

MI401

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Указания по технике безопасности	5
1.1 Общие сведения о документе	5
1.2 Значение символов и надписей на изделии	5
1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала	6
1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности	6
1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности	6
1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала	6
1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа	7
1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей	7
1.9 Недопустимые режимы эксплуатации	7
2. Транспортировка и хранение	8
3. Значение символов и надписей в документе	8
4. Общие сведения об изделии	8
5. Упаковка и перемещение	9
5.1 Упаковка	9
5.2 Перемещение	10
6. Область применения	10
7. Монтаж	10
8. Эксплуатация	11
9. Техническое обслуживание	15
10. Технические данные	15
11. Обнаружение и устранение неисправностей	16
12. Утилизация изделия	18
13. Изготовитель. Срок службы.	18



Предупреждение

Прежде чем приступить к работам по монтажу оборудования, необходимо внимательно изучить данный документ и Краткое руководство (Quick Guide). Монтаж и эксплуатация оборудования должны проводиться в соответствии с требованиями данного документа, а также в соответствии с местными нормами и правилами.

1. Указания по технике безопасности



Предупреждение

Эксплуатация данного оборудования должна производиться персоналом, владеющим необходимыми для этого знаниями и опытом работы.

Лица с ограниченными физическими, умственными возможностями, с ограниченными зрением и слухом не должны допускаться к эксплуатации данного оборудования.

Доступ детей к данному оборудованию запрещен.

1.1 Общие сведения о документе

Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации, далее по тексту - Руководство, содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании. Поэтому перед монтажом и вводом в эксплуатацию они обязательно должны быть изучены соответствующим обслуживающим персоналом или потребителем. Руководство должно постоянно находиться на месте эксплуатации оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в разделе «Указания по технике безопасности», но и специальные указания по технике безопасности, приводимые в других разделах.

1.2 Значение символов и надписей на изделии

Указания, помещенные непосредственно на оборудовании, например:

- стрелка, указывающая направление вращения,
 - обозначение напорного патрубка для подачи перекачиваемой среды,
- должны соблюдаться в обязательном порядке и сохраняться так, чтобы их можно было прочитать в любой момент.

1.3 Квалификация и обучение обслуживающего персонала

Персонал, выполняющий эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры, а также монтаж оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Круг вопросов, за которые персонал несет ответственность и которые он должен контролировать, а также область его компетенции должны точно определяться потребителем.

1.4 Опасные последствия несоблюдения указаний по технике безопасности

Несоблюдение указаний по технике безопасности может повлечь за собой как опасные последствия для здоровья и жизни человека, так и создать опасность для окружающей среды и оборудования.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может также привести к аннулированию всех гарантийных обязательств по возмещению ущерба.

В частности, несоблюдение требований техники безопасности может, например, вызвать:

- отказ важнейших функций оборудования;
- недейственность предписанных методов технического обслуживания и ремонта;
- опасную ситуацию для здоровья и жизни персонала вследствие воздействия электрических или механических факторов.

1.5 Выполнение работ с соблюдением техники безопасности

При выполнении работ должны соблюдаться приведенные в данном документе указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по технике безопасности, а также любые внутренние предписания по выполнению работ, эксплуатации оборудования и технике безопасности, действующие у потребителя.

1.6 Указания по технике безопасности для потребителя или обслуживающего персонала

- Запрещено демонтировать имеющиеся защитные ограждения подвижных узлов и деталей, если оборудование находится в эксплуатации.
- Необходимо исключить возможность возникновения опасности, связанной с электроэнергией (более подробно смотрите, например, предписания ПУЭ и местных энергоснабжающих предприятий).

1.7 Указания по технике безопасности при выполнении технического обслуживания, осмотров и монтажа

Потребитель должен обеспечить выполнение всех работ по техническому обслуживанию, контрольным осмотрам и монтажу квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению этих работ и в достаточной мере ознакомленными с ними в ходе подробного изучения руководства по монтажу и эксплуатации.

Все работы обязательно должны проводиться при выключенном оборудовании. Должен безусловно соблюдаться порядок действий при остановке оборудования, описанный в руководстве по монтажу и эксплуатации.

Сразу же по окончании работ должны быть снова установлены или включены все демонтированные защитные и предохранительные устройства.

1.8 Самостоятельное переоборудование и изготовление запасных узлов и деталей

Переоборудование или модификацию устройств разрешается выполнять только по согласованию с изготовителем.

Фирменные запасные узлы и детали, а также разрешенные к использованию фирмой-изготовителем комплектующие, призваны обеспечить надежность эксплуатации.

Применение узлов и деталей других производителей может вызвать отказ изготовителя нести ответственность за возникшие в результате этого последствия.

1.9 Недопустимые режимы эксплуатации

Эксплуатационная надежность поставляемого оборудования гарантируется только в случае применения в соответствии с функциональным назначением согласно разделу «Область применения». Предельно допустимые значения, указанные в технических данных, должны обязательно соблюдаться во всех случаях.

2. Транспортировка и хранение

Транспортирование оборудования следует проводить в крытых вагонах, закрытых автомашинах, воздушным, речным либо морским транспортом.

Условия транспортирования оборудования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе «С» по ГОСТ 23216.

При транспортировании упакованное оборудование должно быть надежно закреплено на транспортных средствах с целью предотвращения самопроизвольных перемещений.

Условия хранения оборудования должны соответствовать группе «С» ГОСТ 15150.

Температура хранения от -20 °С до +70 °С.

3. Значение символов и надписей в документе



Предупреждение

Несоблюдение данных указаний может иметь опасные для здоровья людей последствия.



Указания по технике безопасности, невыполнение

которых может вызвать отказ оборудования, а также его повреждение.



Рекомендации или указания, облегчающие работу и

обеспечивающие безопасную эксплуатацию оборудования.

4. Общие сведения об изделии

Данное Руководство распространяется на устройство MI401.

MI401 - это устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство в одностороннем порядке. С его помощью осуществляется соединение с мобильным устройством на базе Android или iOS через интерфейс Bluetooth. В устройстве MI401 установлена литиевая батарея малой мощности.

Поддерживаемые устройства

Приложение Grundfos GO Balance поддерживаются устройствами Android, начиная с версии 4.4, и iOS 8 или более поздней.

Фирменная табличка



Рис. 1 Фирменная табличка

- 1 – Условное типовое обозначение;
- 2 – Серийный номер;
- 3 – Знаки обращения на рынке;
- 4 – MAC-адрес;
- 5 – Номер продукта;
- 6 – Код производства (1-я и 2-я цифры – год производства, 3-я и 4-я цифры – неделя производства);
- 7 – Страна изготовления;
- 8 – Изготовитель.

5. Упаковка и перемещение

5.1 Упаковка

При получении оборудования проверьте упаковку и само оборудование на наличие повреждений, которые могли быть получены при транспортировке. Перед тем как выкинуть упаковку, тщательно проверьте, не остались ли в ней документы и мелкие детали. Если полученное оборудование не соответствует вашему заказу, обратитесь к поставщику оборудования.

Если оборудование повреждено при транспортировке, немедленно свяжитесь с транспортной компанией и сообщите поставщику оборудования.

Поставщик сохраняет за собой право тщательно осмотреть возможное повреждение.

5.2 Перемещение



Предупреждение

Следует соблюдать ограничения местных норм и правил в отношении подъёмных и погрузочно-разгрузочных работ, осуществляемых вручную.

6. Область применения

Устройство MI401 совместно с приложением Grundfos GO Balance предназначено для балансировки системы отопления, в первую очередь, в частных домах. Приложение Grundfos GO Balance представляет собой пошаговую интуитивно понятную инструкцию к действию по балансировке двухтрубных систем отопления. Благодаря Grundfos GO Balance и устройству MI401 пользователь получает рекомендации по преднастройке балансировочных вентилей каждого радиатора на основании введенной информации о системе, отапливаемом помещении, радиаторах и теплопотерях. Приложение работает как под управлением ОС Android (Android является зарегистрированным торговым знаком, принадлежащим Google Inc.), так и под управлением ОС iOS, и может быть бесплатно загружено с помощью Google Play Store и App Store.

7. Монтаж

Информация по монтажу оборудования приведена в Кратком руководстве (Quick Guide).

Указание

Устройство MI401 можно использовать только вместе с циркуляционным насосом Alpha3.

На сигнал Bluetooth могут влиять материалы, из которых сделаны стены, потолки и полы, а также он зависит от типа используемого мобильного телефона и погодных условий, и, в худшем случае, его диапазон может быть меньше указанного. Второе устройство MI401 можно использовать в качестве усилителя сигнала.

Указание

Балансировка с помощью Grundfos GO Balance и MI401 возможна только в двухтрубной системе отопления.

Алгоритм подключения MI401 с мобильным устройством

1. Убедитесь, что мобильное устройство и устройство MI401 находятся на расстоянии не более 1 м друг от друга (соблюдение расстояния до 1 метра необходимо только при первоначальном подсоединении устройств).
2. Перед использованием MI401 необходимо убедиться, что батарея (CR2032) установлена в соответствии с кратким руководством.
3. Включите устройство MI401 нажатием кнопки питания. Если питание устройства MI401 включено, индикатор мерцает с частотой один раз в секунду.
4. Запустите приложение Grundfos GO Balance на мобильном устройстве. Подключение беспроводной сети Bluetooth осуществляется автоматически. Приложение будет ожидать обмена данными с устройством MI401.
5. После завершения сеанса выключите устройство MI401 нажатием кнопки питания в течение 3 секунд.

После запуска приложения в нем будут отображаться данные, полученные от устройства MI401, подключившегося к мобильному устройству первым. Чтобы не допустить путаницы, не подключайте одновременно MI401, установленные на разные насосы Alpha3 в одном помещении.

Указание

8. Эксплуатация

Соединение с помощью интерфейса Bluetooth

Передача данных на мобильное устройство осуществляется устройством MI401 с помощью беспроводной технологии Bluetooth low energy (BLE) с низким энергопотреблением. Прием сигнала, переданного устройством MI401, осуществляется мобильным устройством сразу после подключения MI401 и запуска приложения. Расстояние между мобильным устройством и MI401 не должно превышать рабочий диапазон (см. раздел 10. *Технические данные*).

Состояние индикатора

Индикатор показывает состояние устройства MI401 в соответствии со следующим описанием.

Индикация	Наименование
<p>Мерцает зеленым цветом один раз в секунду</p> <p>•  •  •  •</p>	Устройство MI401 включено.
<p>Мерцает зеленым цветом два раза в секунду</p> <p>•   •   •  </p>	Устройство MI401 включено и передает данные.
<p>Мерцает красным цветом один раз в секунду</p> <p>•  •  •  •</p>	Низкий уровень заряда батареи, обмен данными с мобильным устройством не выполняется.
<p>Мерцает красным цветом два раза в секунду</p> <p>•   •   •  </p>	Низкий уровень заряда батареи, осуществляется передача данных.
-	Попеременно мерцание во время обновления ПО.

Энергосбережение, MI401

Если устройство MI401 не используется в течение 15 минут, выполняется автоматическое выключение питания. Для выключения вручную нажмите кнопку питания в течение 3 секунд и отпустите кнопку.

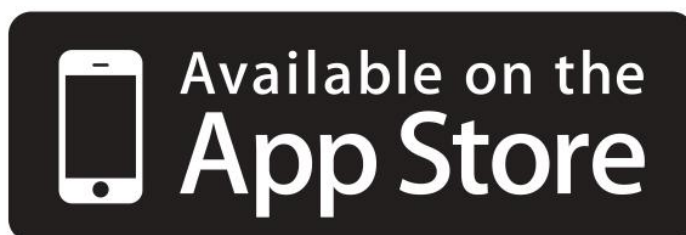
Установка и обновление программного обеспечения

При установленном на мобильном устройстве приложении вы получите сообщение после появления обновления через Apple App Store или Google Play.

Apple App Store

Приложение Grundfos GO Balance для устройств Apple iOS можно бесплатно загрузить или обновить через Apple App Store.

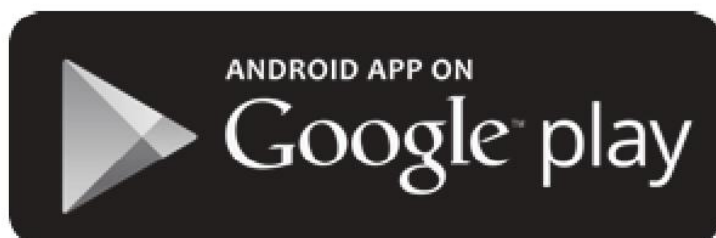
Перейдите на веб-сайт Apple App Store. Найдите «Grundfos GO Balance».



Google Play

Приложение Grundfos GO Balance можно бесплатно загрузить или обновить при помощи Google Play. Перейдите на веб-сайт Google Play: <https://play.google.com/store/apps>.

Найдите «Grundfos GO Balance».



Алгоритм проведения балансировки гидравлической системы

Указание Установите приложение *Grundfos GO Balance* на мобильном устройстве.

1. Включите устройство MI401.
2. Выберите режим постоянной скорости III насоса Alpha3.
3. На насосе нажмите кнопку выбора параметра, отображаемого на дисплее ($\text{Вт/м}^3/\text{ч}$) в течение 3 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет мерцать.
4. Установите устройство MI401 на насос.
5. Запустите приложение.
6. Проведите балансировку, осуществляя поэтапное выполнение шагов, указанных в приложении Grundfos GO Balance.
7. После завершения балансировки можно подготовить заключительный отчет, пользуясь приложением.
8. Снимите устройство MI401, выключите питание нажатием кнопки питания в течение не менее 3 секунд.

Усилитель сигнала

Увеличить диапазон сигнала устройства MI401 можно при помощи второго устройства MI401. Вспомогательным устройством осуществляется повторная передача сигнала от основного устройства, установленного на насосе.

Для увеличения диапазона сигнала нужно дополнительное устройство MI401.

Алгоритм подключения усилителя сигнала

1. Включите дополнительное устройство MI401.
2. Установите его между основным устройством и местом слабого сигнала.
3. Убедитесь, что индикатор состояния второго устройства мерцает дважды, как показано в таблице ниже.

Теперь выполняется усиление сигнала и диапазон увеличен.

Индикация	Наименование
Мерцание один раз в секунду · ✨ · ✨ · ✨ ·	Устройство MI401 включено, но нет соединения с основным устройством MI401.
Мерцание два раза в секунду · ✨ ✨ · ✨ ✨ · ✨ ✨	Устройство MI401 включено и передает данные в качестве усилителя сигнала.

Мерцание повторителя зеленым или красным цветом в зависимости от уровня заряда батареи.

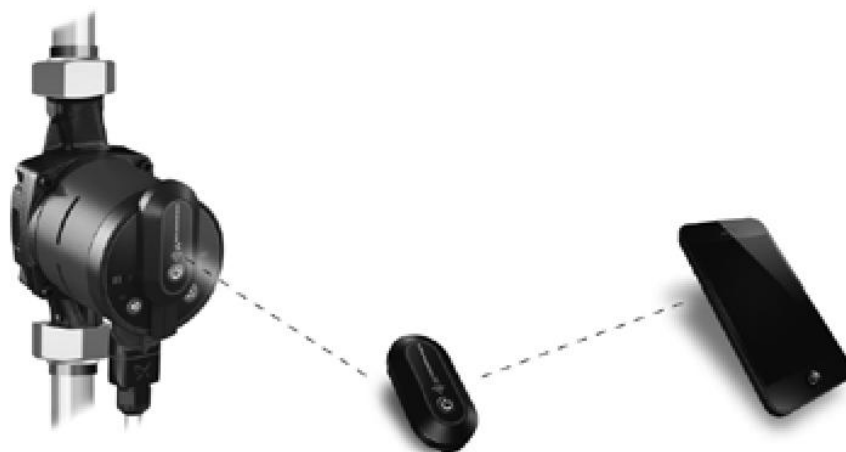


Рис. 2 Пример установки усилителя сигнала

Условия эксплуатации приведены в разделе 10. *Технические данные*. Изделие не требует настройки.

9. Техническое обслуживание

Чистка

Чистку устройства MI401 выполняйте сухой мягкой тканью.

Батарея

Литиевая батарея, используемая в устройстве MI401, соответствует директиве о батареях (2006/66/ЕС). Она не содержит ртути, свинца или кадмия. После выхода батареи из строя замените ее новой того же типа.

Изделие не требует периодической диагностики на всём сроке службы.

10. Технические данные

Общие характеристики

Диапазон	20 метров при условии прямой видимости (при отсутствии углов). На диапазон влияют материалы, из которых сделаны стены.
Время работы (срок службы батареи)	Не менее 120 рабочих часов. Если устройство не используется, срок службы батареи - 1 год.

Условия окружающей среды

Относительная влажность воздуха	Макс. 95 %
Рабочая температура	-10 °C – +55 °C

Grundfos MI401

Питание	Литиевая батарея CR2032, напряжение 3 В
Степень защиты	IP42

11. Обнаружение и устранение неисправностей

Приложение Grundfos GO Balance на Apple iOS

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. После нажатия ярлыка приложение не запускается. Приложение «зависает». Приложение прекращает работу без предупреждения.	а) Необходимо выполнить перезапуск приложения.	Закройте приложение. Двойным нажатием кнопки home отобразите работающие приложения. iOS 8 или более поздняя версия: переместите окно отображения приложения Grundfos GO Balance вверх, чтобы оно исчезло с экрана. Запустите приложение еще раз при помощи ярлыка.
2. Приложение на устройстве не установлено.	а) Необходимо установить приложение.	Перейдите на веб-сайт Apple App Store и бесплатно загрузите приложение Grundfos GO Balance. Найдите Grundfos GO Balance.

Приложение Grundfos GO Balance на Android

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. После нажатия ярлыка приложение не запускается. Приложение «зависает». Приложение прекращает работу без предупреждения.	а) Необходимо выполнить перезапуск приложения.	Закройте приложение. Откройте панель задачи и, при необходимости, закройте приложение.
2. Приложение на устройстве не установлено.	а) Необходимо установить приложение.	Перейдите на веб-сайт Google play Store и бесплатно загрузите приложение Grundfos GO Balance.

Устройство MI401

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
1. Нет сигнала между мобильным устройством и устройством MI401.	а) Превышен диапазон сигнала Bluetooth.	Перенесите мобильное устройство ближе к устройству MI401. Может понадобиться помощь вспомогательного устройства MI401 в качестве усилителя сигнала. См. раздел <i>8. Эксплуатация</i>
	б) Батарея разряжена.	

12. Утилизация изделия

Основным критерием предельного состояния изделия является:

1. отказ одной или нескольких составных частей, ремонт или замена которых не предусмотрены;
2. увеличение затрат на ремонт и техническое обслуживание, приводящее к экономической нецелесообразности эксплуатации.

Данное изделие, а также узлы и детали должны собираться и утилизироваться в соответствии с требованиями местного законодательства в области экологии.

13. Изготовитель. Срок службы.

Изготовитель:

Концерн Grundfos Holding A/S,
Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro, Дания*

* точная страна изготовления указана на фирменной табличке оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо/Импортер**:

ООО «Грундфос Истра»
143581, Московская область, Истринский р-он,
Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

Импортер по Центральной Азии:

ТОО «Грундфос Казахстан»
Казахстан, 050010, г. Алматы,
мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7

** указано в отношении импортного оборудования.

Для оборудования, произведенного в России:

Изготовитель:

ООО «Грундфос Истра»
143581, Московская область, Истринский р-он,
Павло-Слободское с/п, д. Лешково, д. 188

Импортер по Центральной Азии:

ТОО «Грундфос Казахстан»
Казахстан, 050010, г. Алматы,
мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, 7

Срок службы оборудования составляет 10 лет.

Возможны технические изменения.