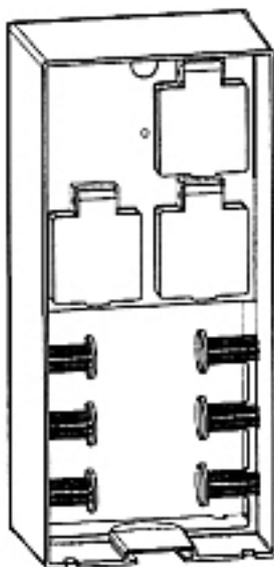


FM Profi-Master

Руководство по эксплуатации

CE



Технические характеристики

Батарея	Номинальное напряжение	Присоединяемая мощность	Нагрузка розетки регулирования	Выходы	Ручной передатчик
12 В, тип 23А	220-240 В, 50 Гц	макс. 3600 Вт, 16 А	макс. 1250 Вт	3	433,92 МГц макс. 80 м

Указания по руководству по эксплуатации

Перед первым использованием прочитайте, пожалуйста, руководство по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Обязательно соблюдайте меры предосторожности для правильного и безопасного применения.

Использование по назначению

Серия приборов «FM Profi-Master» предназначена исключительно для распределения энергоснабжения для соответствующих приборов фирмы «Oase» и эксплуатируется при рабочем напряжении 230 Вольт.

Использование не по назначению

При использовании прибора не по назначению и при ненадлежащем обращении от него может исходить опасность для людей. При ненадлежащем использовании мы не несем ответственности, а общий допуск на эксплуатацию аннулируется.

Сертификат изготовителя CE

Мы подтверждаем соответствие инструкциям ЕС: инструкции по электромагнитной совместимости (89/336/EWG), а также инструкции по низковольтному оборудованию (73/23/EWG). Применение нашли следующие гармонизированные стандарты: EN 61058-1, EN 60669-2-1, EN 55014, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Указания по мерам предосторожности

Фирма OASE изготовила данный прибор в соответствии с современными технологиями и существующими инструкциями по технике безопасности. Несмотря на это, от данного прибора может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если прибор будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Из соображений безопасности детям, подросткам, лицам, которые не в состоянии осознать опасность, а также тем, кто не ознакомлен с данным руководством по эксплуатации, использовать данный прибор запрещается!

Тщательно храните данное руководство! При передаче прибора другому лицу, передайте ему также и руководство по эксплуатации. Все работы с данным прибором разрешается выполнять только в соответствии с руководством.

Соприкосновение воды с электричеством при подключении не по инструкции и при ненадлежащем обращении может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни. Прибор не разрешается эксплуатировать ни в воде, ни под водой. Никогда не открывайте корпус прибора или принадлежащие к нему части, если в руководстве по эксплуатации нет на этот счет исключительных указаний. Сравните электрические данные питающей сети с данными на типовой табличке упаковки или прибора. При возникновении вопросов и проблем обращайтесь для Вашей собственной безопасности к электрику-специалисту! Уложите соединительный кабель в защищенном виде, чтобы были исключены повреждения. Используйте только кабель, допущенный для прокладки на улице. Следите за тем, чтобы места подключения всегда были сухими.

Пуск в эксплуатацию

Сначала выполните следующие рабочие операции: Установить заземляющий наконечник (4), прибор позиционировать в соответствующем креплении. Обеспечить достаточную устойчивость. Подключите энергоснабжение, надев втулку подвода тока на приборный штекер (1). Подсоедините Ваших потребителей тока с помощью штекера с защитным контактом. Учтите розетки, обозначенные разными цветами: черная (2) = подключение, синяя (3) = регулирование. Все линии необходимо укладывать надежно и с разгрузкой от натяжения (6).

Электрическое соединение

Электрическое соединение разрешается в соответствии с EVU и VDE выполнять только авторизованному специалисту. На все монтажные работы распространяется VDE 0100, часть 738. Отклонение номинального напряжения: от +6% до -10%. Все параметры производительности указаны на типовой табличке. Все работы на приборе выполнять в обесточенном состоянии.

Ручной передатчик

Проверьте функцию ручного передатчика (5), нажав одну клавишу. Должен загореться контрольный светодиод. Вы можете обучить до 10 передатчиков. Радиус действия в зависимости от рельефа: до 80 метров. При спаде мощности передатчика (ок. 2 лет) заменить батарею прибора.

Обучение ручного передатчика

1. Коротко нажать клавишу обучения
2. Любую клавишу передачи нажимать не менее 3 сек
3. Передатчик обучен

Погашение передатчика

Клавишу обучения нажимать постоянно не менее 5 сек, после этого все запрограммированные передатчики погашены.

Функция ручного передатчика

С помощью клавиш +/- на подсоединении регулирования можно регулировать высоту фонтана или количество расхода насосов фирмы OASE.

Очистка

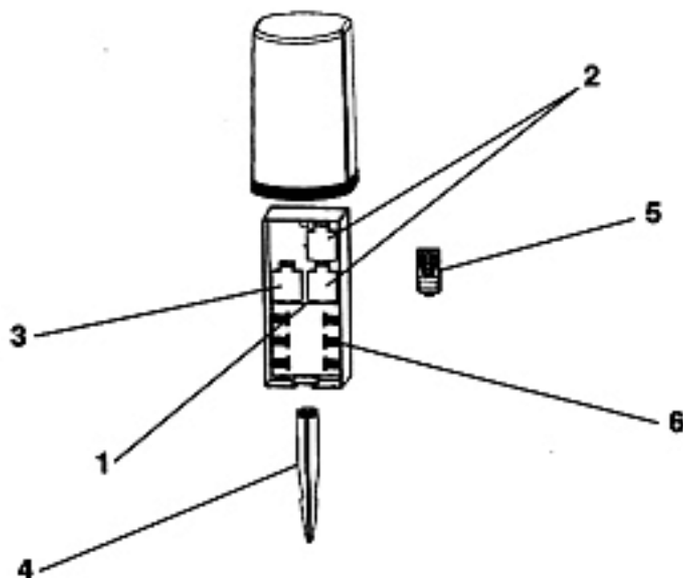
Сначала отключите энергоснабжение и заблокируйте прибор от повторного включения. Прочистите прибор сухой, мягкой тряпкой.

Утилизация

Прибор утилизировать в соответствии с национальными положениями, действующими по законодательству, спросите у Вашего дилера.

Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не реагирует	<ul style="list-style-type: none">- Ручной передатчик не передает- Прибор не принимает- Нарушена линия радиосвязи- Дефектный прибор	<ul style="list-style-type: none">- Заменить батарею- Ручной передатчик не настроен



1	2	3	4	5	6
Приборный штекер	Розетка подключения	Розетка регулировочная	Заземляющий наконечник	Ручной передатчик	Разгрузка от натяжения

IP X4			
Защита от проникновения водяных брызг	Защита от прямого воздействия солнечных лучей	Не утилизировать вместе с домашним мусором	Внимание! Прочитайте инструкцию по эксплуатации

№	FM-Master
1	33371
2	22653
3	20284

