Общество с ограниченной ответственностью «СКБ Стройприбор»

Термометр модульный регистрирующий ТМР - МГ4

Руководство по эксплуатации* Технические характеристики

Челябинск

^{*} Содержит основную информацию о приборе. Не является полноценным паспортом

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 СОСТАВ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ	6
4 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	24
6 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КАЛИБРОВКИ	25
ПАСПОРТ	26

введение

Руководство по эксплуатации предназначено для лиц, эксплуатирующих термометры модульные регистрирующие ТМР-МГ4 и содержит описание принципа действия термометров, технические характеристики, методы измерения температуры и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации приборов.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Термометры ТМР-МГ4, в дальнейшем приборы, предназначены для измерения и регистрации температуры различных сред во времени с последующей обработкой полученных данных на ПК.

1.2. Область применения – контроль тепловых процессов в строительстве и стройиндустрии при ускоренном твердении бетона, в сельском хозяйстве, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности.

1.3. Рабочие условия применения

1.3.1. Для блока электронного:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°С;

– атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.); – относительная влажность воздуха до 80 %.

1.3.2. Для модулей ТМР-МГ4-З и ТМР-МГ4-П:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 85°С;

- атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.);

– относительная влажность воздуха до 95 %.

1.3.3. Для модуля ТМР-МГ4-Т:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 100°С;

- атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.);

- относительная влажность воздуха до 100 %.

1.4. Приборы соответствуют обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ 12997 и являются рабочим средством измерений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TT.	Тип модуля			
Наименование характеристик	ТМР-МГ4-Т	ТМР-МГ4-3	ТМР-МГ4-П	
Диапазон измерения температуры, °С	-40+100	-40+250	-40+85	
Предел абсолютной погрешности измерений, °С	± 0,5	$\pm 0,5 (\pm 0,2)$	± 0,2	
Интервал регистрации температуры, мин		от 1 до 60		
Длительность непрерывных измере- ний, час		от 1 до 360		
Объем памяти модуля, отсчетов		999		
Объем архива блока электронного, отсчетов	20 × 999 + 999 оперативных ячеек памяти			
Количество модулей на один блок электронный	от 1 до 20			
Время установления показаний, мин	6	2	4	
Питание модулей:				
– напряжение, В/тип батареи	3 / CR1/2AA 3 / CR2032			
– потребляемый ток, мкА	15	15		
Питание блока электронного: – напряжение, В/тип элемента питания – потребляемый ток, мА	3 / 2AA·]	3 / 2AA·LR6, сетевой адаптер 12		
Продолжительность работы модуля до истощения батареи, не менее, лет	5	1		
Габаритные размеры модуля, мм	arnothing 48 imes 40	\emptyset 48 \times 35	\varnothing 48 × 25	
Масса модуля, г	68	40	27	
Габаритные размеры блока элек- тронного, мм	$175 \times 90 \times 30$			
Масса блока электронного, г	300			
Интерфейс связи блока электронно- го с ПК	USB			

3 СОСТАВ И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

3.1. Конструктивно прибор состоит из блока электронного и автономных малогабаритных модулей-регистраторов (рис. 3.1.).

3.2. Приборы поставляются заказчику в потребительской таре.

3.3. Маркировка, пломбирование, упаковка, транспортирование и хранение производятся в соответствии с требованиями ТУ-1190-021-12585810-07.

3.4. На лицевой панели блока электронного размещен ЖК дисплей и клавиатура, состоящая из шести кнопок: ВКЛ, ПУСК, РЕЖИМ, ВВОД, \uparrow и \downarrow .

3.5. В верхней части блока электронного расположены гнёзда соединительных разъемов для подключения модулей и сетевого адаптера.

3.6. Включение блока электронного и его отключение производится кратковременным нажатием кнопки **ВКЛ**.

Блок электронный оснащен функцией самоотключения через 10 минут после окончания работы.

3.7. В состав прибора входит до 20 модулей-регистраторов различного типа:

– Тип МГ4-Т предназначен для регистрации температуры в замкнутом объеме пропарочных и сушильных камер предприятий стройиндустрии, в климатических камерах, силосных хранилищах и др. объектах. Корпус модуля выполнен из алюминиевого сплава, имеет магнитную платформу, герметичен и виброустойчив, рассчитан на работы при температуре до 100°С.

Модули устанавливаются на участках (местах) контроля при помощи магнитной платформы, либо другими способами.

Модули типа МГ4-Т маркируются на дисплее блока электронного символом А (A01...A20).

– Тип МГ4-3 (зондовый) предназначен для регистрации температуры жидких и сыпучих сред, бетонных смесей при зимнем бетонировании монолитных железобетонных конструкций. Корпус модуля выполнен из ударопрочной пластмассы, герметичен.



Рисунок 3.1. Общий вид термометра ТМР-МГ4 с модулями-регистраторами различного типа

Модули типа МГ4-3 устанавливаются на объект контроля путем погружения в контролируемую среду. Глубина погружения зонда должна быть не менее 2/3 его длины.

Модули типа МГ4-3 маркируются на дисплее блока электронного символом В (В01...В20)

– Тип МГ4-П (контактный), предназначен для регистрации температуры поверхностей твердых тел, в том числе при проведении тепловизионных (теплофизических) обследований зданий и сооружений. Корпус модуля выполнен из ударопрочной пластмассы, герметичен.

Модули типа МГ4-П устанавливаются на участки контролируемых поверхностей через тонкий слой теплопроводной пасты (КПТ-8, вазелин, литол) для исключения влияния воздушных зазоров и закрепляются скотчем, пластилином или иным методом, обеспечивающим постоянный контакт модуля с поверхностью.

Модули типа МГ4-П маркируются на дисплее блока электронного символом С (С01...С20).

3.8. Модули состоят из корпуса и резьбовой крышки. В корпусе размещены: микроконтроллер, датчик (преобразователь) температуры, элемент питания и гнездо для подключения блока электронного. Крышка обеспечивает герметичность элемента питания.

3.9. Режимы работы прибора

Прибор может находиться в шести различных режимах. Все виды режимов отражены в основном меню прибора (экран «Режим»)



(1)

3.9.1. Режим измерений «Оперативный» (в режим «Оперативный» прибор устанавливается сразу после включения питания). Измерения выполняются с участием оператора, запоминание результата измерения производится нажатием кнопки ВВОД.

Для перевода прибора в режим «Оперативный» необходимо нажатием кнопки РЕЖИМ вывести на дисплей мигающее сообщение «Операт.» и нажать кнопку ВВОД.

При работе в режиме «Оперативный» на дисплее высвечивается символ режима **О**.

3.9.2. Режим измерений «Наблюдений». В режиме «Наблюдений» измерения и занесение результатов в память модуля осуществляются в автоматическом режиме, в соответствии с программой, заданной оператором.

По окончании установленной оператором длительности наблюдений, измерения автоматически прекращаются.

Для перевода прибора в режим «Наблюдений» необходимо из экрана «Режим» кнопками \downarrow (↑) вывести на дисплей мигающее сообщение «Наблюд.» и нажать кнопку ВВОД.

При работе в режиме «Наблюдений» на дисплее высвечивается символ режима **H**.

3.9.3. **Режим** «Модуль». В режиме «Модуль» осуществляется передача данных из памяти модуля в Архив блока электронного и стирание памяти модуля после завершения передачи данных.

Для перевода прибора в режим «Модуль» необходимо из экрана «Режим» кнопками \downarrow (↑) вывести на дисплей мигающее сообщение «Модуль» и нажать кнопку ВВОД.

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

3.9.4. Режим «Архив». В режиме «Архив» осуществляется просмотр результатов измерений, занесенных ранее в Архив электронного блока.

Для перевода прибора в режим «**Архив**» необходимо из экрана «**Режим**» кнопками \downarrow (**↑**) вывести на дисплей мигающее сообщение «**Архив**» и нажать кнопку **ВВОД**. Объем информации, архивируемой блоком электронным – 20×999 результатов измерений в режиме «Наблюдение» и 999 результатов измерений в режиме «Оперативный».

3.9.5. Режим «Часы». В режиме «Часы» осуществляется установка (корректировка) даты и часов реального времени.

Для перевода прибора в режим «Часы» необходимо из экрана «Режим» кнопками \downarrow (↑) вывести на дисплей мигающее сообщение «Установка часов» и нажать кнопку ВВОД.

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

3.9.6. Режим «ПК». В режиме «ПК» производится передача данных, записанных в архив, на компьютер через USB-порт с возможностью последующего построения графических зависимостей температуры во времени..

Для перевода прибора в режим «ПК» необходимо из экрана «Режим» кнопками \downarrow (↑) вывести на дисплей мигающее сообщение «ПК» и нажать кнопку ВВОД.

Возврат прибора к экрану «Режим» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

4 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Порядок работы в режиме «Наблюдений»

4.1.1. Перед началом работы в режиме «Наблюдений» необходимо:

- снять крышки с корпусов модулей (вращением против часовой стрелки);

– подключить модуль (модули) к блоку электронному;

– нажатием кнопки ВКЛ включить питание блока электронного, дисплей при этом имеет вид:



(2)

– при необходимости, кнопками \downarrow (↑) включить, либо выключить подсветку дисплея.

Примечания: 1. С подсветкой дисплея величина потребляемого тока увеличивается до 70 мА.

2. При питании блока электронного от сетевого адаптера подсветка включена постоянно.

4.1.2. Перевести прибор в режим «Наблюдений» в соответствии с п. 3.9.2, дисплей имеет вид:

4.1.3. Кнопками \downarrow (↑) установить требуемый интервал измерений (от 1 до 60 минут) и нажать кнопку **ВВОД**, дисплей при этом имеет вид:

4.1.4. Кнопками \downarrow (↑) установить требуемую длительность измерений (от 1 до 360 часов, в зависимости от длительности выбранного интервала) и нажать кнопку **ВВОД**, дисплей примет вид:



(5)

4.1.5.Кнопкой ПУСК запустить модуль в работу, при этом дисплей имеет вид, например:



Модуль готов для установки на объект контроля.

4.1.6. Отключить кабель от модуля и навернуть крышку на корпус. С легким усилием притянуть крышку к уплотнительной прокладке и установить модуль на объект в соответствии с программой испытаний. Аналогично подготовить и установить на объект контроля остальные модули.

В дальнейшем модули работают автономно, регистрируя через установленные интервалы времени температуру объекта.

4.1.7. Пользователь в любое время может оперативно просмотреть текущую температуру на объекте контроля, для чего, подключить блок электронный к нужному модулю и из экрана «Режим», по миганию пункта меню «Наблюдений», нажать кнопку ПУСК, на дисплее при этом отображается тип и номер модуля, время до окончания регистрации, текущие температура и время и номер измерения в памяти модуля, например:

> время до окончания измерений <u>в режиме «Наблюдений»</u>

(7)

4.1.8. Для прекращения измерений в режиме «Наблюдений» раньше установленного времени, необходимо выполнить операции по п. 4.1.7. и повторным нажатием кнопки ПУСК, вывести на дисплей экран:



(8)

Кнопками \downarrow (↑) переместить мигающее поле на пункт «Да» и нажатием кнопки **ВВО**Д прекратить измерение.

Примечания: 1. При подключении модуля к блоку электронному происходит проверка электрического соединения с модулем, оценка состояния батареи модуля и наличие режима «Наблюдений» (регистрации).

2. При отсутствии модуля (нет электрического контакта) дисплей имеет вид:

Модуль не подключен!

(9)

3. При снижении напряжения батареи модуля ниже допустимого дисплей имеет вид:



(10)

4. При завершении режима «Наблюдений» (модуль отработал заданную длительность измерений) дисплей имеет вид:



(11)

4.2. Порядок работы в режиме «Оперативный»

4.2.1. Для работы в режиме «Оперативный» необходимо выполнить операции по п. 4.1.1, выбрав пункт меню «Оперативный», дисплей при этом имеет вид:

 $\frac{\text{символ режима}}{\text{«Оперативный»}}$ $\mathbf{t} = 25.4 \ ^{\circ}C$ NØ16 09:02 16.04.07г (12)

4.2.2. Установить модуль (модули) на объект контроля, текущая температура должна контролироваться по изменению показаний на дисплее блока электронного. При необходимости регистрации температуры в Архиве оперативных измерений, необходимо нажать кнопку **ВВОД**, на дисплее при этом происходит увеличение номера измерений.

Примечание: Измерения, выполненные в режиме «Оперативный», в памяти модуля не регистрируются.

4.3. Порядок работы в режиме «Модуль»

4.3.1. Перевести прибор в режим «Модуль» в соответствии с п. 3.9.3, дисплей имеет вид:



(13)

4.3.2. По миганию, кнопками ↓ (↑) и **ВВОД**, выбрать пункт «Загрузить архив», на дисплее высвечивается процесс передачи данных из памяти модуля, например А01, в Архив блока электронного:



По завершении передачи данных дисплей имеет вид:

(15)

4.3.3. При выборе пункта «**Очистить память?**» на дисплей выводится сообщение с подтверждением очистки памяти модуля:

после чего, необходимо выполнить требуемое действие.

Примечание: 1.При выборе пункта «Загрузить архив» производится оценка объема памяти архива, и если ее недостаточно для приема данных модуля, на дисплей выводится сообщение:

(17)

В этом случае необходимо полностью или частично удалить информацию из архива блока электронного, при необходимости, предварительно передав ее в ПК.

4.4. Порядок работы в режиме «Архив»

4.4.1. Перевести прибор в режим «Архив» в соответствии с п.

3.9.4. дисплей имеет вид:



4.4.2. Кнопками ↓ (↑) выбрать требуемый пункт и нажать кнопку **ВВОД**.

4.4.3. При выборе пункта «Архив наблюдений» дисплей имеет вид:

4.4.3.1. Кнопками ↓ (↑) выбрать требуемый номер модуля и нажать кнопку **ВВОД**. Если информация модуля отсутствует, дисплей имеет вид:

4.4.3.2. Если информация модуля присутствует, дисплей имеет вид, например:

4.4.3.3. Просмотр содержимого Архива производится кнопками \downarrow (↑). При необходимости удаления одного или всех измерений модуля необходимо нажать кнопку **ВВОД**, дисплей при этом имеет вид:



(22)

4.4.3.4. При выборе пункта «Удалить измерение» удаляется текущее измерение, при выборе пункта «Удалить все», дисплей имеет вид:



4.4.3.5. При выборе пункта «Да» удаляются все 968 измерений модуля A01.

4.4.4. При выборе пункта «Архив оперативный» дисплей имеет вид:

Просмотр содержимого Архива производится кнопками ↓ (↑). 4.4.4.1. Для удаления содержимого Архива, необходимо кнопкой **ВВОД** вывести на дисплей экран:



4.4.4.2. Кнопками ↓ (↑) выбрать требуемый пункт («Да» или «Нет») и нажать кнопку ВВОД.

4.4.5. Возврат прибора к экрану (1) «Режим» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

4.5. Порядок работы в режиме «Часы»

4.5.1. Перевести прибор в режим «Установка часов» в соответствии с п.3.9.5, после чего дисплей имеет вид, например:

4.5.2. При необходимости изменения даты и времени, необходимо нажатием кнопки **ВВОД** возбудить мигание числа, кнопками \downarrow (↑) внести корректировку и зафиксировать кнопкой **ВВОД**. Далее, по миганию активного параметра, аналогично установить месяц, год, часы, минуты и секунды.

4.5.3. Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве прибора не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

4.5.4. Возврат прибора к экрану (1) «Режим» производится нажатием кнопки РЕЖИМ.

4.6. Порядок работы в режиме «ПК»

4.6.1. Перевести прибор в режим передачи данных из архива прибора в ПК, для чего, нажатием кнопки РЕЖИМ перевести прибор в основное меню к экрану «Выбор режима», кнопками ↓ (↑) переместить мигающее поле на пункт «ПК» и, нажатием кнопки ВВОД, активировать режим. Дисплей имеет вид:

передача данных

(27)

4.6.2. Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям: – операционная система Windows 95, 98, 98SE, 2000, ME, XP © Microsoft Corp;

– один свободный USB-порт.

4.6.3. Подключение прибора к ПК

Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к включенному прибору.

4.6.4. Назначение, установка и возможности программы

4.6.4.1. Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ТМР - МГ4 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

4.6.4.2. Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;

- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;

– найти и открыть папку с названием вашего прибора;

– начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню: «Пуск» (слева внизу на экране ПК)→«Программы»→«Стройприбор»→«ТМР - МГ4».

4.6.4.3. Возможности программы:

– просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;

- сортировка по любому столбцу таблицы;

- распечатка отчетов;

– дополнение таблиц из памяти прибора (критерий: дата последней записи в таблице);

– экспорт отчетов в Excel;

- выделение цветом колонок таблицы;

– построение графиков

4.6.4.4. Настройка USB-соединения

Для настройки USB-соединения необходимо подключить прибор к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.

Автоматическая установка драйвера:

После того как OC Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (рис 4.1), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (рис 4.2).

Ручная установка USB драйвера:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;

– открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;

– найти и открыть папку «USB driver»;

– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (рис 4.3);



Рис. 4.1. Окно мастера обновления оборудования

стер обновления оборудован	INR
Задайте параметры поиска и у	установки.
• Выполнить поиск наиболее и	подходящего драйвера в указанных местах.
Используйте флажки для сух по умолчанию локальные паг подходящий драйвер.	жения или расширения области поиска, включающей пки и съемные носители. Будет установлен наиболе
🔲 Поиск на сменных нос	сителях (дискетах, компакт-дисках)
🔽 Включить следующее н	место поиска:
CD SKB\Programs\USB	} driver\w2k_2003_xp
🤆 Не выполнять поиск. Я сам	выберч нчжный драйвер.
Этот переключатель применя Windows не может гарантиро подходящим для имеющегос	яется для выбора драйвера устройства из списка. овать, что выбранный вами драйвер будет наиболее ся оборудования.

Рис. 4.2. Окно выбора драйвера для установки.

аил правка вид Избранное	Серв	ис Справка				
Назад 🝷 🔘 🕤 🎓 🛛 Р Поиск	© Па	апки 🛄 🕇				
црес: 🛅 D:\CD SKB\Programs\USB	driver\v	v2k_2003_xp				
		Имя		Размер	Тип 🗢	Изменен
Задачи для файлов и папок	*	2176 Rela	ease Info.DOC	11 KB	Документ Microsof	12.12.2005 8:29
🖼 Dependence daŭn		🗃 ftdibus.ca	at	10 KB	Каталог безопасн	26.12.2005 22:02
Переименовать фаил		🖨 ftdiport.c	at	11 KB	Каталог безопасн	26.12.2005 22:02
🔯 Переместить файл		FTCSERC	O.DLL	20 KB	Компонент прилож	19.12.2005 16:02
📋 Копировать файл		FTLang.d	I	77 KB	Компонент прилож	19.12.2005 16:02
🔕 Опубликовать файл в вебе		🔊 ftserui2.c	HI .	48 KB	Компонент прилож	19.12.2005 16:02
🗟 Отправить этот файл по		FTDIUN2	K.INI	1 KB	Параметры конфи	02.12.2005 13:12
 электронной почте 		FTDIUNIN	l.exe	85 KB	Приложение	19.12.2005 16:02
🍓 Печатать файл		FTDIBUS		зкБ	Сведения для уст	12.12.2005 8:26
🗙 Удалить файл		FTDIPOR	Открыть		Сведения для уст	12.12.2005 8:26
		ftdibus.s	установить	- F	Системный файл	19.12.2005 16:02
	100.20	ftser2k.s	Печать Гольная біла	Þ	Системный файл	19.12.2005 16:02
Другие места	~	Applicatic	Extract Here	5	Ярлык Интернета	02.12.2005 15:12
🗁 USB driver		週 Installatio	Tect archive	5	Ярлык Интернета	02.12.2005 15:12
			Add to archive			
Оощие документы			🔁 Convert to Adobe PDF			
😼 Мой компьютер			🔁 Convert to Adobe PDF	and EMail		
🧐 Сетевое окружение			& Build VCD File	•		
			AIMP Classic			
R	~		Открыть с помощью.			
подрооно	*		Отправить	•		
			Вырезать			
			Копировать			
			Создать ярлык			
			Удалить			
			Переименовать			
			Свойства			

Рис. 4.3. Окно ручной установки драйвера

– нажать правой клавишей мыши на файле FTDIPORT.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить»;

– перезагрузить OC Windows.

4.6.5. Прием данных с прибора

4.6.5.1. Включите компьютер и запустите программу «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ТМР - МГ4».

4.6.5.2. Подключите прибор к ПК согласно п. 4.6.3.

При подключении прибора через USB-порт после установки драйвера необходимо определить номер СОМ-порта:

– открыть: ПУСК →Панель управления →Система → Оборудование →Диспетчер устройств;

– открыть список портов Диспетчер Устройств→Порты ;

– найти строку «USB Serial Port (COM №)», в скобках указан номер COM-порта, если номер в скобках «1», настройка завершена ничего менять не нужно, если номер не «1», необходимо вызвать окно свойств «USB Serial Port (COM №)» (правой клавишей мыши щелкнуть по строке USB Serial Port (COM №) и выбрать пункт меню «Свойства») (рис 4.4), перейти на вкладку «Параметры Окна», нажать кнопку «Дополнительно» (рис 4.5). Затем, в выпадающем списке «Номер Com- порта» выбрать «COM 1» (рис 4.6) и нажать кнопку «OK».



Рис. 4.4. Окно диспетчера устройств

Термометр модульный регистрирующий ТМР - МГ4

t Settings	Драйвер	Сведения		
	Bits per se	cond: 9600		•
	Data	a bits: 8		•
	F	^o arity: None	1	•
	Stop	o bits: 1		•
	Flow co	ontrol: None		•
		Advanced	<u>Res</u>	tore Defaults



dvanced Settings for COM22				?
COM Port Number: COM22				ОК
USB Transfer Sizes COM2 (in use) COM3 (in use)	2			Cancel
Select lower settin <u>i</u> COM4 (in use) Select higher settings for faster pe	hance problems at lo rformance.	w baud rates.		Defaults
Receive (Bytes):	4096 💌			
Transmit (Bytes):	4096 💽			
BM Options		Miscellaneous Options		
Select lower settings to correct re-	ponse problems,	Serial Enumerator	◄	
Latency Timer (msec):	16	Serial Printer		
Editing Times (moto).	110	Cancel If Power Off	Γ	
Timeouts		Event On Surprise Removal	Г	
		Set RTS On Close	Г	
Minimum Read Timeout (msec):	0	Disable Modern Ctrl At Startup	Г	
Minimum Write Timeout (msec):	0 •			

Рис. 4.6. Дополнительные настройки драйвера.

4.6.5.3. В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «Создать».

4.6.5.4. Введите имя файла для будущей базы данных и на-

жмите кнопку «Сохранить».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер. После передачи данные на экране будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

– удалить ненужные данные;

– добавить примечание;

- экспортировать в Excel;

– распечатать отчет;

– построение графиков.

4.6.5.5. Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» \rightarrow «Программы» \rightarrow «Стройприбор» \rightarrow «Помощь – ТМР - МГ4».

4.6.5.6. Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен прибор и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

4.6.6. Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Техническое обслуживание прибора включает:

- профилактический осмотр;

- планово-профилактический и текущий ремонт, юстировку.

5.2. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации прибора, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется четкость работы клавиатуры, состояние соединительных элементов, кабелей и лако-красочного покрытия, а также проверка состояния батареи питания.

5.3. Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и соединительных элементов (при необходимости).

5.4. При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта производится калибровка прибора.

Планово-профилактический ремонт, текущий ремонт, юстировка и калибровка прибора производятся разработчиком-изготовителем.

5.5. При необходимости замены батареи питания модулей типа МГ4-3 и МГ4-П:

- снимите крышку модуля;

– извлеките неисправную батарею CR-2032, вытолкнув ее из держателя;

– установите новую батарею в держатель, соблюдая полярность.

Иное включение батареи может привести к выходу модуля из строя.

6 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА КАЛИБРОВКИ

ПАСПОРТ

термометр модульный регистрирующий ТМР-МГ4

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Термометр ТМР-МГ4, в дальнейшем прибор, предназначен для измерения и регистрации температуры различных сред во времени с последующей обработкой полученных данных на ПК.

1.2. Область применения – контроль тепловых процессов в строительстве и стройиндустрии при ускоренном твердении бетона, в сельском хозяйстве, деревообрабатывающей, пищевой и других отраслях промышленности.

1.3. Рабочие условия применения

1.3.1. Для блока электронного:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°С;

- атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.);

– относительная влажность воздуха до 80 %.

1.3.2. Для модулей ТМР-МГ4-З и ТМР-МГ4-П:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 85°С;

– атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.);

– относительная влажность воздуха до 95 %.

1.3.3. Для модуля ТМР-МГ4-Т:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 100°С;

- атмосферное давление от 86 до 106,4 кПа (630...800 мм рт.ст.);

– относительная влажность воздуха до 100 %.

1.4. Приборы соответствуют обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ 12997 и являются рабочим средством измерений.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TT	Тип модуля			
Наименование характеристик	ТМР-МГ4-Т	ТМР-МГ4-3	ТМР-МГ4-П	
Диапазон измерения температуры, °С	-40+100	-40+250	-40+85	
Предел абсолютной погрешности измерений, °С	± 0,5	$\pm 0,5 (\pm 0,2)$	± 0,2	
Интервал регистрации температуры, мин		от 1 до 60		
Длительность непрерывных измере- ний, час		от 1 до 360		
Объем памяти модуля, отсчетов		999		
Объем архива блока электронного,	20 × 999	9 + 999 опера	ТИВНЫХ	
отсчетов	ячеек памяти			
Количество модулей на один блок электронный	от 1 до 20			
Время установления показаний, мин	6	2	4	
Питание модулей:				
– напряжение, В/тип батареи	3 / CR1/2AA	3 / CR2032		
– потребляемый ток, мкА	15	15		
Питание блока электронного: – напряжение, В/тип элемента питания – потребляемый ток, мА	3 / 2AA·I	LR6, сетевой адаптер 12		
Продолжительность работы модуля до истощения батареи, не менее, лет	5	1		
Габаритные размеры модуля, мм	arnothing 48 imes 40	\emptyset 48 \times 35	\emptyset 48 \times 25	
Масса модуля, г	68	40	27	
Габаритные размеры блока элек-	$175 \times 90 \times 30$			
Масса блока электронного г	300			
Интерфейс связи блока электронно- го с ПК	USB			

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

N⁰	Наименование и условное	Количе-	Примечание
ПП	обозначение	ство, шт	
1.	Блок электронный ТМР-МГ4	1	
2.	Модуль МГ4-Т		
3.	Модуль МГ4-3		
4.	Модуль МГ4-П		
5.	Кабель связи с модулями		
6	Кабель USB	1	
7.	CD с программным обеспече-		
	нием «СКБ Стройприбор»	1	
8.	Руководство по эксплуатации		
	Паспорт	1	
9.	Упаковочная тара	1	
10.	Сетевой адаптер	1	

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.

5.2. Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи прибора.

5.3. В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы с нарушенным клеймом изготовителя и имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания. Адрес разработчика-изготовителя:

Почтовый: 454084, г. Челябинск, а/я 8538, Фактический: г. Челябинск, ул. Калинина 11 «г» ООО «СКБ Стройприбор»

Тел/факс в Челябинске (351) 790-16-13, 790-16-85, 790-91-78; в Москве: (495) 964-95-63, 220-38-58.

E-mail: <u>Stroypribor@chel.surnet.ru</u> www.Stroypribor.ru