# Инструкция по монтажу и эксплуатации

Контроллер с микропроцессорным управлением для гелиотермальных систем:

# Oventrop REGTRONIC PM



Важно!

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прибора внимательно прочитайте данную инструкцию!

Несоблюдение требований инструкции может привести к исключению гарантии! Надежно храните инструкцию!

Описанный прибор изготовлен и испытан в соответствии с Общеевропейскими Директивами.

#### Содержание:

1	СИМ	СИМВОЛЫ И СОКРАЩЕНИЯОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕН		
2	ОБЛ	ОБЛАСТЬПРИМЕНЕНИЯ / ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	2.1 2.2 2.3	Основные положения Область применения Отличительные характеристики контроллера	Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена.	
3	УКА	ЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
4	MOH	ІТАЖ КОНТРОЛЛЕРА	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
	4.1 4.2	Открытие контроллера Монтаж на стене	Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена.	
5	ЭЛЕ	КТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
	5.1 5.2 5.3 5.4	Общие инструкции по подключению: Подключения 230В Подключение датчиков Модуль защиты от перенапряжения	8 Ошибка! Закладка не определена. Ошибка! Закладка не определена.	
6	ЭКС	ПЛУАТАЦИЯ / ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ	10	
	6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5.2 6.5.2	Перечень индикации на дисплее и элементов управл Дисплей Разъяснение графических символов Функция кнопок управления Пример управления контроллером Изменение заданной разницы температуры вкл	ления	
		. Ποηφαεγραμαλ Μγπρηαφγηκαυσησησησεο κοπτήρο.	<i>IIIIEDa</i>	
7	MEH	юнфигурация мулыпифункционального контро. Ю УПРАВЛЕНИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	
7	<b>ME</b> F 7.1	Обзор структууры меню	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. 	
7	<b>MEF</b> 7.1 7.2	И УПРАВЛЕНИЯ ОБЗОР СТРУКТУУРЫ МЕНЮ МЕНЮ "Информация" 🚺	ллера75 ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. Ошибка! Закладка не определена. 	
7	MEF 7.1 7.2 7.3	И УПРАВЛЕНИЯ ОБЗОР СТРУКТУУРЫ МЕНЮ МЕНЮ "Информация" МЕНЮ "Программирование"	ллера	
7	<b>MEH</b> 7.1 7.2 7.3 7.4	И УПРАВЛЕНИЯ ОБЗОР СТРУКТУУРЫ МЕНЮ МЕНЮ "Информация" МЕНЮ "ПРОГРАММИРОВАНИЕ" МЕНЮ "Ручной режим"	ллера	
7	MEH 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	ИСНФИЕУРАЦИЯ МУЛЫПИФУНКЦИОНАЛЬНОЕО КОНПРО- Ю УПРАВЛЕНИЯ	ллера	
7	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН	ИСИФИЕУРАЦИЯ МУЛЫПИФУЛКЦИОНАЛЬНОЕО КОНПРО- Ю УПРАВЛЕНИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. 	
7 8 9	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН ИНТ	ІЮ УПРАВЛЕНИЯ ОБЗОР СТРУКТУУРЫ МЕНЮ МЕНЮ "Информация" МЕНЮ "ПРОГРАММИРОВАНИЕ" МЕНЮ "РУЧНОЙ РЕЖИМ" МЕНЮ "БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ" КЦИИ КОНТРОЛЛЕРА ЕРФЕЙС ДАННЫХ - DATASTICK <sup>®</sup>	ллераОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. 	
7 8 9	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН 9.1 9.2	<ul> <li>Конфигурация мулыпифункционального контролисти и сонструктууры меню</li></ul>	Ллера	
7 8 9 10	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН ИНТ 9.1 9.2 9.2 УСТ	<ul> <li>Конфигурация мулыпифункционального контролисти и программирование</li> <li>Меню "Информация"</li> <li>Меню "Программирование</li> <li>Меню "Программирование</li> <li>Меню "Ручной режим"</li> <li>Меню "Базовые настройки"</li> <li>Меню "Базовые настройки"</li> <li>КЦИИ КОНТРОЛЛЕРА</li> <li>ЕРФЕЙС ДАННЫХ - DATASTICK<sup>®</sup></li> <li>Флэш-накопитель DataStick<sup>®</sup></li> <li>Ранение неисправностей</li> </ul>	Ллера	
7 8 9 10	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН 9.1 9.2 9.2 9.2 9.2 10.1 10.2	<ul> <li>Исифигурация мулыпифулкционального контроликация</li> <li>ОБЗОР СТРУКТУУРЫ МЕНЮ</li> <li>МЕНЮ "Информация"</li> <li>МЕНЮ "ПРОГРАММИРОВАНИЕ"</li> <li>МЕНЮ "РУЧНОЙ РЕЖИМ"</li> <li>МЕНЮ "БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ"</li> <li>МЕНЮ "БАЗОВЫЕ НАСТРОЙКИ"</li> <li>КЦИИ КОНТРОЛЛЕРА</li> <li>КЦИИ КОНТРОЛЛЕРА</li> <li>ЕРФЕЙС ДАННЫХ - DATASTICK<sup>®</sup></li> <li>ФЛЭШ-НАКОПИТЕЛЬ DATASTICK<sup>®</sup></li> <li>РЕГИСТРАЦИЯ ДАННЫХ</li> <li>РАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</li> <li>НЕИСПРАВНОСТИ С СООБЩЕНИЕМ ОБ ОШИБКЕ</li> <li>НЕИСПРАВНОСТИ БЕЗ СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКЕ</li> </ul>	ЛЛЕРА	
7 8 9 10 11	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН ИНТ 9.1 9.2 9.2 9.2 УСТ 10.1 10.2 ТЕХ	<ul> <li>Исифигурация мулыпифулкционального контролист (Сонструктурна меню</li></ul>	ЛЛЕРА	
7 8 9 10 11	МЕН 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 ФУН ИНТ 9.1 9.2 УСТ 10.1 10.2 ТЕХ 2 ТАБ	<ul> <li>Исифигурация мулыпифункционального контролист и программирование</li> <li>Меню "Информация"</li> <li>Меню "Программирование"</li> <li>Меню "Программирование"</li> <li>Меню "Ручной режим"</li> <li>Меню "Базовые настройки"</li> <li>Меню "Базовые настройки"</li> <li>КЦИИ КОНТРОЛЛЕРА</li></ul>	Ллера	

## 1 Символы и сокращения

#### Разъяснение используемых графических символов в инструкции по эксплуатации:

<u>,</u>	Внимание! Символ указывает на возможные опасности и ошибки
1 230V I	Внимание напряжение 230 В! Символ указывает на опасности, вызванные высокими, опасными для жизни напряжениями.
•	Перечисление
æ	Пожалуйста, обратите внимание!
i	Информация по эксплуатации / особенностям
$\downarrow$	Выполнить / порядок действий
?	Проверить / проконтролировать

#### Часто используемые сокращения

В следующем описании и на дисплее контроллера для упрощения используют-ся сокращения или условные обозначе-

ния. Их значение представлено в таблице.

Сокра-	Значение	Сокра-	Значение
щение		щение	
Start	Начальное значение	С°	Единица градус Цельсия
Stop	Конечное значение	h	Время эксплуатации
>	Больше чем	dT	Разность температуры
K	Единица Кельвин, соответст- вует 1 градусу разности тем-	kWh	Выработанная энергия в кВтч
	пературы		

# 2 Область применения / Отличительные характеристики

#### 2.1 Основ<u>ные положения</u>

Контроллер разработан в качестве контроллера системы, т.е. в зависимости от выбранной функциональной схемы и опций, он пригоден для различных типов гелиосистем.

Поэтому следующее описание относится к общим функциям контроллера.

Описание заложенных функциональ-

#### 2.2 Область применения

Контроллер предназначен для управления гелиотермальными системами с дополнительными и защитными функциями.

Контроллер предназначен для использования в сухих помещениях: жилых, офисных, а также коммерческих зонах.

ных схем и соответствующих схем подключений дано в отдельной документации.

Ввиду большого количества вариантов применения, очень важно прочитать инструкцию по эксплуатации до подключения и ввода в эксплуатацию контроллера!

Перед вводом в эксплуатацию проверить использование по назначению, согласно действующих предписаний.

#### 2.3 Отличительные характер<u>истики контроллера</u>

Контроллер пригоден для множества систем. Независимо от области применения, он имеет следующие особенности:

- простое, управление через меню с графическими символами, текстовым меню и 4-мя кнопками управления.
- возможность цифровой регулировки всех предварительных значений и регулировочных параметров
- Встроенный счетчик времени эксплуатации для загрузки емкостного бака
- Широкие функции для контроля системы с отображением ошибок и неисправностей в виде символов и текстового сообщения
- Встроенное измерение выработанной энергии, которое с помощью комплекта счетчика (принадлежность) производит учет энергии, выработанной гелиосистемой.
- Сохранение всех настроенных значений параметров, не зависимо от про-

Инструкция по монтажу и эксплуатации 136955080 **REGTRONIC PM** 

должительности исчезновения напряжения.

- Различные защитные функции, такие как
  - защита системы,
  - защита солнечного коллектора,
  - обратное охлаждение,
  - защита от замерзания
- DataStick® интерфейс

С помощью флэш-накопителя DataStick® (принадлежность) простым способом осуществляется регистрация данных.

#### Доступные принадлежности (опционально):

- Датчик температуры РТ1000
- Датчик расхода для измерения выработанной энергии
- Датчик излучения

## З Указания по технике безопасности



Все работы по монтажу и электромонтажу разрешается выполнять только на полностью обесточенном котроллере. К подключению и вводу в эксплуатацию контроллера допускаются только квалифицированные специалисты. При этом необходимо соблюдать действующие национальные и местные правила техники безопасности.

Перед выполнением любых работ по монтажу и электромонтажу на электрической части контроллера, необходимо полностью обесточить контроллер.

Никогда не путайте низковольтные подключения датчиков температуры и датчика расхода с подключениями 230 В. Возможно разрушение и опасное для жизни напряжение на самом контроллере и на подключенных датчиках температуры и др. устройствах.

- Гелиосистема может нагреваться до высокой температуры. Существует опасность ожога! Соблюдайте осторожность при монтаже датчика температуры!
- Необходимо смонтировать контроллер таким образом, чтобы любые источники тепла не могли стать причиной недопустимой рабочей температуры для контроллера (>50°С).

- Контроллер не имеет защиты от водных брызг и капель. Поэтому монтировать контроллер следует в сухом месте.
- В целях безопасности, управление гелиосистемой в ручном режиме должно осуществляться только для наладки. В данном рабочем режиме не осуществляется контроль за макс. температурой, а также функцией датчиков.
- Если на контроллере, кабелях или подключенных насосах и клапанах, видны повреждения, то запускать гелиосистему в эксплуатацию запрещается.
- Проверьте, пригодны ли используемые материалы трубных соединений, теплоизоляция, а также насосы и клапаны для температуры, возникающей в гелиосистеме.

## 4 Монтаж контроллера



Монтировать контроллер разрешается только в сухих, не подверженных опасности взрыва, помещениях. Не допускается монтаж контроллера на горючем основании.

наверх.

#### 4.1 Открытие контроллера

Проверьте, обесточен ли контроллер. Верхняя часть корпуса соединена с нижней частью с помощью двух фиксаторов. Осторожно потянув с боковых сторон

Откиньте верхнюю часть корпуса наверх на столько, чтобы она зафиксировалась. В таком положении Вы получите возможность для удобного монтажа и электромонтажа на контроллере.



(язычки) верхней части корпуса (см. ри-

сунок), ее можно освободить и откинуть



Перед включением / вводом в эксплуатацию: Обязательно закрыть крышку: она должна быть зафиксирована с обеих сторон по звуку и по ощущению!

#### 4.2 Монтаж на стене

6

При монтаже контроллера на стене, выполните следующие действия:

- Просверлите крепежные отверстия, согласно приложенному шаблону.
- Вкрутите оба верхних винта, оставив их выступать на 6 мм
- Откройте контроллер, как описано и подвесьте его на двух винтах. Теперь можно установить оба нижних винта.
- Все винты следует затянуть настолько, чтобы предотвратить повреждение на нижней части корпуса!



# 5 Электрическое подключение





Обязательно соблюдайте указания по технике безопасности раздела 3

Открывать контроллер разрешается только в том случае, если он полностью обесточен (отсоединен от сети) и защищен от повторного включения

#### Перед включением / вводом в эксплуатацию: Обязательно закрыть крышку: она должна быть зафиксирована с обеих сторон по звуку и по ощущению!

Подключение всех электрических кабелей выполняется к блоку клемм, расположенному в нижней части корпуса контроллера. На правой стороне блока расположены подключения низкого напряжения для температурных датчиков и

датчика расхода. На левой стороне расположены подключения 230 В. Количество и положение подключений 230В и подключений датчиков температуры указано в соответствующей спецификации выбранной схемы гелиосистемы.



#### 5.1 Общие инструкции по подключению:

- На всех кабелях подключения зачистить изоляцию на 6-8 см, а на концах жил на 8 мм.
- При использовании гибких кабелей, необходимо предусмотреть кабельный ввод внутри или снаружи контроллера. На стороне 230 В для этого можно подключить макс. 4 резьбовых соединения М12. Жилы кабелей необходимо предусмотреть с концевыми муфтами. Кабели вводятся в контроллер через предусмотренные отверстия.
- Все защитные кабели необходимо подключить к клеммам с маркировкой "РЕ" (земля).

#### 5.2 Подключения 230В

В наличии имеется 1 вход для сетевого напряжения и макс. 6 выходов для 230B/50Гц.

- При жестком подключении к сети, необходимо обеспечить возможность отключения подачи питания к контроллеру, установив вне контроллера разделительный выключатель. При подключении к сети с помощью кабеля и штепсельной вилки с защитным контактом, необходимость установки разделительного выключателя отпадает.
- Контроллер предназначен для эксплуатации с сетью 230В /50Гц. Подключаемые насосы и клапаны должны быть также рассчитаны на данное напряжение!
- Клеммы нейтрали (N) электрически связаны и не включаются!
- Все коммутационные выходы (с A1 по A6) являются электронными замыкателями 230В~.
- В зависимости от выбранной функциональной схемы гелиосистемы все выходы могут использоваться в качестве коммутационных выходов или

Для подключений 230 В необходимо обратить внимание на следующие пункты:

через блочную модуляцию для управления мощностью насосов.

Функциональность всех выходов проверяется электронным способом. Проверка функции осуществляется автоматически, один раз в сутки, и может быть дополнительно запущена в ручном режиме в меню «Ручной режим».

I При обнаружении ошибки во время проверки функции, контакт (А7) замыкается.

### 5.3 Подключение датчиков

Контроллер работает с точными датчиками температуры типа РТ1000. В зависимости от схемы гелиосистемы и объема функций, требуется от 2 до 10 датчиков температуры. Для некоторых схем систем может потребоваться подключение датчиков излучения и датчиков расхода. Входы с 1 по 7 подходят для подключения температурных датчиков. Входы с 8 по 10 являются универсальными и могут использоваться для температурных датчиков, датчиков излучения или как цифровые входы.

#### Монтаж / Соединение кабелем датчиков температуры:

- Установите датчики в предусмотренные посадочные места на солнечном коллекторе и емкостном баке. Обратите внимание на обеспечение хорошей теплопередачи, и в случае необходимости используйте теплопередающую пасту.
- Кабели датчиков температуры можно удлинить. При длине до 15 м требуется кабель сечением 2 х 0,5 мм<sup>2</sup>, при длине до 50 м – 2 х 0,75 мм<sup>2</sup>. При большой длине соединений (коллектор) следует использовать экранированные удлинения кабелей. Не подключать экран к стороне с

датчиками температуры, а отрезать и и изолировать!

- Датчики температуры подключаются в соответствии со схемой системы.
   Полярность обеих жил датчика температуры соблюдать при этом не требуется.
- Необходима раздельная прокладка кабелей датчиков температуры и кабелей питания 230 В, поскольку при неблагоприятных условиях, последние могут вызывать помехи. Мин. расстояние составляет 15 см.

### 5.4 Модуль защиты от перенапряжения



На всех входах датчиков контроллер оснащен защитой от перенапряжения. Как правило, дополнительные мероприятия по защите датчиков, находящихся в помещении, не требуются. Для датчика температуры коллектора или датчика наружной температуры рекомендуется дополнительная защита (гнездо датчика с защитой от перенапряжения). Внешние защитные элементы не должны содержать дополнительные компенсаторы, поскольку они могут исказить результат измерения.

# 6 Эксплуатация / Индикация на дисплее

## 6.1 Перечень индикации на дисплее и элементов управления



Поз.	Описание
1	Дисплей с графическими символами и 3-х строчечным текстом
2	Кнопка управления «Листать вперед» / +
3	Кнопка управления Выйти / прервать / ESC
4	Кнопка управления «Листать назад» / -
5	Кнопка управления Выбор / подтверждение / Enter

#### 6.2 <u>Дисплей</u>

Дисплей содержит графические символы и текст. 3 строки текстовой индикации предназначены для отображения значений информационных и регулировочных параметров с указанием соответствующего места измерения.



#### 6.3 Разъяснение графических символов

В следующей таблице дается разъяснение отдельных символов.

Графический символ	Описание	Показание на дисплее в рабочем режиме		
Основное меню				
i	Меню "Информация"			
	Меню "Программирование"	Символ мигает, когда его можно выбрать.		
	Меню "Ручной режим"	Если отображается только один сим- вол, то активно это меню.		
	Меню "Базовые настройки"			
	Индикация ре>	кимов		
	Контроллер активирован.	Символ вращается при включенном насосе контура солнечных коллекторов.		
<b>A</b> ⊸ <b>&gt; B</b> 1234 5678	Индикация активных (включен- ных) коммутационных выходов	Номер активного коммутационного выхода.		
	Указание на неисправность в системе	Показание на дисплее мигает, если в системе возникает неисправность.		
ok?	Запрос подтверждения для изменения значений парамет- ров с сохранением	Введенное значение может быть отклонено или принято		

#### 6.4 Функция кнопок управления

Управление контроллером осуществляется просто и комфортно: 4-мя кнопками. Кнопками управления Вы можете:

- Вызвать для просмотра значения параметров
- Выполнить настройку

Графические символы индикации простым способом проведут Вас через структуру управления и наглядно покажут актуальные пункты меню, значения показаний или параметры.

Кнопки управления имеют следующие функции:

Кнопка	Функция	Описание
	"Вперед"	• Листать в меню вперед
	<b>"+</b> "	• Изменение значения параметра: пошаговое увеличе-
		ние отображаемого значения
		При длительном нажатии кнопки значение параметра
		увеличивается непрерывно.
	"Вызов"	• В базовом меню: вызов основных меню,
	"Назад"	• Листать в меню назад
	"–"	• Изменение значения параметра: пошаговое уменьше-
		ние отображаемого значения
		При длительном нажатии кнопки значение параметра
		уменьшается непрерывно
	"Листать влево"	• Листать в основном меню влево
	"Выйти"	• Выход из меню
		• Выход из пункта меню
	"Прервать"	• Прервать изменение значения параметра без сохра-
		нения
	"Листать вправо"	• Листать в основном меню вправо
	"Выбрать"	• Выбрать пункт меню
	"Подтвердить"	• Подтвердить изменение значения параметра с сохра-
		нением

#### 6.5 Пример управления контроллером

#### 6.5.1 Изменение Ziel dTein (Заданной разности температуры включения)

После того, как Вы ознакомились с описанием меню в разделе "Меню управления", Вы можете для тренировки выполнить несколько шагов управления. Далее представлен пример процесса управления. Исходное положение в меню "Информация" фактическая температура солнечного коллектора. Цель: изменение параметра "Ziel dTein" («Заданная разность температуры включения») с 7К на 5К в меню "Программирование".

<i>i</i>	Escape: Выход из меню информации.
40.7 <sup>°</sup> C	
0< <sup>•</sup> C->53	
<i>i i i i i i i i i i</i>	Листать вправо: Выбор меню "Программирование
12:09:24	
Image: Blinkt Image: Blinkt	Выбор меню "Программирование" Листать в меню "Программирование" пока не отобразится
12:09:24	подменю "Аккумулятор" (Speicher).
Speicher	Выбор подменю "Аккумулятор"
[Werte]	
Speicher	Листать в подменю пока не отобразится параметр "Ziel dTein." ("Заданная разность температуры включения )
65 C	
maximal	

Speicher 7 K Ziel dTein		Выбор параметра: "Ziel dTein" ("Заданная разность температуры включения ). Значение начинает мигать
Speicher 5 K Ziel dTein		Уменьшить значение параметра до требуемого. Значение продолжает мигать. Выбрать "Подтвердить значение"
Speicher 5 K Ziel dTein	или	Символ <sup>[к?]</sup> мигает. Подтвердить изменение. Изменение принимается. Выйти из значения: изменение не принимается.
<ul> <li><i>i i i i i i i i i i</i></li></ul>	2x	Выйти из подменю "Аккумулятор" (Speicher) Выйти из меню "Программирование

#### 6.5.2 Конфигурация мультифункционального контроллера

MultiReg 1 [aus]	Выбор необходимого мультифункционального контроллера, со- кращенно МФК (MFR), в меню «Базовые настройки». Заводская установка: MFR = выкл
MultiReg 1 <b>aus</b> Funktion	Выбор (активировать) подменю выбранного МФК. Функция «Выкл», т.е. функция регулирования не осуществляется.
MultiReg 1	Выбор необходимой функции МФК. Здесь приведен пример использования МФК в качестве диффе- ренциального регулятора.
Diff.Regl. Funktion	Возможные функции: термостат охлаждения, термостат отопле- ния, пороговый выключатель, повышение температуры обратной воды, твердотопливный котел, дифференциальный регулятор, рециркуляция ГВС, аварийная сигнализация и таймер.
MultiReg 1 <b>aus</b> Zeitfenster	Функция МФК может быть связана с периодами нагрева. "Выкл": период нагрева выключен Функция МФК = постоянно включен
MultiReg 1 ein Zeitfenster	Включена связь с периодом нагрева, т.е. выбранная функция включена не постоянно, а только ограниченное время, в пределах заданного периода нагрева.
MultiReg 1 TF 7 Fühler Quelle∈	Выбор температурного датчика для источника тепла. (Можно выбрать любой имеющийся датчик температуры, даже если он используется для другой функции.)



Соответствующие настройки в меню «Программирование»		
MultiReg 1 [Werte] DiffRegler	Конфигурация МФК1 (MFR1) в меню "Программирование" путем выбора подменю MFR1	
DiffRegler 65 <sup>°</sup> C maximal	Ограничение макс. температуры потребителя тепла, напр. акку- мулятора, потребляющего тепловую энергию. Функция выключается, когда датчик потребителя тепла достиг температуры отключения.	
DiffRegler 15 <sup>°</sup> C minimal	Ограничение мин. температуры источника тепла, напр. аккумуля- тора, отдающего тепловую энергию. Функция включается только в том случае, если датчик источника тепла достиг температуры включения, дополнительно с учетом требуемой разности температуры между источником тепла и по- требителем тепла.	
DiffRegler <b>7 K</b> dTmax	Разность температуры включения между источником тепла и по- требителем тепла.	
DiffRegler 3 K dTmin	Разность температуры выключения между источником тепла и потребителем тепла.	
DiffRegler 0:00 Zeit 1: Start	Время начала отсчета 1-го периода нагрева для МФК.	

DiffRegler 23:59 Zeit 1: Stop	Время окончания 1-го периода нагрева для МФК. Задание периода нагрева с 0:00 до 23:59 часов будет достаточно для обеспечения непрерывной работы функции.	
DiffRegler 12:00 Zeit 2: Start	Время начала отсчета 2-го периода нагрева для МФК.	
DiffRegler <b>12:00</b> Zeit 1: Start	Время окончания 2-го периода нагрева для МФК. Как только время начала отсчета, и время окончания периода на- грева совпадают, данный период нагрева деактивируется, т.е. не учитывается.	
DiffRegler 18:00 Time 3: Start	Время начала отсчета 3-го периода нагрева для МФК.	
DiffRegler TROL <b>18:00</b> Time 3: Stop	Время окончания 3-го периода нагрева для МФК. Период нагрева также деактивирован.	
Соответствующие настройки в меню «Информация»		
DiffRegler∈ 56.4 <sup>·</sup> C 45< T7->56	Отображение температуры источника тепла в меню "Информа- ция" с мин. и макс. значением. Одновременно осуществляется отображение соответствующей точки измерения, в данном случае Т7.	

DiffRegler∧ 38.7 <sup>°</sup> C 22< T8->38 € 6	Отображение температуры потребителя тепла в меню "Информа- ция" с мин. и макс. значением. Одновременно осуществляется отображение соответствующей точки измерения, в данном случае Т8.
<i>i</i> Funktion aktiv DiffRegler €	Отображение функционального состояния в меню "Информация". В 3-й строке на дисплее отображаются включенные дополнитель- ные функции, в данном случае дифференциальный регулятор.

# 7 Меню управления

Чтобы обеспечить Вам хорошую обозримость при управлении, все функции контроллера, функции управления и отображения информации объединены в 4 группы (= основные меню).

В зависимости от выбранной схемы системы и дополнительных функций, в основных меню еще доступны и подменю.

4 меню:

- -

• Информация

- Программирование
- Ручной режим

• Базовые настройки

Предоставляют Вам информацию о гелиосистеме, позволяют выполнить ввод данных.

Активное меню отображается с соответствующим графическим символом в верхней строке дисплея.

Меню	Перечень имеющихся функции			
Информация	Основное меню для автоматического управления гелиосистемой.			
1	• Отображение фактических измеренных значений			
	• Отображение режимов работы гелиосистемы			
	<ul> <li>Вывод сообщений о неисправностях</li> </ul>			
	• Отображение времени эксплуатации и выработанной энергии (если имеется)			
Программирование	Изменение и настройка программируемых регулировочных значений			
	(параметров)			
	Указание: Изменения могут повлиять на функцию гелиосистемы.			
Ручной режим	Включение и выключение в ручном режиме подключенных насосов /			
$\bigcirc$	клапанов.			
	Ланные параметры конечный пользователь может считывать но не			
	может их изменить.			
	Пожалуйста, обратите внимание: К настройкам и изменениям допус-			
	каются только квалифицированные специалисты!			
	В зависимости от исполнения контроллера, возможен выбор напр.			
	следующих подменю:			
	<ul> <li>Выбор заложенной схемы гелиосистемы</li> </ul>			
	<ul> <li>Выбор языка</li> </ul>			
	<ul> <li>Защита коллектора</li> </ul>			
	<ul> <li>Обратное охлаждение</li> </ul>			
	■ Защита системы			
	<ul> <li>Защита от замерзания</li> <li>Функция трубнотых ракоманных совношных конносторов тив 1, 2</li> </ul>			
	<ul> <li>Функция груочатых вакуумных солнечных коллекторов тип т</li></ul>			
	- измерение вырасстанной тепловой энергий			
	Мультифункциональный контроллер			
	• Отопление			
	<ul> <li>Охлаждение</li> </ul>			
	<ul> <li>Пороговый выключатель</li> </ul>			
	<ul> <li>Повышение температуры обратной воды</li> </ul>			
	<ul> <li>Функция твердотопливного котла</li> </ul>			
	<ul> <li>Дифференциальный регулятор</li> </ul>			
	<ul> <li>Рециркуляция ГВС</li> </ul>			
	<ul> <li>Аварииная сигнализация</li> <li>Тоймор</li> </ul>			

## 7.1 Обзор структуры меню

## 7.2 <u>Меню "Информация" 🚺</u>

В меню "Информация" отображаются все измеренные значения и режимы работы. Пример индикации на дисплее в меню информации:



Всегда будут отображаться только специфические (касающиеся только данного контроллера) данные, а также значения, необходимые для активированных дополнительных функций!

Если значения параметров могут быть возвращены к исходным, то сброс можно выполнить следующим способом:



## 7.3 <u>Меню "Программирование" 🐼</u>

21

Все изменяемые параметры могут быть проверены в этом меню, и, в случае необходимости, откорректированы. В заводских настройках заданы значения, которые, как правило, гарантируют бесперебойную работу гелиосистемы. Количество отображаемых значений зависит от типа контроллера и настроенных дополнительных функций. Отображаются только требуемые значения.

Сложные гелиосистемы требуют большого количества программируемых параметров. Для лучшей обзорности они объединены в группы, в подменю. Какие подменю доступны – зависит от выбранной схемы гелиосистемы и подключенных дополнительных функций.

## 7.4 Меню "Ручной режим" 🕑

Для обслуживания и тестирования, гелиосистема может работать в ручном режиме. Для этого, коммутационные выходы 230В могут выключаться и включаться. В ручном режиме автоматическое управление системой не осуществляется. Для предотвращения недопустимых режимов, приблизительно через 8 часов осуществляется переключение из ручного режима в режим отображения информации и активируется автоматическое управление. В опции "Задержка отключения ручного режима" можно задать определенный период действия ручного режима. В этот период, можно выйти из меню ручного режима для выполнения обслуживания и тестирования. Параметры, заданные в ручном режиме, сохраняются в течении действия этого периода. Таким образом, в меню информации можно считать и проконтролировать измеренные значения и рабочие режимы.

## 7.5 <u>Меню "Базовые настройки" 🖌</u>

К настройкам и изменениям в данном меню допускаются только инженерыналадчики или квалифицированные специалисты. Неправильные настройки могут отрицательно сказаться на функции контроллера и гелиосистемы.

Для предотвращения случайного изменения в меню "Базовые настройки", в нормальном режиме, доступ для редактирования отсутствует, а имеется только функция отображения. Чтобы внести изменения, необходимо в течение первой минуты после включения контроллера выбрать данное меню.

В рабочем режиме изменения в меню базовых настроек можно выполнить путем одновременного нажатия кнопок сверху, снизу, снизу и справа Внутри самого меню ограничение по времени отсутствует.

#### Меню базовых настроек автоматически "блокируется" в течении одной минуты после выхода, или одной минуты после включения контроллера.

В меню базовых настроек осуществляется выбор заложенных схем и языка, а также включение или выключение возможных защитных и дополнительных функций.

Кнопками и Вы можете пролистать имеющиеся подменю. Наряду с именем подменю также отображается состояние, напр. "Вкл" или "Выкл". Выбор

подменю выполняется кнопкой 🔍

Упорядочение № схемы номеру системы: М1013 = 3310, М1016 = 3311, М1020 = 3312, М1021=3313, М1022=3314, М1023=3315, М1024=3316, М1026=3317, М1027=3318, М1028=3319, М1032=3320, Х1010=3301, Х1020=3302, Х1030=3303. Замечание: 3300 исключительно начальное программное обеспечение! Пример: изменить систему 3300 на 3310



# 8 ФУНКЦИИ КОНТРОЛЛЕРА

Контроллер оснащен широкими функциями для регулирования и контроля гелиосистемы. При этом принципиально различают между

- функциями для загрузки аккумулятора
- функциями для защиты и контроля системы
- дополнительными функциями.

Описание возможных функций контроллера дано в документе "Функции контроллера". Функции, которыми обладает контроллер, зависят от программного обеспечения и выбранной схемы системы. Эти предварительно заложенные схемы гелиосистем описаны в отдельной инструкции.

# 9 Интерфейс данных - DataStick<sup>®</sup>

Контроллер оснащен инновационным интерфейсом данных. Данный интерфейс делает возможным опционально следующие функции:

- Регистрация данных (с помощью флэш-накопителя DataStick<sup>®</sup>)
- Контроль системы с помощью модемного пакета

Данные функции являются опциональными. Для их использования требуются дополнительные принадлежности (не входят в стандартный комплект поставки), например флэш-накопитель или модем!

### 9.1 <u>Флэш-накопитель DataStick<sup>®</sup></u>

С помощью флэш-накопителя DataStick<sup>®</sup> простым способом можно выполнить обмен данными между контроллером и ПК. Преимуществом данной системы является то, что отсутствует необходимость подключения к контроллеру самого ПК, что позволяет использовать и стационарные ПК. Данные на флэш-накопителе DataStick<sup>®</sup>, надежно сохраняются даже без подачи питания.

 Флэш-накопитель DataStick<sup>®</sup> без прерывания функций регулирования и без использования дополнительного инструмента может быть легко вставлен в верхнюю часть контроллера и также легко извлечен.

#### 9.2 Регистрация данных

При использовании флэш-накопителя DataStick<sup>®</sup> все данные измерений, информация о режимах гелиосистемы и сообщения о неисправностях могут сохраняться с интервалом от 1 до 30 минут (интервал регулируется) и переноситься на обычный ПК. В каждом файле данных содержатся дата и время.

Всего на флэш-накопителе можно сохранить более 16000 файлов данных.

В зависимости от установленного интервала сохранения данных, длительность записи составляет

Интервал	Макс. длит-ть ок.	
1 минута	11 дней	
5 минут	55 дней	
30 минут	350 дней	

Функция автоматически запускается при установке флэш-накопителя DataStick<sup>®</sup> в разъем. Параметры, заложенные на флэш-накопителе DataStick<sup>®</sup>, при необходимости могут быть откорректированы в меню "Программирование / Регистрация данных":

- Установка интервала сохранения
- Выбор простого (память однократно заполняется полностью) или циклического сохранения данных (старые данные переписываются)
- Reset сохраненной в памяти информации (имеющиеся данные стираются, новый запуск)

Необходимые принадлежности:

- Программное обеспечение для ПК для анализа записанных данных.
- ПК с интерфейсом для подключения USB
- Флэш-накопитель SOLAREG® DataStick<sup>®</sup>

# 10 Устранение неисправностей

При возникновении неисправности в системе необходимо принципиально различать 2 категории:

• Неисправности, которые распознаются контроллером самостоятельно и поэтому может быть выведено сообщение об ошибке

Символ ! имеет функцию общего уведомления о неисправности.

• Неисправности, сообщения о которых, не могут быть выведены на контроллер.

		NA	
вывод на дисплее	возможная причина	Мероприятия	
сообщения об ошибке			
, _,	• Обрыв кабеля датчика	⇐ Проверить кабель	
' '	• Датчик поврежден	← Проверить сопротивление дат- чика, в случае необходимости заменить датчик	
🕒 мигает			
	• КЗ в кабеле датчика	∈ Проверить кабель	
<u>×</u>	• Датчик поврежден	← Проверить сопротивление дат- чика, в случае необходимости	
мигает		заменить датчик	
Ошибка в циркуляции:	• Ошибка в подключе-	⇐ Проверить подключение кабелей	
	• Неисправен насос	⇒Заменить насос	
	• Воздух в системе	⇐ Удалить воздух из системы	
мигает	<ul> <li>Поврежден датчик расхода</li> </ul>	← Проверьте, вращается крыль- чатка счетчика при работающей системе (если видно)	
Дополнительно при из- мерении выработанной	<ul> <li>Повреждено подключе- ние к датчику расхода</li> <li>Обрыв кабеля датчика</li> </ul>	⇐ Проверить кабель	
энергии:		← Проверить кабель	
	• Датчик поврежден	← Проверить сопротивление дат- чика, в случае необходимости заменить датчик	

24

#### 10.1 Неисправности с сообщением об ошибке

## 10.2 Неисправности без сообщения об ошибке

Неисправности и выходы из строя, сообщения о которых не выводятся на дисплей, Вы можете согласно следующей таблицы и определить возможные причины и источники ошибок. Если на основании описания устранение неисправностей невозможно, Вы должны обратиться к поставщику или инженеру-наладчику системы.



К устранению неисправностей, связанных с сетевым напряжением 230В~, допускаются исключительно квалифицированные специалисты (электрики)!

Картина неисправности	Возможная причина	Мероприятия	
Функция индикации от-	• Отстутствует напря-	⇐ Включить/подключить контрол-	
сутствует	жение сети 230 В	лер	
		⇐ Проверить предохранитель на	
		подключение в здании	
•	• Неисправен предо-	⇐ Проверить предохранитель, при	
	хранитель внутри кон-	необходимости заменить на но-	
	троллера	вый, тип 2А/Т.	
		⇐ Проверить компоненты 230В на	
		КЗ	
	• Неисправен контрол-	⇐ Консультация с поставщиком	
	лер		
Контроллер не работает	• Контроллер находится	⇐ Выйти из меню «Ручной ре-	
	в ручном режиме	жим».	
	<ul> <li>Не соблюдены усло-</li> </ul>	⇐ Подождите, пока условия вклю-	
	вия включения.	чения будут выполнены.	
Символ "насос" враща-	• Обрыв подключения к	⇐ Проверить кабель к насосу	
ется, но насос не рабо-	насосу.		
тает	<ul> <li>Насос заклинило.</li> </ul>	⇐ Запустить (провернуть) насос	
	• Отсутствует напряже-	⇐ Консультация с поставщиком	
	ние на коммутацион-		
	ном выходе.		
Показание температуры	• Кабели датчиков про-	⇐ Иным образом проложить кабе-	
сильно отклоняется за	ложены вблизи кабе-	ли датчиков	
короткий промежуток	лей 230В	Экранировать кабели датчиков	
времени	• Длинные кабели дат-	⇐ Экранировать кабели датчиков	
	чиков проложены без		
	экранирования		
	• Неисправен контрол-	⇐ Консультация с поставщиком	
	лер		

# 11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус				
Материал	100% пригодный для вторичной переработки корпус из АБС пластика, для монтажа на стене			
Габариты Д х Ш х Г в мм, вес	175 х 134 х 56; ок. 360 г			
Тип защиты	IP20 в соответствии с VDE 0470			
Электрические характеристики				
Рабочее напряжение	230 Вольт~, 50 Гц, -10+15%			
Степень помех радиоприему	N в соответствии с VDE 0875			
Макс. сечение кабеля подключений 230В	2,5 мм <sup>2</sup> витой кабель			
Датчик температуры / диапазон измерения	РТ1000, 1,000 кОм при 0°С - 30°С +250°С			
Испытательное напряжение	4 кВ 1 мин. в соответствии с VDE 0631			
Коммутируемое напряжение Мощность каждого коммутаци- онного выхода	230В~ / 1А / ок. 230ВА для соѕ φ = 0,7-1,0			
Общая мощность всех выходов	макс. 4А / ок. 900ВА			
Предохранитель	Слаботочный 5 х 20мм, 4А/Т (4 Ампера, инерционный)			
Прочее				
Рекомендуемый датчик расхода	Датчик VFS 2-40 фирмы Grundfos			
Рабочая температура	0 + 50°C			
Температура хранения на складе	-10 + 65°C			

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в связи с развитием технического прогресса!

# 12 Таблица сопротивлений РТ1000

Корректность функции датчиков температуры можно проверить Омметром, в соответствии со следующей таблицей сопротивлений:

Температура	Сопротивление	Температура	Сопротивление
в °С	в Ом	в °С	в Ом
-30	882	60	1232
-20	921	70	1271
-10	960	80	1309
0	1000	90	1347
10	1039	100	1385
20	1077	120	1461
30	1116	140	1535
40	1155	200	1758
50	1194		

# 13 ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

Контроллер был изготовлен и испытан в соответствии с Общеевропейскими директивами.