar

Сигнал 0—10 В анализируется как сигнал для насоса, работающего в гелиотермических системах. Аналоговый вход управляет заданным значением насоса.

8.1.2.1 Конфигурирование реакции на обрыв кабеля

Если для аналогового входа выбрано **2–10V CB detec.**, то с помощью приведенных ниже настроек можно выбрать реакцию на обнаруженный обрыв кабеля. Выбрать меню:





Max setpoint (заводская установка)

При обнаружении обрыва кабеля применяется максимальное заданное значение.

Min setpoint

При обнаружении обрыва кабеля применяется минимальное заданное значение.

No CB detection

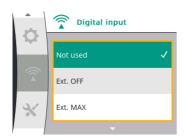
Нет реакции на обрыв кабеля: при обнаружении обрыва кабеля ($< 1\,B$) насос выключается.

8.1.3 Конфигурирование цифрового входа

Через цифровой вход можно управлять выбранной функцией.

Настройки задаются с помощью органов управления насоса. Выбрать меню:





Not used (заводская установка)

Цифровой вход не активен и не оказывает **никакого воздействия** на работу насоса.

Ext. OFF

Насос включается и выключается.

Контакт замкнут: насос работает в заданном режиме работы.

Контакт разомкнут: насос выключен.

Активна функция «Pump Kick» (см. главу 6.4).

Ext. MAX

Насос переключается между обычным режимом работы и режимом работы с принудительно установленным максимальным заданным значением.

Контакт замкнут: насос работает с максимальной частотой вращения.

Контакт разомкнут: насос работает в заданном режиме работы.

Ext. MIN

Насос переключается между обычным режимом работы и режимом работы с принудительно уста-

новленным минимальным заданным значением.

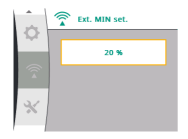
Контакт замкнут: насос работает с настроенной сниженной частотой вращения (работа с понижением).

Контакт разомкнут: насос работает в заданном режиме работы.

8.1.3.1 Настройка Ext. MIN set.

Позволяет настроить заданное значение, если функция Ext. MIN инициируется через Digital input. Выбрать меню:





Минимальная частота вращения зависит от конкретного насоса.

Для многих вариантов применения достижимая минимальная частота вращения может быть слишком маленькой. Настройка с помощью Ext. MIN set. позволяет скорректировать соответствующую частоту вращения.

Параметр указывается в процентах (%). Это значение задает частоту вращения, достигающую некой процентной доли от максимального напора при нулевой подаче.

Возможная настройка: 5-50 % с шагом 5 %.

Заводская установка: 20 %.

8.1.4 Функция реле

Реле с переключающими контактами выдает рабочие состояния насоса в зависимости от настроенной сигнальной функции. Выбрать меню:





Not used

Релейный выход не активирован и не выдает никаких рабочих состояний.

Контакт между СОМ и NC («нормально замкнутый контакт») остается постоянно замкнутым, между СОМ и NO («нормально разомкнутый контакт») — разомкнутым.

SSM only errors (заводская установка)

Выдаются только ошибки в виде обобщенной сигнализации неисправности.

Сигнал снимается через подсоединения СОМ и NC. В случае неисправности контакт размыкается, и насос останавливается.

Здесь отсутствие напряжения не вызывает выдачу ошибки.

SSM err & warn

Выдаются ошибки и предупреждения в виде обобщенной сигнализации неисправности.

Сигнал снимается через подсоединения COM и NC.

Контакт размыкается в случае поступления сообщения об ошибке или предупреждения.

Принудительное выключение насоса не производится; в зависимости от серьезности предупреждения насос может продолжать работу с ограниченной мощностью. Здесь отсутствие напряжения не вызывает выдачу ошибки или предупреждения.

SBM motor op.

Работа электродвигателя выдается в виде обобщенной сигнализации рабочего состояния.

Сигнал снимается через подсоединения COM и NO.

Контакт замыкается, когда электродвигатель работает.

Контакт размыкается в случае выключения электродвигателя, появления ошибок и отсутствия напряжения.

SBM ready op.

Готовность к работе насоса выдается в виде обобщенной сигнализации рабочего состояния.

Сигнал снимается через подсоединения СОМ и NO.

Контакт замыкается, когда насос готов к работе.

Контакт размыкается при отсутствии напряжения и наличии ошибок.

SBM power ready

Приложенное рабочее напряжение выдается в виде обобщенной сигнализации рабочего состояния. Сигнал снимается через подсоединения СОМ и NO.

Контакт замыкается при наличии рабочего напряжения.

Контакт размыкается при отсутствии напряжения.

8.1.4.1 Настройка задержек сигналов реле

Сигналы SSM / SBM о состояниях насоса могут выдаваться с задержкой.

Задержка срабатывания реле

Задержки срабатывания служат для того, чтобы очень короткие по времени ошибки, предупреждения или изменения рабочих состояний не влияли на технологические процессы. Выбрать меню:





Сигнал после появления ошибки, предупреждения или изменения рабочего состояния выдается с задержкой. Возможный диапазон задержки выдачи сигнала: 0–60 се-

Возможный диапазон задержки выдачи сигнала: 0—60 с кунд.

Если до истечения настроенного времени состояние устраняется, сообщение о нем не выдается.

Если настроена задержка выдачи сигнала «0» секунд, то сигнал о состоянии выдается немедленно.

Задержка сброса реле

После устранения сообщения о неисправности, предупреждения или изменения рабочего состояния сброс сигнала задерживается. Выбрать меню:



Задержка сброса предотвращает «дрожание» сигнала, если состояния появляются на очень короткие промежутки времени; эту задержку можно настраивать в диапазоне 0–60 секунд.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Заводские установки для задержки срабатывания и задержки сброса: 5 секунд.

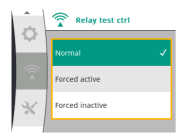
8.1.4.2 Режим Relay test ctrl

В модуле заложена возможность проверки соединения электрокабелями выхода реле и проверки реакции подключенных устройств (например, при вводе в эксплуатацию).

Состояние реле может быть принудительно изменено на ограниченный промежуток времени независимо от состояния насоса. Настройка осуществляется с помощью органов управления насоса. Выбрать меню:



Принудительно установленное состояние активно в течение примерно 15 минут. По истечении этого времени автоматически выполняется возврат в режим «Normal». Режим «Normal» можно выбрать в меню и до истечения 15 минут.



Normal (заводская установка)

Реле сигнализирует о рабочем состоянии, заданном в конфигурации SSM/SBM.

Forced active

Коммутационное состояние реле принудительно АКТИВ-НОЕ

Контакт между СОМ и NO замкнут, контакт между СОМ и NC разомкнут.

Forced inactive

Коммутационное состояние реле принудительно НЕАКТИВНОЕ.

Контакт между СОМ и NO разомкнут, контакт между СОМ и NC замкнут.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Принудительно установленные коммутационные состояния реле АКТИВНОЕ и НЕАКТИВНОЕ для SSM/SBM не отражают состояние насоса!

8.1.5 Версия программного обеспечения

Текущую версию программного обеспечения модуля можно просмотреть через дисплей насоса. Выбрать меню:



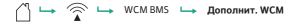
8.1.6 Дополнительные модули Wilo-Connect

Расширения в стадии подготовки

Указанные далее расширения находятся в стадии подготовки и пока не задействованы.

Интерфейс Wilo-Connectivity
 Разъем для дополнительных модулей (под запираемой крышкой модуля).

 ВНИМАНИЕ! Не подключать никакие модули и оставить настройку в меню «Дополнит. WCM» в состоянии «No»!



8.2 Настройки для насосов без подходящего дисплея

У насосов, не имеющих подходящего дисплея для отображения конфигурации модуля Wilo-Connect для связи с СУЗ, после установки модуля активируются стандартные настройки.

Стандартные настройки

- Аналоговый вход: 0 10 В с выключением
- Цифровой вход: Ext. OFF
- Цифровой выход: SSM only errors
 - Задержка срабатывания реле: 5 с
 - Задержка сброса реле: 5 с
 - Реле тест: не активирован

9 Техническое обслуживание

Описанные в данной инструкции модули, как правило, не требуют обслуживания.

10 Неисправности, причины и способы устранения

К работам по ремонту допускается только квалифицированный персонал!



ОПАСНО

Опасность для жизни от удара электрическим током!

Исключить опасность поражения электрическим током!

- Перед выполнением ремонтных работ следует обесточить насос и предохранить его от несанкционированного повторного включения.
- Повреждения на сетевом кабеле электропитания, как правило, разрешается устранять только квалифицированному специалисту-электрику.



осторожно

Опасность ошпаривания!

При высоких температурах перекачиваемой жидкости и высоком системном давлении предварительно дать насосу остыть и сбросить давление в установке.

Неисправности	Причина	Устранение
Световая индикация состояния (зеленый) выключена.	Модуль не подсоединен к насосу.	Заново установить мо- дуль.
После установки и задания конфигурации модуля насос перестал работать.	Для Digital input выбрана функция Ext. OFF. От- сутствует кабельная перемычка или управление сигналом ВКЛ.	Если использовать функцию входа не на- до, выбрать «Not used».
После установки и задания конфигурации модуля насос перестал работать.	Аналоговый вход занят характеристикой передачи 0—10 В. Сигнал отсутствует (0 В), поэтому насос выключается.	Если использовать входы надо, подать соответствующий сигнал.

Неисправности	Причина	Устранение
Насос без возможности настройки конфигурации интерфейса пользователя выключается после монтажа модуля.	У насосов, не имеющих подходящего интерфейса пользователя, для аналогового входа и цифрового входа активны функции, выключающие насос без задействования интерфейсов.	Если Ext. OFF использовать не надо, установить на цифровой вход проволочную перемычку. Подать на аналоговый вход сигнал 0—10 В.
После демонтажа модуля невозможно управлять насосом в полном объеме.	Насос не распознает отсутствие модуля. Воздействия ранее установленного модуля остаются активными, хотя модуль уже отсутствует.	Сбросить настройки насоса до заводских установок.

Если устранить неисправность не удается, необходимо обратиться в специализированную мастерскую либо в ближайшую сервисную службу Wilo или представительство.

11 Запчасти

Заказ запчастей осуществляется через местную специализированную мастерскую и/или сервисную службу фирмы Wilo. Во избежание ответных запросов и ошибочных поставок при любом заказе полностью указывать все данные фирменной таблички модуля и насоса.

12 Утилизация

12.1 Информация о сборе бывших в употреблении электрических и электронных изделий

Правильная утилизация и надлежащая вторичная переработка этого изделия предупреждает экологический ущерб и опасности для здоровья людей.



УВЕДОМЛЕНИЕ

Запрещена утилизация вместе с бытовыми отходами!

В Европейском союзе этот символ может находиться на изделии, упаковке или в сопроводительных документах. Он означает, что соответствующие электрические и электронные изделия нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для правильной обработки, вторичного использования и утилизации соответствующих отработавших изделий необходимо учитывать указанное далее.

- Сдавать эти изделия только в предусмотренные для этого сертифицированные сборные пункты.
- Соблюдать местные действующие предписания.

Информацию о надлежащем порядке утилизации можно получить в органах местного самоуправления, ближайшем пункте утилизации отходов или у дилера, у которого было куплено изделие. Дополнительную информацию о вторичной переработке см. на сайте www.wilo-recycling.com.

Возможны технические изменения!



DECLARATION OF CONFORMITY KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that the products of the series, Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Produkte der Baureihen,

Wilo-Connect module BMS

(The serial number is marked on the product site plate)
(Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben)

in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation: in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen 'und entsprechender nationaler Gesetzgebung:

- _ 2014/35/EU LOW VOLTAGE / NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE
- _ 2014/30/EU ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY / ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT RICHTLINIE
- _ 2011/65/EU + 2015/863 RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES / BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE-RICHTLINIE

comply also with the following relevant standards: sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen:

EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;

Person authorized to compile the technical file is: Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Dortmund, 2023-06-12

-- DocuSigned by:

ppa. H. Herchenhein

H. HERCHENHEIN
Senior Vice President - Group Quality & Qualification

ilcation

WILO SE Group Quality Wilopark 1 D-44263 Dortmund



Wilopark 1 D-44263 Dortmund ORIGINAL DECLARATION / ORIGINAL-ERKLÄRUNG

F_GQ_013-82

EL Epide, o koronocucorris, Ghi,Airvouse με αποκλεστικό δική μας ευθύνη ότι το τρούντου της σερός. (Ο αερισκές αριθές επριώτεται στο κρασόνται στης κοπότατοη προδοσης συμμορφώνονται με της ακόλουθες σχετικές στην κοπότατος προδοσης συμμορφώνονται με της ακόλουθες σχετικές συμφονής το του συμμορφώνονται επίσης με εναρφονισμένα κοπώταν συστών συμμορφώνονται επίσης με εναρφονισμένα που περιοφορού της χαρόσης σροιμένων επισένδανων συστών συμμορφώνεται επίσης με εναρφονισμένα που περιοφορών του επίσης με εναρφονισμένα που περιοφορών του επισένδανων συστών συμπού του περιοφορών του επίσης με εναρφονισμένα που περιοφορών του επίσης με εναρφονισμένα κοπώταν συστών του συντόξει το του περιοφορών του επίσης με εναρφονισμένα και του περιοφορών του του περιοφορών του περιοφορών του περιοφορών του του περιοφορών του του περιοφορών του του περισφορών του του περιοφορών του περιοφορών του τε τε του τε	DocuSign	n Envelope ID: 24C3D633-E429-4F75-A700-9C445FEEEC47				
The Lord Control of the Control of	EL	τα προϊόντα της σειράς,	de DMC			
Nosotros, el fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos de lagís serie(s) (El ré sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de la responsabilitá que les produits dels sodocumentos técnicos: D-44263 Dortmun (El ré de lurisions sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità de la lurision sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze en conformi alle seguenti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose rispettare anche le seguenti norme pertinenti: (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose	չիт ր					
Nosotros, el fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos de lagís serie(s) (El ré sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de la responsabilitá que les produits dels sodocumentos técnicos: D-44263 Dortmun (El ré de lurisions sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità de la lurision sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze en conformi alle seguenti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose rispettare anche le seguenti norme pertinenti: (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose	ετάφρασ κήρυξης	Β Δ Δ 2014/35/EU - Χαμηλής Τάσης 2014/30/EU - Ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2011/65/EU + 2015/863 - γι περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών				
Nosotros, el fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos de lagís serie(s) (El ré sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de sem está marados en la plaza de características del producto) (El ré de la responsabilitá que les produits dels sodocumentos técnicos: D-44263 Dortmun (El ré de lurisions sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità de la lurision sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législadistons nationales les transposant : (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision sont conforma alle seguenti del producti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze en conformi alle seguenti della serie, (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose rispettare anche le seguenti norme pertinenti: (El responsabilità del lurision dell'uso di determinate sostanze pericolose	FI P	συμμορφώνεται επίσης με εναρμονισμένα πρότυπα:				
Nosotros, el fabricante, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos de la glas (series), que proporto que prop	Епіоп		Group Quality Wilopark 1			
que los productos de la(s) serie(s) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de la sigualita del producto) (E) de serie está maracido en jagua de características de producto) (E) producto (S) del Serie (S). (D) de serie está mara			D-44263 Dortmund			
cumple en la ejecución suministrada las siguientes disposiciones pertinentes y la legislación nacional correspondiente: 12014/35/EU - Baja Tensión 2014/30/EU - Compatibilidad Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 12014/35/EU - Baja Tensión 2014/30/EU - Compatibilidad Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 12014/35/EU - Baja Tensión 2014/36/EU - Compatibilidad Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - Restricciones así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 12014/35/EU - Baja Tensión 2014/36/EU - Compatibilità como la la utilización de determinadas sustancias peligrosas así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 12014/36/EU - Baja Tensión 2014/36/EU - Compatibilità che i prodotti della serie,	ES	que los productos de la(s) serie(s)				
pertinentes y la legislación nacional correspondiente: 1 2014/35/EU - Baja Tensión 1 2014/30/EU - Compatibilidad Electromagnética 1 2011/65/EU + 2015/863 - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 1 2014/35/EU - Baja Tensión 1 2014/30/EU - Compatibilidad Electromagnética 1 2011/65/EU + 2015/863 - Restricciones así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas: 2		,,	ile BMS			
Persona autorizada para la recopilación de los documentos técnicos: D-44263 Dortmun Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits des séries, Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans series est march sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1						
Persona autorizada para la recopilación de los documentos técnicos: D-44263 Dortmun Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits des séries, Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans series est march sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	ficial d	2014/35/EU - Baja Tensión 2014/30/EU - Compatibilidad Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863	- Restricciones			
Persona autorizada para la recopilación de los documentos técnicos: D-44263 Dortmun Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits des séries, Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans series est march sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	on o					
Persona autorizada para la recopilación de los documentos técnicos: D-44263 Dortmun Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits des séries, Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans series est march sur la plaque signalétique du produit) UNIO-Connect module BMS dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	cció	así como las disposiciones de las siguientes normas europeas armonizadas:				
Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les produits des séries, ce mairer de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) willo-Connect module BMS dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	Tradu		Group Quality Wilopark 1			
des séries, Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit) dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	-		D-44263 Dortmund			
dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes et aux législations nationales les transposant : 1	FR					
TT 10 10 10 10 10 10 10 1	в		ile BMS			
12014/35/EU - BASSE TENSION 2014/30/EU - COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE 2011/65/EU + 2015/863 - LIMITATION DE L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES DANGEREUSES sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes : EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Group Quality Wilopark 1 Personne autorisée à constituer le dossier technique est : D-44263 Dortmuni Noi, produttori, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti della serie, (Il numero di serie èriporato suila targhetta del sito del prodotto) BOSTI DE CONTROLLE DE						
Noi, produttori, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti della serie, (Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Baisa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (0 nº de série está marcado na placa de caracteristicas do produto)	<u>e</u> _	Survances et dux regisiations nationales les transposaire .				
Noi, produttori, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti della serie, (Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Baisa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (0 nº de série está marcado na placa de caracteristicas do produto)	officiel aration		015/863 -			
Noi, produttori, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti della serie, (Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Baisa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (0 nº de série está marcado na placa de caracteristicas do produto)	ıction décl	sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :	WILO SE			
Noi, produttori, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti della serie, (Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2014/35/EU - Baisa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (0 nº de série está marcado na placa de caracteristicas do produto)	radı	EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;				
prodotti della serie, (II numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose rispettare anche le seguenti norme pertinenti: EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; BYILO SE Group Quality Wilopark 1 La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico è: D-44263 Dortmune Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	_		D-44263 Dortmund			
(Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla legislazione nazionale pertinente: 1 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 1 2014/35/EU - Bassa Tensione 2014/30/EU - Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/EU + 2015/863 - sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2	IT					
Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	lella	(Il numero di serie è riportato sulla targhetta del sito del prodotto) Wilo-Connect modu allo stato di consegna sono conformi alle seguenti direttive pertinenti e alla	ile BMS			
Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	ale c ne		_			
Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	uffici arazio		- sulla			
Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	ion	rispettare anche le seguenti norme pertinenti:				
Nós, o fabricante, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s) da(s) série(s), (O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	raduz	EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	Group Quality			
o(s) produto(s) da(s) série(s), (0 nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno	F	La persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico è:				
(O nº de série está marcado na placa de características do produto) está em conformidade com a versão fornecida nas seguintes disposições relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmune	РТ					
relevantes e de acordo com a legislação nacional 2014/35/EU - Baixa Voltagem 2014/30/EU - Compatibilidade Electromagnética 2011/65/EU + 2015/863 - relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas assim como as seguintes disposições das normas europeias EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno		(O nº de série está marcado na placa de características do produto) Wilo-Connect modu	ile BMS			
Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno						
Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno	ğ	relevantes e de acordo com a legislação nacional				
Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno	o oficia aração		363 - relativa			
Wilopark 1 Pessoa autorizada para a elaboração de documentos técnicos: D-44263 Dortmuno	luçã Decl	assim como as seguintes disposições das normas europeias				
	Trac		Group Quality Wilopark 1			
			D-44263 Dortmund			

	Elivelupe D. 2403D033-E423-4F	_
DA	Vi, producenten, erklærer under vores eneansvar, at produkterne i serien,	
se af	(Serienummeret er markeret på produktpladen) i deres leverede tilstand overholde følgende relevante direktiver og den relevante nationale lovgivning:	
Officiel oversættelse erklæringen	2014/35/EU - Lavspændings 2014/30/EU - Elektromagnetisk Kompatibilitet 2011/65/EU + 2015/863 - Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer	
erklæ	også overholde følgende relevante standarder:	
Officie	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilopark 1 Wilopark 1	
	Person, der er autoriseret til at udarbejde den tekniske fil, er: D-44263 Dortm	
ET	Meie, tootja, kuulutame ainuisikulisel vastutusel, et seeria tooted,	
netlik	(Seerianumber on märgitud toote saidi plaadile) oma tarnitud olekus järgima järgmisi asjakohaseid direktiive ja asjakohaseid siseriiklikke õigusakte:	
Deklaratsiooni ametlik tõlge	2014/35/EU - Madalpingeseadmed 2014/30/EU - Elektromagnetilist Ühilduvust 2011/65/EU + 2015/863 - teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta	
rats	vastama ka järgmistele asjakohastele standarditele:	
Dekla	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Qualit Wilopark 1 Tehnilise toimiku koostamiseks on volitatud isik: 1-44263 Dortm	
		una
FI	Valmistaja vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että sarjan tuotteet,	
inen	(Sarjanumero on merkitty tuotekohtaiseen kilpeen) toimitetussa tilassa noudattavat seuraavia asiaankuuluvia direktiivejä ja asiaa koskevaa kansallista lainsäädäntöä:	
Julistuksen virallinen käännös	2014/35/EU - Matala Jännite 2014/30/EU - Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2011/65/EU + 2015/863 - tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta	
stuks	noudattamaan myös seuraavia asiaankuuluvia standardeja: WILO SE	
Juli	EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Group Qualitte Wilopark 1 Henkilö, jolla on valtuudet koota tekninen tiedosto, on: D-44263 Dortm	
7.5	Við framleiðandinn lýsum því yfir undir ábyrgð okkar einungis að vörur í	_
IS	flokknum, (Raðnúmerið er merkt á plötunni á vörustaðnum) Wilo-Connect module BMS	
g á ni	í afhentu ástandi í samræmi við eftirfarandi viðeigandi tilskipanir og viðeigandi innlenda löggjöf:	
Opinber þýðing yfirlýsingunni	2014/35/EU - Lágspennutilskipun 2014/30/EU - Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2011/65/EU + 2015/863 - Takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna	
ir j	uppfylla einnig eftirfarandi viðeigandi staðla:	
g >	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilopark 1 Wilopark 1	
\vdash	Sá sem hefur heimild til að taka saman tækniskrána er: D-44263 Dortm Mes, kaip gamintojas, savo atsakomybės ribose deklaruojame, kad šios	und
LT	serijos produktai,	
ijos	(Serijos numeris pažymėtas ant produkto lentelės) taip kaip pristatyti, atitinka sekančias aktualias direktyvas ir nacionalines teisės normas bei reglamentus: Wilo-Connect module BMS taip kaip pristatyti, atitinka sekančias aktualias direktyvas ir nacionalines	
Oficialus deklaracijos vertimas	2014/35/EU - Žema įtampa 2014/30/EU - Elektromagnetinis Suderinamumas 2011/65/EU + 2015/863 - dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo	
alus c	taip pat atitinka sekančius aktualius standartus:	
Oficia	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Qualit Wilopark 1	
ш	Asmuo įgaliotas sudaryti techninius dokumentus yra: D-44263 Dortm	und

DocuSign	Envelope ID: 24C3D633-E429-4F75-A700-9C445FEEEC47
LV	Mēs, ražotājs, ar pilnu atbildību paziņojam, ka sērijas produkti,
ālais	(Sērijas numurs ir norādīts uz izstrādājuma plāksnītes) Wilo-Connect module BMS piegādātāja valstī atbilst šādām attiecīgām direktīvām un attiecīgiem valsts tiesību aktiem:
Deklarācijas oficiālais tulkojums	2014/35/EU - Zemsprieguma 2014/30/EU - Elektromagnētiskās Saderības 2011/65/EU + 2015/863 - par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu 2011/65/UE
arāci tulk	atbilst arī sekojošiem attiecīgiem standartiem:
Dekla	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Quality Wilopark 1
H	Persona pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju: D-44263 Dortmu Wij, de fabrikant, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat de
NL	producten van de serie,
van de	(Het serienummer staat vermeld op het naamplaatje van het product) in de geleverde versie voldoen aan de volgende relevante bepalingen en aan de overeenkomstige nationale wetgeving:
le vertaling v verklaring	2014/35/EU - Laagspannings 2014/30/EU - Elektromagnetische Compatibiliteit 2011/65/EU + 2015/863 - betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen
e ve	voldoen ook aan de volgende relevante normen:
Officiël	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1
	De persoon die bevoegd is om het technische bestand samen te stellen is: D-44263 Dortmu
NO	Vi som produsent erklærer herved vårt ansvar at pumper under type serie,
se av	(serienummeret er markert på pumpeskilt) I levert tilstand vil produkt overholde følgende direktiver og relevant nasjonal lovgivning Wilo-Connect module BMS Vilo-Connect module BMS
Offisiell oversettelse erklæring	2014/35/EU - Lavspenningsdirektiv 2014/30/EU - EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2011/65/EU + 2015/863 - Begrensning av bruk av visse farlige stoffer
ere	Oppfølger også relevante standarder
Offisie	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Quality Wilopark 1 Vedkommendesom er autorisert til å sammenstille teknisk fil er: D-44263 Dortmu
sv	Vi, tillverkaren, försäkrar under eget ansvar att produkterna i serien
a	(Serienumret finns utmärkt på produktens dataskylt) i det utförande de levererades överrenstämmer med följande relevanta direktiv och relevant nationell lagstiftning
Officiell översättning försäkran	2014/35/EU - Lågspännings 2014/30/EU - Elektromagnetisk Kompatibilitet 2011/65/EU + 2015/863 - begränsning av användning av vissa farliga ämnen
Förs	överrenstämmer också med följande relevanta standarder:
Officie	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Quality Wilopark 1
GA	Person behörig att sammanställa denna tekniska fil är: D-44263 Dortmu Bidh sinn, an neach-dèanamh, a 'foillseachadh fon aon uallach againn gu
	bheil toraidhean an t-sreath, (Tha an àireamh sreathach air a chomharrachadh air clàr làrach an toraidh) Wilo-Connect module BMS
hadh sirm	anns an stàit lìbhrigidh aca gèilleadh ris na stiùiridhean buntainneach a leanas agus ris an reachdas nàiseanta buntainneach:
Eadar-theangachadh oifigeil den Ghairm	2014/35/EU - Ísealvoltais 2014/30/EU - Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach 2011/65/EU + 2015/863 - Srian ar an úsáid a bhaint as substaintí guaiseacha acu
를	gèilleadh cuideachd ris na h-inbhean iomchaidh a leanas:
Eada oifig	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilo SE Group Quality Wilopark 1
	Is e an neach le ùghdarras am faidhle teicnigeach a chur ri chèile: D-44263 Dortmu
	Declaration n°2223836-rev01 PC As-Sh n°2216673-EU-rev01

Docus	Sign	Envelope ID: 24C3D633-E429-4F75-A700-9C445FEEEC47		
В	G	Ние, като производител, декларираме на собствена отговорност, че		
-		продуктите от серията, Серийните номера са обозначени на табелата на продукта Wilo-Connect modu	le BMS	
од на		В доставения им вид са в съответствие приложимите за държавата		
	_ [директиви и законодателство		
н прев	Декларация	2014/35/EU - Ниско Напрежение 2014/30/EU - Електромагнитна съвместимост 2011/65/EU + 2015/863 - относно ограничението за употребата на определени опасни вещества		
Официален превод Декларация	Декла	Също така отговарят на следните изискуеми норми:		
		EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	WILO SE Group Quality Wilopark 1	
		Лицето, упълномощено да състави техническия доклад е: [0-44263 Dortmund	
С	s	My, výrobce, prohlašujeme na základě naší jediné odpovědnosti, že produkty této řady,		
Oficiální překlad Prohlášení	•	(Sériové číslo je uvedeno na výrobním štítku) Wilo-Connect modu	le BMS	
	o lias	ve svém dodaném stavu dodržovat následující relevantní směrnice a příslušnou národní legislativu:		
	עומם גו	2014/35/EU - Nízké Napětí 2014/30/EU - Elektromagnetická Kompatibilita 2011/65/EU + 2015/863 - používání některých nebezpečných látek	Omezení	
ķ	2	dodržovat také následující relevantní normy:		
, inje		EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	WILO SE Group Quality Wilopark 1	
č	5	Osoba oprávněná sestavit technickou dokumentaci je: I		
Н	R	Mi, proizvođač, izjavljujemo pod isključivom odgovornošću da proizvodi serije,		
		(Serijski broj je označen na tipskoj pločici proizvoda) u isporučenom stanju odgovara sljedećim relevantnim direktivama i	le BMS	
ğ		relevantnom nacionalnom zakonodavstvu:		
Službeni prijevod Deklaracije	Deklaracije	2014/35/EU - Smjernica o niskom naponu 2014/30/EU - Elektromagnetna kompatibilnost - smjernica : + 2015/863 - ograničenju uporabe određenih opasnih tvari	2011/65/EU	
beni	ekla	u skladu također i sa sljedećim relevantnim standardima:		
Služ	۵	•	WILO SE	
1		EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	Group Quality Wilopark 1	
	-	Osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije: I	0-44263 Dortmund	
Н	U	Mi, a gyártó, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a sorozat termékei,		
alos		(A sorozatszámot a termék adattábláján feltüntetik) Wilo-Connect modu leszállított kivitelükben feleljenek meg a következő vonatkozó irányelveknek és a vonatkozó nemzeti irányelveknek	le BMS	
ivat	_	11.2044/2F/FII. Alexand Facilitation (1.2044/20/FII. Filliand (1.2044/20/FII.	2015 (962	
A Nyilatkozat hivatalos	fordítása	2014/35/EU - Alacsony Feszültségű 2014/30/EU - Elektromágneses összeférhetőségre 2011/65/EU + egyes veszélyes való alkalmazásának korlátozásáról	2015/863 -	
ilatko	ţ	megfeleljen a következő vonatkozó előírásoknak is:	WILO SE	
A N		EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	Group Quality Wilopark 1	
\vdash	-	A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy: [0-44263 Dortmund	
Р	L	Producent oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że produkty z serii		
tenie	ności	(Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu) w stanie dostarczonym są zgodne z następującymi dyrektywami i przepisami krajowymi mającymi zastosowanie:	le BMS	
Oficjalne tłumaczenie Deklaracii Zgodności	ji Zgodr	2014/35/EU - Niskich Napięć 2014/30/EU - Kompatybilności Elektromagnetycznej 2011/65/EU + 2019 sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji	5/863 -	
ne	rac	są również zgodne z następującymi specyfikacjami technicznymi mającymi zastosowanie:		
Oficja	Dekla	EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018;	WILO SE Group Quality Wilopark 1	

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej: D-44263 Dortmund

Jucusign	Envelope ID: 24C3D633-E429-4F75-A700-9C445FEEEC47
RO	Noi, producătorul, declarăm sub responsabilitatea noastră exclusivă că produsele din seria
lă a	(Numărul serial este marcat pe plăcuta de identificare a produsului) în starea lor livrată, respectă următoarele directive relevante și legislația națională relevantă:
Traducere oficială Declarației	2014/35/EU - Joasă Tensiune 2014/30/EU - Compatibilitate Electromagnetică 2011/65/EU + 2015/863 - privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase
ducer	sunt conforme, de asemenea, cu următoarele standarde relevante
Tra	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Persoana autorizată sa compileze dosarul tehnic este: D-44263 Dortmund
sĸ	My, výrobca, na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobky série,
	(Sériové číslo je uvedené na štítku s výrobkom) v dodanom stave zodpovedajú nasledujúcim relevantným smerniciam a príslušným národným právnym predpisom:
Oficiálny preklad vyhlásenia	2014/35/EU - Nízkonapäťové zariadenia 2014/30/EU - Elektromagnetickú Kompatibilitu 2011/65/EU + 2015/863 - obmedzení používania určitých nebezpečných látok
iciálr vyh	spĺňať aj nasledujúce relevantné normy:
O	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilopark 1
	Osoba oprávnená zostaviť technickú dokumentáciu je: D-44263 Dortmund
SL	Mi, kot proizvajalci, z polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelki te serije, (Serijska številka je označena na napisni tablici izdelka) Wilo-Connect module BMS
jave	v stanju dostave ravnajo v skladu z naslednjimi ustreznimi direktivami in ustrezno nacionalno zakonodajo:
Uradni prevod izjave	2014/35/EU - Nizka Napetost 2014/30/EU - Elektromagnetno Združljivostjo 2011/65/EU + 2015/863 - o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi
d i p	izpolnjujejo tudi naslednje ustrezne standarde:
Ura	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; WILO SE Group Quality Wilopark 1 Oseba, pooblaščena za sestavo tehnične datoteke, je: D-44263 Dortmund
TR	Biz üretici olarak, bu seri ürünlerin tamamen kendi sorumluluğumuz altında
	olduğunu beyan ederiz. Seri numarası ürünün üzerindedir. Wilo-Connect module BMS
Ē	teslim edildiği şekliyle aşağıdaki ilgili hükümler ile uyumludur;
Uygunluk Beyanı	2014/35/EU - Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/30/EU - Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2011/65/EU + 2015/863 - Belirli tehlikeli maddelerin bir kullanımını sınırlandıran
Jygu	İlgili uyumlaştırılmış Avrupa standartları;
CEL	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilopark 1
мт	Teknik dosyayı düzenleyen yetkili kişi; D-44263 Dortmund Ahna, il-manifattur, niddikjaraw taht ir-responsabbiltà unika taghna li l-
MI	prodotti tas-serje, (In-numru tas-serje huwa mmarkat fuq il-pjanća tas-sit tal-prodott) Wilo-Connect module BMS
ali tad- ıi	fl-istat moghtija taghhom jikkonformaw mad-direttivi rilevanti li ģejjin u mal-leģislazzjoni nazzjonali relevanti:
Traduzzjoni uffiċjali tad- Dikjarazzjoni	2014/35/EU - Vultaģģ Baxx 2014/30/EU - Kompatibbiltà Elettromanjetika 2011/65/EU + 2015/863 - dwar ir- restrizzjoni tal-użu ta' certi sustanzi perikolużi
zjor Xikja	jikkonformaw ukoll mal-istandards rilevanti li ģejjin:
Traduz	WILO SE EN 60730-1:2016+A1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 63000:2018; Wilopark 1
	Persuna awtorizzata biex tigbor il-fajl tekniku hija: D-44263 Dortmund
	Declaration n°2223836-rev01 PC As-Sh n°2216673-EU-rev01



DECLARATION OF CONFORMITY

Wilo-Connect module BMS

We, the manufacturer, declare under our sole responsability that the products of the series,

(The serial number is marked on the product site plate)

in their delivered state comply with the following relevant directives and with the relevant national legislation:

- _ Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016 No. 1101) amended
- _ Electromagnetic Compatibility (EMC) Regulations (SI 2016 No. 1091) amended
- Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances (RoHS) in Electrical and Electronic Equipment Regulations (SI 2012 No. 3032) amended

comply also with the following relevant standards:

BS EN 60730-1:2016+A1:2019; BS EN IEC 61000-6-2:2019; BS EN IEC 61000-6-3:2021; BS EN IEC 63000:2018;

Person who places the product on the market:

Wilo (UK) Ltd 2nd Avenue, Centrum 100 Burton upon Trent - DE14 2WJ Staffordshire - United Kingdom

Dortmund,

2023-06-16

ppa. H. Herchenhein OF 087B98470458

H. HERCHENHEIN Senior Vice President - Group Quality & Qualification

Declaration n°2223843-rev01

Wilopark 1 D-44263 Dortmund ORIGINAL DECLARATION









WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com