
**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
РЕГИСТРАТОР
ТЕМПЕРАТУРЫ
ТЕРЕМ – 3.2**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

Челябинск 2009

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения	3
2. Технические характеристики	4
3. Указание мер безопасности	6
4. Устройство и принцип работы	6
5. Подготовка к работе	13
6. Порядок работы с прибором	14
7. Калибровка прибора	28
8. Эксплуатация и техническое обслуживание	28
9. Правила хранения	29
10. Транспортирование	29
11. Паспорт	
11.1. Комплект поставки	30
11.2. Гарантийные обязательства.....	31
11.3. Сведения о рекламациях	32
Приложение А. Программа связи с компьюте- ром	33

Руководство по эксплуатации содержит данные о принципе действия и конструкции, технические характеристики, а также сведения, необходимые для нормальной эксплуатации многоканального регистратора температуры «Терем-3.2» (в дальнейшем по тексту «прибор»). В связи с постоянным совершенствованием конструкции регистратора, возможны не принципиальные изменения, не отраженные в настоящем описании.

Эксплуатация прибора допускается только после изучения настоящего руководства.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Программируемый многоканальный измеритель-регистратор тепловых процессов «Терем-3.2» предназначен для контроля, регистрации в памяти и отображения информации, поступающей от датчиков температуры (ХК-или ХА-термопар, цифровых датчиков DS1820, модернизированных цифровых датчиков DS1820МК) и/или совмещенных датчиков температуры-влажности.

1.2. Прибор применим для контроля технологических процессов в различных отраслях промышленности, в частности, при ускоренном твердении монолитного и сборного железобетона в строительстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Диапазон измерения температуры датчиками:

- термопара типа ХК(L)	-50...+600 °C (-3,00...49,10 мВ)
- термопара типа ХА(K)	-50...+1300 °C (-1,89...52,40 мВ)
- DS1820 или DS1820МК	-55...+125 °C

2.2. Диапазон измерения относительной влажности, % 0...98

2.3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры (в пределах рабочих условий), не более, °C ±1,0

2.4. Пределы абсолютной погрешности измерения относительной влажности, не более, % ±3,0

2.5. Количество датчиков, подключаемых к одному модулю 1...16¹

2.6. Максимальное количество подключаемых модулей 32

2.7. Количество запоминаемых отсчетов (во всех каналах одновременно, вариант исполнения с 8 датчиками), не менее 30000

¹ Несколько адаптеров могут быть объединены в одном корпусе модуля

2.8. Период регистрации от- счетов:	
-минимальный, сек	10
-максимальный, час	59
2.9. Время хранения информа- ции при отключенном пита- нии	не ограничено
2.10. Время измерения, не бо- лее, с	5
2.11. Длина линии связи центрального блока с адаптерами, не более, м	200
2.12. Интерфейс связи с компьютером	RS – 232
2.13. Питание от встроенного литиевого источника с напряжением, В	3,7±0,5
2.14. Габаритные размеры, мм:	
- центрального блока	145×70×25
- 8-канального модуля	85×55×25
2.15. Масса, не более, кг:	
- центрального блока	0,14
- модуля	0,10
2.16. Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-80	IP54
2.17. Допустимая температура внешней среды, °С	-20...+50
2.18. Атмосферное давление, кПа	86...107
2.19. Относительная влажность воздуха (при температуре 35 °С), не более, %	80

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Прибор относится к классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-78.

3.2. Требования безопасности - согласно разделу 2 ОСТ 25.977-82 в части требований к электрическим приборам.

3.3. К работе с прибором должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство.

3.4. Прибор не содержит компонентов, опасных для жизни и здоровья людей.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Структура регистратора «Терем-3.2» приведена на рис. 4.1.

Основой регистратора является микропроцессорное центральное устройство, к которому по четырехпроводной линии связи подключаются один или несколько модулей связи с датчиками. Длина линии связи и необходимые типы модулей зависят от конкретного объекта, на который устанавливается регистратор. Модули изготавливаются индивидуально и могут обслуживать датчики одного или различных видов. Для снижения влияния помех модули располагаются вблизи датчиков. Между центральным устройством и модулем информация передается в цифровом виде.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА РЕГИСТРАТОРА «ТЕРЕМ-3.2»

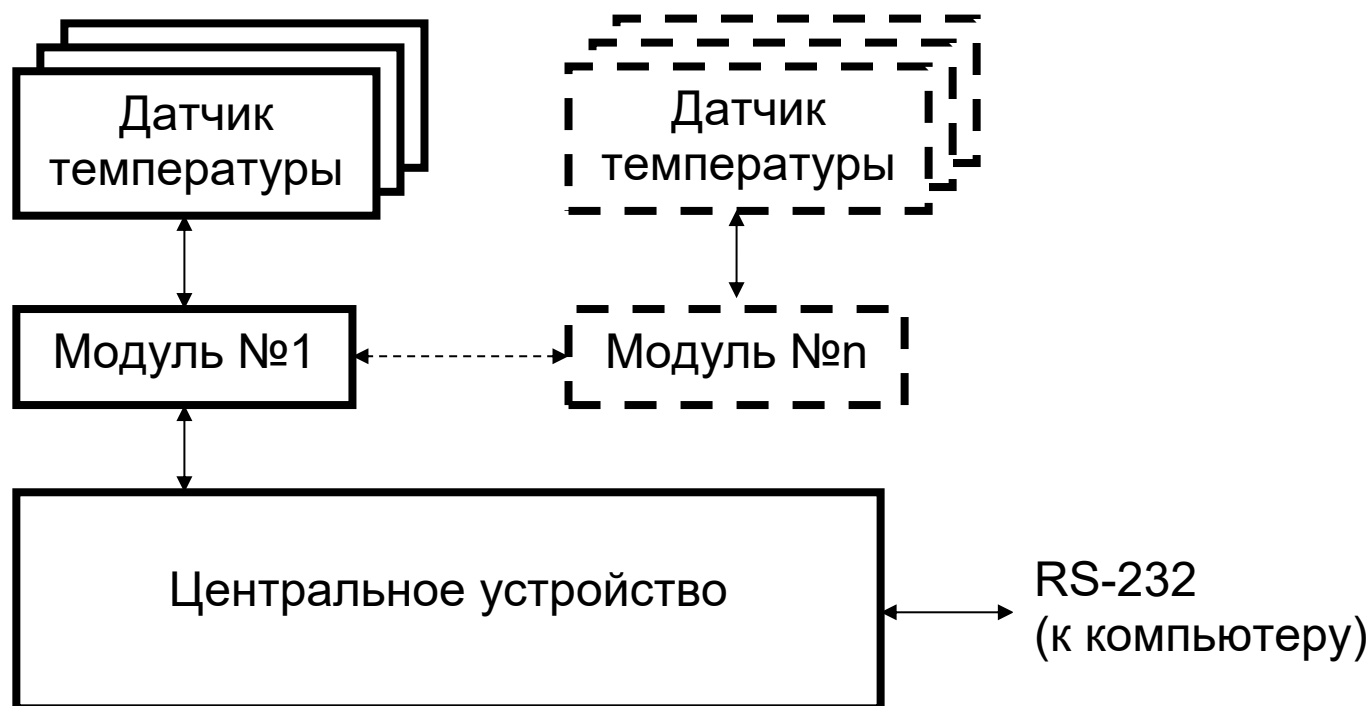


Рис 4.1

4.2. Структура центрального устройства регистратора приведена на рис. 4.2.

Микроконтроллер управляет работой всех компонентов центрального устройства. Он обеспечивает опрос клавиатуры, выдачу информации на дисплей, опрос модулей, запись и чтение информации из энергонезависимой памяти, счет календарного времени, обмен информацией с персональным компьютером, включение и выключение питания модулей с датчиками, дисплея, интерфейса связи с компьютером.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ЦЕНТРАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

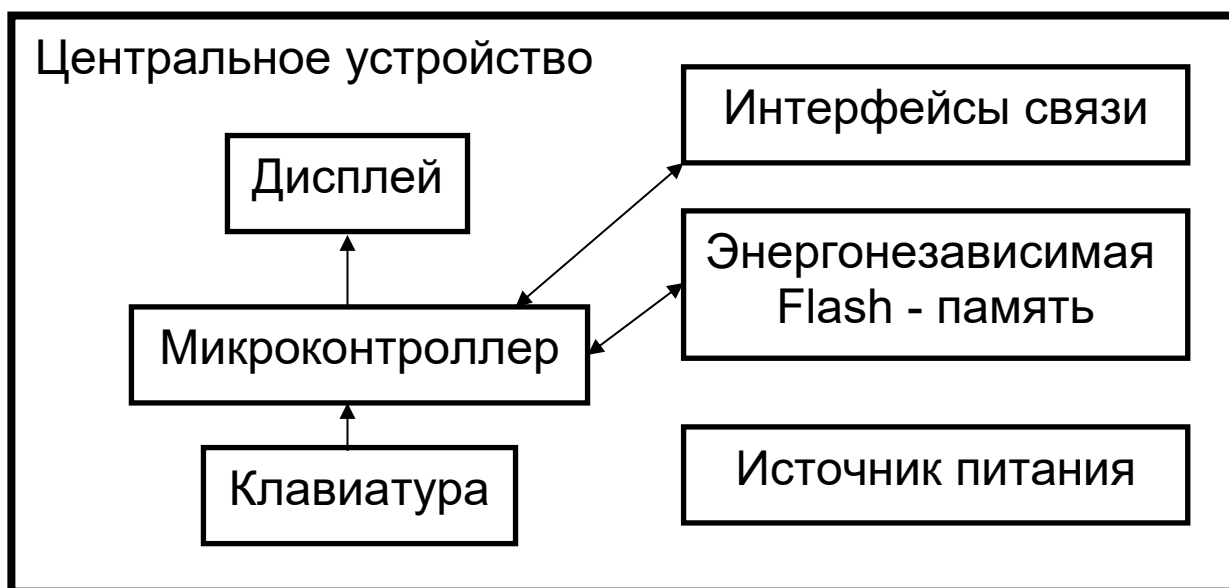


Рис 4.2

Дисплей и клавиатура позволяют управлять работой регистратора и просматривать результаты измерений.

Энергонезависимая Flash-память хранит результаты регистрации при выключении питания прибора.

Интерфейс связи с компьютером (RS-232, СОМ-порт) позволяет передавать сохраненные данные из прибора в персональный компьютер при помощи специальной программы связи. В дальнейшем эти данные могут быть сохранены на диске персонального компьютера, распечатаны в виде таблиц или графиков. Порядок работы с программой изложен в приложении А.

4.3. Внешний вид центрального устройства регистратора показан на рис. 4.3. В пластмассовом корпусе размещены печатная плата, выходной разъем, дисплей, клавиатура, батарейный отсек, с встроенным литиевым источником

питания (извлечение и замена литиевой батареи потребителем не допускается). На торцевой стенке прибора находятся разъемы для подключения адаптеров и персонального компьютера.

4.4. Структура модуля может различаться в зависимости от состава обслуживаемых им датчиков. Работой модуля, управляет микроконтроллер, работающий по командам центрального устройства. Кроме него в состав модуля могут входить восьмиканальный АЦП с источником опорного напряжения, стабильный источник тока, коммутатор каналов.

4.5. Внешний вид одной из модификаций 8-канального модуля показан на рис. 4.4. В пластмассовом корпусе модуля размещены печатная плата, светодиод, загорающийся в момент измерений или мигающий при неисправностях, разъем подключения к центральному блоку и клеммная колодка подключения датчиков-термопар с пружинными контактами.

4.6. На лицевой панели центрального устройства находится клавиатура, состоящая из 12 кнопок:



Используется для включения и выключения прибора (если прибор забыли выключить, он выключается автоматически через заданный интервал времени). Кроме того, прибор может автоматически включать питание модулей при наступлении времени регистрации очередного отчета данных.



Служит для перевода прибора в режим измерения.

Назначение:



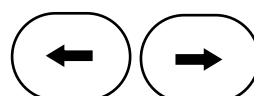
- вход в главное меню из режима измерения;
- вход и выход из пунктов главного меню и подменю с сохранением выполненных изменений.



Служит для включения и выключения подсветки дисплея. При обычном нажатии подсветка включается на определенное время, задаваемое в меню изменения параметров. При удержании более секунды подсветка блокируется, и выключается только повторным нажатием кнопки или при выключении прибора.



Предназначены для навигации по меню прибора. Последовательно перемещают курсор между строками. Совместно с клавишей «Alt» управляет контрастностью дисплея.



Предназначены для управления курсором (мигающий знак, цифра и т.п.) в режиме установки рабочих параметров, а также для управления просмотром памяти результатов.



Предназначены для изменения значений в режиме установки рабочих параметров.

ALT

Сервисная клавиша, подключающая дополнительные функции. При помощи комбинации клавиш «Alt»-«M» на дисплей выводится подсказка по использованию клавиш во всех пунктах меню. Комбинация «Alt»-«C» позволяет удалять сохраненные процессы регистрации в меню просмотра архива.

C

Служит для выхода из различных подменю без сохранения внесенных изменений и, в некоторых меню, для изменения номера адаптера/датчика

Более подробно работа с клавиатурой описана в разделе «Порядок работы с прибором».

4.7. Работа пользователя с прибором осуществляется при помощи клавиатуры и различных меню, отображаемых на дисплее.

4.8. Просмотр информации с датчиков возможен в любое время на дисплее центрального устройства. Текущая информация всегда выводится в числовом виде, результаты регистрации могут выводиться также в виде графиков.

4.9. При подключении к персональному компьютеру данные могут быть считаны из прибора при помощи специальной программы. Порядок установки программы на компьютер и работы с ней описан в приложении А.

ВНЕШНИЙ ВИД ЦЕНТРАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА



Рис. 4.3

ВНЕШНИЙ ВИД МОДУЛЯ (пример)

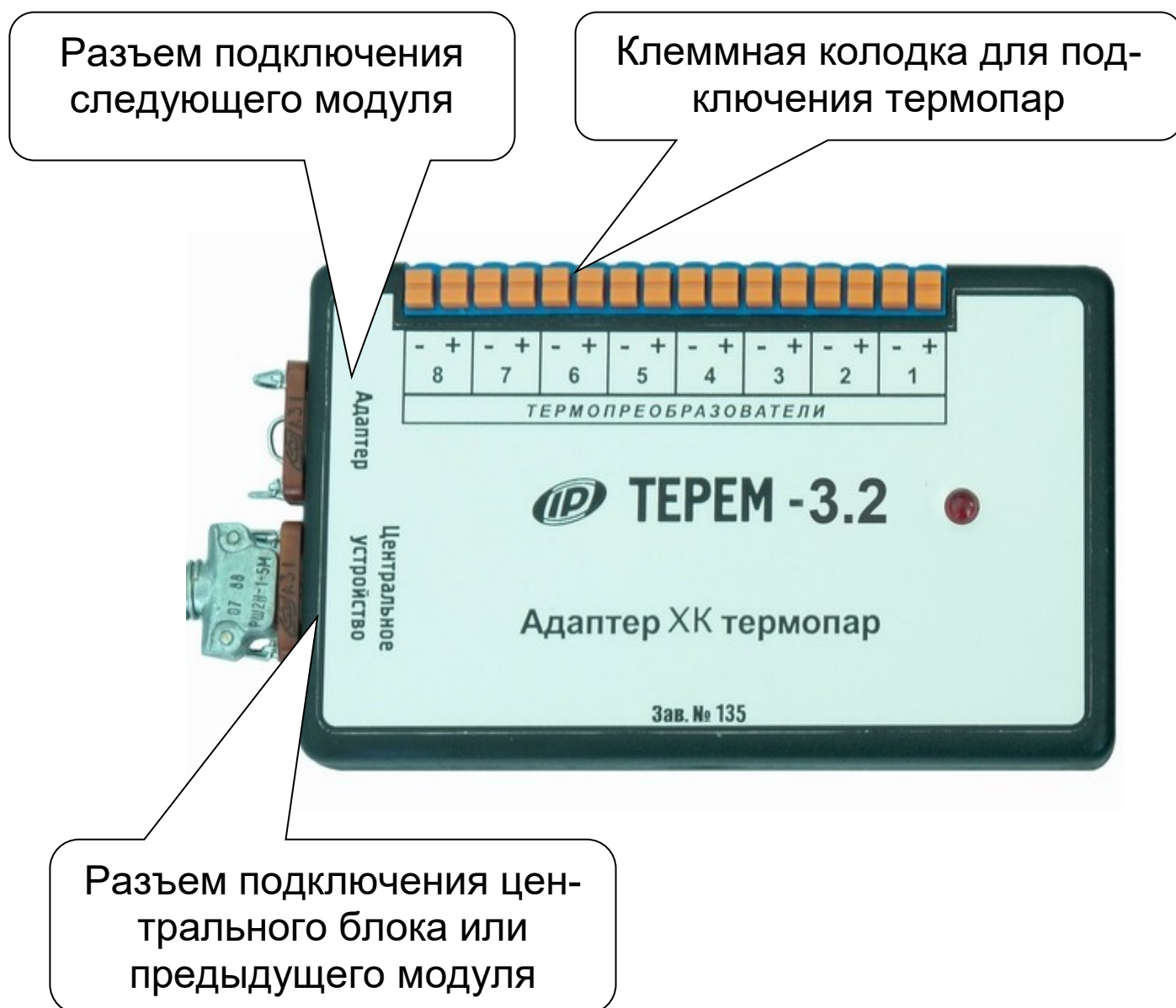


Рис. 4.4

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Установить прибор, модули и датчики в предназначенном для этого месте.


5.2. В соответствии с маркировкой подключить прилагаемыми в комплекте кабелями модули к центральному устройству, а датчики - к модулям.

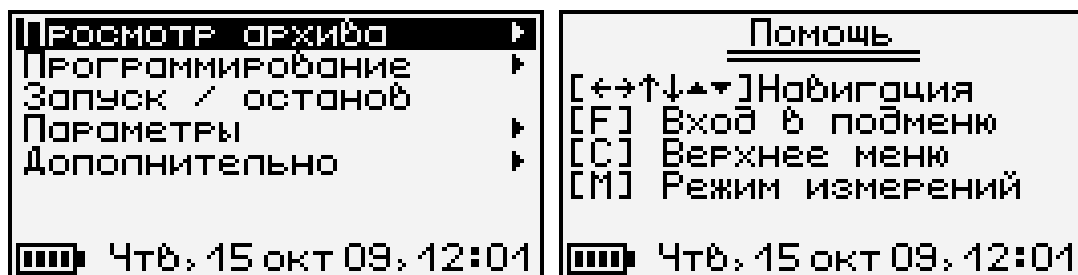
5.3. Проверить правильность подключений, качество рабочих спаев термопар, обеспечить защиту датчиков от повреждений и их удаленность от источников сильных помех (не допускать наличия силовых проводов и кабелей в непосредственной близости с датчиками, линиями связи и прибором).

5.4. Принять меры по защите прибора от механических и атмосферных воздействий: ударов, пыли, грязи, дождя, прямых лучей солнца и т.п.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

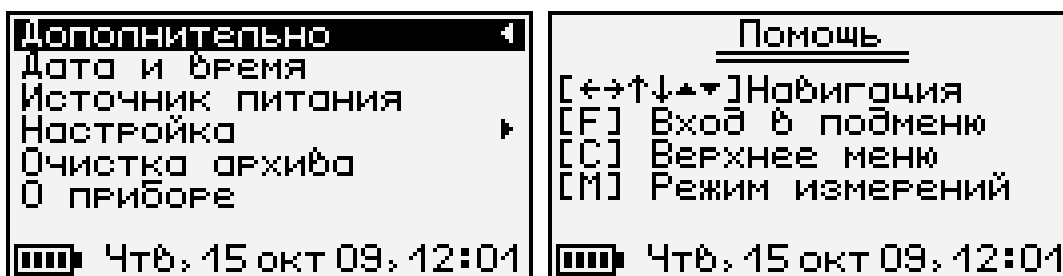
6.1. **Включение питания.** При эксплуатации прибора с литиевым источником питания, предварительно следует зарядить (п.6.7) блоком питания 5В, который подключается к USB-разъему, расположенному на верхнем торце корпуса электронного блока. Прибор также может работать от кабеля связи USB, если он подключен к компьютеру.

Включение прибора производится нажатием клавиши , при этом на дисплее кратковременно появится информационное сообщение, а затем главное меню.

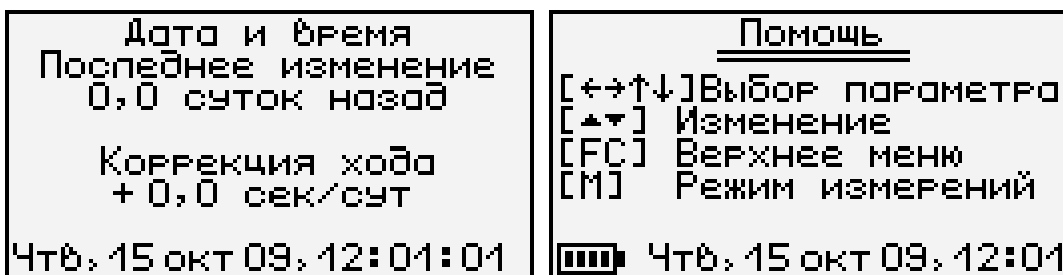


Если при включении прибора с литиевым источником питания, на дисплее появляется сообщение о необходимости заряда, или если прибор не включается, то следует произвести заряд прибора в соответствии с пунктом 6.7 или воспользоваться сетевым блоком питания. Здесь и далее будут приводиться экраны помощи по используемым клавишам, которые можно просматривать на приборе, нажимая комбинацию клавиш «Alt»-«M».

6.2. Установка текущего времени и его коррекция. Для установки времени кнопками «↑», «↓» выберите пункт главного меню «Дополнительно» и кнопкой «F» войдите в него:



Затем выберите пункт дополнительного меню «Дата и время», войдите в него и клавишами «↑», «↓», «→», «←», «▲», «▼» установите значения времени:



Кроме значения времени в этом меню можно скорректировать точность хода часов в пределах ± 12 сек/сутки. Знак плюс означает ускорение хода часов, минус – замедление.


Для корректировки точности хода необходимо сначала определить уход показаний часов за сутки. Для этого сначала нужно установить часы по сигналам точного времени. Затем, через несколько дней, проверить уход показаний часов. Разделив ошибку на количество прошедших суток (выводимое в верхней части меню), получаем необходимое значение коррекции. Для показанного выше примера (уход времени +1 сек за 10,0 суток) нужно скорректировать ход часов на $-0,1$ сек/сутки, т.е. новое значение коррекции должно составлять $-0,6$ сек/сутки. Для более точных результатов желательно определять уход часов не менее чем за месяц.


Выйдите из меню «Дата и время» кнопкой «F».

При необходимости вернуться в главное меню выберите пункт дополнительного меню «Дополнительно ◀» и нажмите «F».

6.3. Изменение параметров регистрации.

Для проведения регистрации необходимо указать длительность процесса регистрации и период, с которым отсчеты будут записываться в память прибора. Для этого нужно выбрать в меню «Программирование» пункт «Параметры процесса»:

```
Параметры процесса
Длительность цикла
  1 дней, 0:00
Период отсчетов
  1 мин
Итого точек: 1441,
  0,0% памяти
 Чтв, 15 окт 09, 12:01
```

```
Помощь
[←→↑↓] Выбор параметра
[▲▼] Изменение
[F] Сохранение
[C] Отмена, выход
[M] Режим измерений
 Чтв, 15 окт 09, 12:01
```


Значения времени редактируются кнопками «▲», «▼», редактируемые параметры выбираются кнопками «→», «←», «↑», «↓».

При изменении параметров прибор вычисляет и показывает в нижней части экрана количество точек, которые будут записаны в память и объем используемой для этого памяти в процентах. Если значение будет превышать 100%, необходимо увеличить период отсчетов или уменьшить длительность, иначе во время старта процесса период отсчетов будет автоматически увеличен. Рекомендуется для одного процесса регистрации отводить не более 50% объема памяти.

Для отмены сделанных изменений можно нажать кнопку «С». Первое нажатие восстанавливает прежние значения параметров, второе позволяет без изменений выйти из меню.

Для записи измененных параметров в память прибора нужно выйти из меню, нажав кнопку «F».

6.4. Начало процесса регистрации. Процесс регистрации можно начать вручную или в заранее заданное время («по будильнику»).


6.4.1. Для задания времени начала процесса войдите в пункт «Параметры автозапуска» меню «Программирование», кнопками «→», «←», «↑», «↓», «▲», «▼» установите значения времени и даты начала и окончания процесса, а также периодичность – однократно, ежедневно, непрерывно, по определенным дням недели:

Параметры автозапуска Начало/конец цикла: Птн, 1 янв 10, 0:00:00 Суб, 2 янв 10, 0:00:00 Однократно Длительность цикла 1 дней, 0:00  Чтв, 15 окт 09, 12:01	<u>Помощь</u> [←→↑↓] Выбор параметра [▲▼] Изменение [F] Сохранение [C] Отмена, выход [M] Режим измерений  Чтв, 15 окт 09, 12:01
---	--

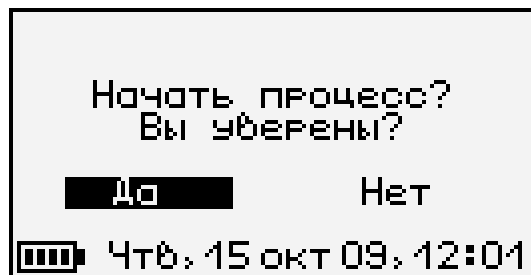
Если автозапуск не используется, нужно установить любое уже прошедшее время и периодичность запуска «Однократно».

При выборе периодичности «Непрерывно» по окончании очередного процесса автоматически будет запускаться новый. Для остановки непрерывной регистрации используется меню «Запуск/останов».

Выйдите из меню, нажав кнопку «**F**» или «**C**». При нажатии «**F**» измененные данные будут сохранены, при нажатии «**C**» - проигнорированы. При выходе по кнопке «**F**» в зависимости от выбранных параметров появится сообщение «Автозапуск отключен» или время следующего старта:

Следующий старт 0:00:00 Птн, 1 янв 2010  Чтв, 15 окт 09, 12:01
--

6.4.2. Для ручного запуска процесса регистрации в любой момент времени выберите пункт главного меню «Запуск / останов» и нажмите кнопку «**F**»:



Подтвердите запуск процесса регистрации, выбрав ответ «Да» и нажав кнопку «F».

Регистрация выполняется последовательно - периодически с заданным интервалом времени между циклами опроса модулей. Порядок задания длительности цикла регистрации и периода опроса модулей описан в пункте 6.3 «Изменение параметров регистрации». При наступлении времени записи очередного отсчета независимо от состояния центрального устройства включается питание модуля, происходит измерение состояния всех датчиков, опрос встроенных адаптеров и запись результатов измерений в энергонезависимую память центрального устройства. Если прибор в это время включен, то в нижней строке дисплея кратковременно появляется надпись «Запись отсчета».

Внимание! Если в процессе регистрации произойдет разряд литиевого аккумулятора и внешнее питание будет отключено, регистрация автоматически завершится, о чем будет сообщено при последующем включении прибора. Поэтому перед началом регистрации рекомендуется проверять состояние аккумулятора.



6.4.3. На время цикла регистрации автоматически блокируются некоторые функции прибора. Запрещается вход в меню «Программирование» и изменение текущего времени. При попытке входа в меню программирование появится сначала предупреждающее сообщение, а затем экран описания процесса регистрации:

```

Идет регистрация
Старт 15 окт 2009, 12:00
Стоп 15 окт 2009, 13:00
Период: 10 сек
Записано 3 % (14)
Последняя / следующая
12:02:10 12:02:20
Чтб, 15 окт 09, 12:02

```

Выйти в главное меню можно, нажав кнопку «F» или «C».

Такой же экран описания процесса будет появляться при включении прибора.

6.5. Просмотр результатов регистрации.
 Для просмотра результатов регистрации выберите пункт главного меню «Просмотр архива»:

<pre> Просмотр архива 15 окт 09, 13:00 (0:16) 15 окт 09, 13:00 (1:00) 15 окт 09, 12:00 (1:00) Чтб, 15 окт 09, 12:04 </pre>	<pre> Помощь [↑↓←→] Выбор процесса [F] Просмотр [A]t[C] Удаление [M] Режим измерений Чтб, 15 окт 09, 12:04 </pre>
--	--

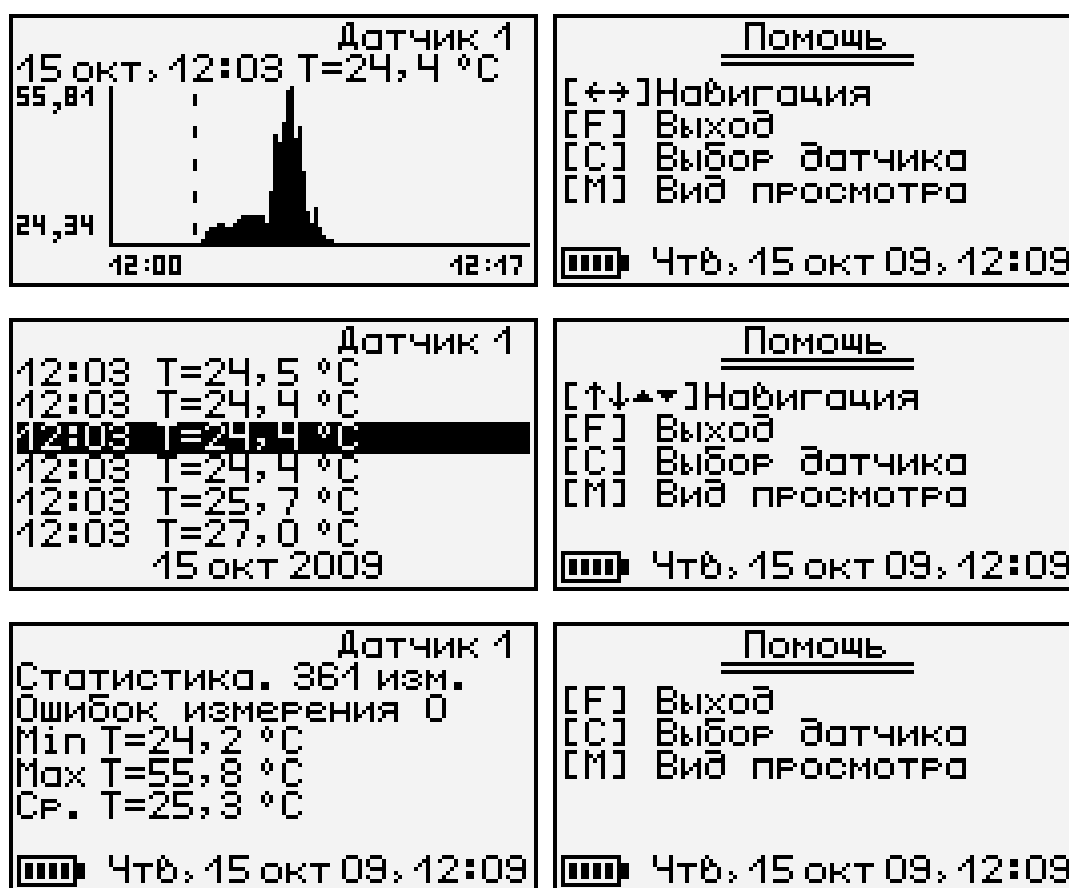
В строках ниже заголовка меню будет расположена информация о проведенных процессах регистрации: дата и время начала, и продолжительность процесса. Выбрав нужный процесс клавишами «↑», «↓», нажмите клавишу «F». Появится один из трех возможных вариантов окон просмотра архива (см. рисунок): текстовый, статистичес-

кий и графический. В любой из вариантов просмотра прибор можно переключить последовательным нажатием клавиши «M».

При входе в меню курсор всегда показывает на последний отсчет процесса регистрации. Клавишами «↑», «↓» (для текстового варианта)

или «→», «←» (для графического) можно перемещать курсор по одному отсчету на каждое нажатие. Если нажать клавишу и удерживать ее, включится автоповтор, и курсор начнет двигаться, ускоряясь со временем.

Если просматриваются результаты идущего в данный момент процесса, в левом нижнем углу графического экрана мелким шрифтом выводится процент выполнения процесса регистрации. Кроме того, если курсор указывает на последний произведенный отсчет, то при записи каждого нового отсчета он автоматически смещается. Это позволяет наблюдать за ходом процесса, не нажимая никаких клавиш.



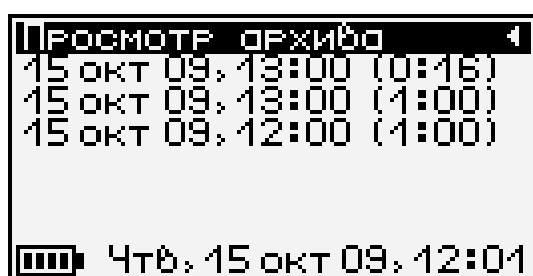
В верхней строке указывается номер встроенного адаптера и датчика, информация о состоянии которого просматривается в данный

момент. Для выбора другого датчика нажмите клавишу «С». Начнет мигать номер датчика. Изменить номер можно клавишами «↑», «↓», «▲», «▼». Нажав клавишу «→» или «←», можно перейти в режим изменения номера встроенного адаптера. Выход из режима изменения номеров датчиков – нажатием клавиши «F» или «С». При изменении номера адаптера или датчика клавишами «↑», «↓» окно просмотра сразу заполняется новыми данными за тот же диапазон времени. Положение курсора не изменяется.

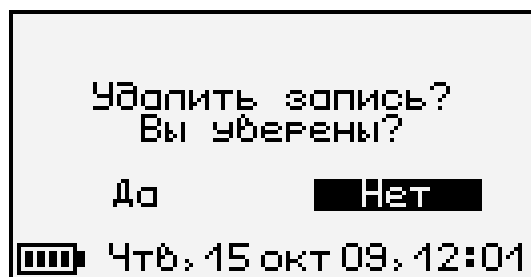
Выход из меню просмотра данных регистрации – клавишей «F».

6.6. Удаление результатов регистрации.
Удаление результатов регистрации не является необходимой операцией, так как при заполнении всей памяти прибора автоматически очищается область памяти самого старого из зарегистрированных процессов. Тем не менее, имеется возможность удаления одного из процессов или очистки всего архива.

6.6.1. Для удаления одного из процессов выберите пункт главного меню «Просмотр архива»:

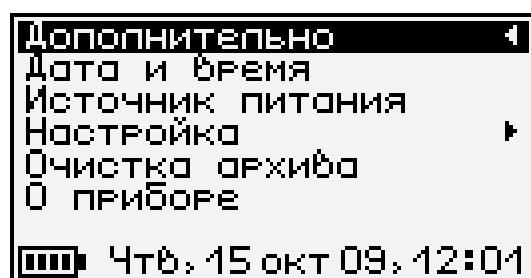


Выберите строку удаляемого процесса клавишами «↑», «↓» и нажмите комбинацию клавиш «Alt-C». Выберите ответ «Да» на появившийся запрос подтверждения:

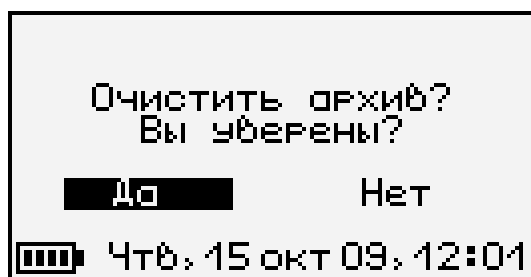


Выйдите из меню просмотра данных регистрации нажатием кнопки «**F**» или «**C**» в самой верхней строке («Просмотр архива»).

6.6.2. Для очистки всего архива в главном меню выберите пункт «Дополнительно»:



В появившемся меню выберите пункт «Очистка архива». Выберите ответ «Да» на появившийся запрос подтверждения:



Архив будет полностью очищен.

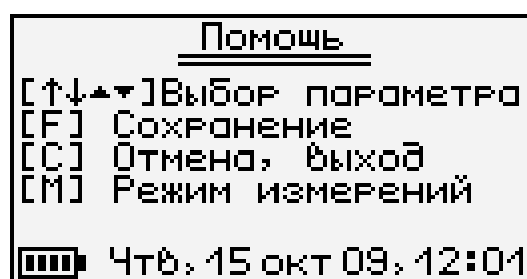
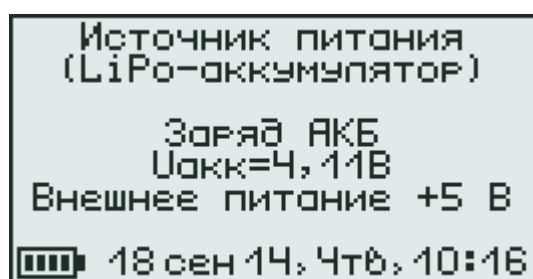
6.7. **Обслуживание и заряд литиевого источника питания.** Прибор комплектуется встроенным литиевым аккумулятором, требующим периодической зарядки.

Перед первым включением прибора необходимо осуществить цикл зарядки. Для этого подключить прибор к зарядному устройству с помо-

щью кабеля USB. Подключить зарядное устройство к сети напряжением 220В либо подключить кабелем USB к работающему компьютеру.

Включить прибор. Зарядка аккумулятора начнется автоматически. Пиктограмма зарядки располагается в левом нижнем углу главного меню. По окончании заряда аккумулятора пиктограмма зарядки пропадет.

Для просмотра состояния аккумулятора и наличия питания от внешнего источника выберите в меню «Дополнительно» пункт «Источник питания»:



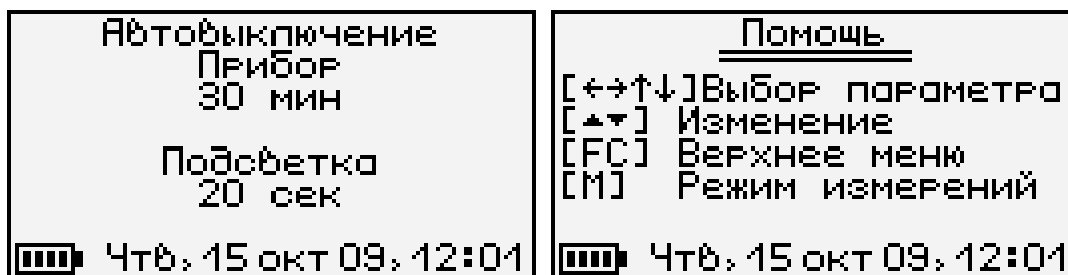
Выйти из меню можно кнопкой «F» или «C».

При разряде до близкого к критическому значению 3,6 В, прибор начинает работать в режиме экономии электроэнергии – запрещается подсветка дисплея. При критическом разряде аккумулятора (3,3 В) появляется надпись «Зарядите АКБ», подается характерный звуковой сигнал, и прибор автоматически выключается.

При появлении на дисплее информации о разряде аккумулятора и по окончании первого рабочего дня необходимо осуществить цикл зарядки аккумулятора. Процесс заряда аккумулятора описан выше.

6.8. Изменение времени автовыключения прибора и подсветки. Для экономии энергии аккумулятора, прибор имеет функцию автома-

тического выключения и отключения подсветки¹. Времена срабатывания этих функций можно задать в пункте «Автовыключение» меню «Параметры»:



Кнопками «↑», «↓» выберите изменяемый параметр (время автовывключения прибора или подсветки), и кнопками «▲», «▼» установите его желаемое значение.

Выйдите из меню нажатием кнопки «F» для запоминания новых значений или «C» для отмены сделанных изменений.

6.9. Отключение звуковых сигналов.

Нажатие кнопок клавиатуры прибор подтверждает звуковыми сигналами. Характерный звуковой сигнал раздается также при определении сильного разряда аккумуляторов. Звуки можно отключить или разрешить в подменю «Звук» меню «Параметры»:



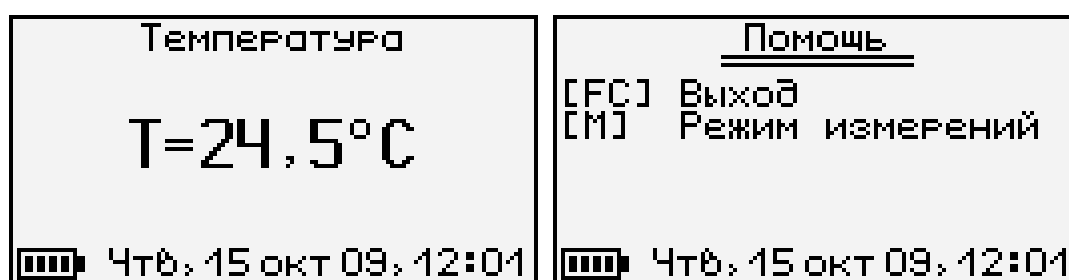
Как для звука нажатия кнопок, так и для сигнала разряженной батареи имеется три значения параметра, выбираемых кнопками «▲»,

¹ При работе от внешнего источника питания автовывключение подсветки автоматически блокируется

«▼» (клавишами «→», «←», «↑», «↓» выбирается изменяемый параметр): «Включено», «Выключено» или «Днем». При выборе значения «Днем» звук будет включаться в часы, определенные параметром «День» (в указанном примере с 9 утра до 10 вечера) и запрещаться в оставшееся время.

Выйдите из меню нажатием кнопки «F» для запоминания новых значений или «C» для отмены сделанных изменений.

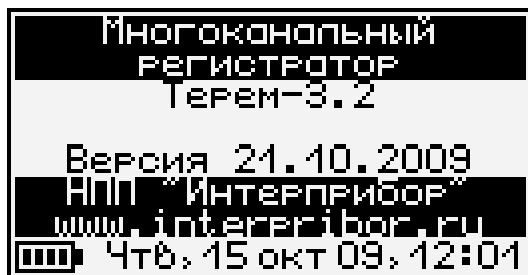
6.10. Просмотр показаний температуры центрального устройства. При включении центрального устройства на его дисплее появляется заставка, в которой выводится значение температуры прибора. Для просмотра значения температуры в любой момент можно войти в подпункт «Температура» меню «Параметры»:



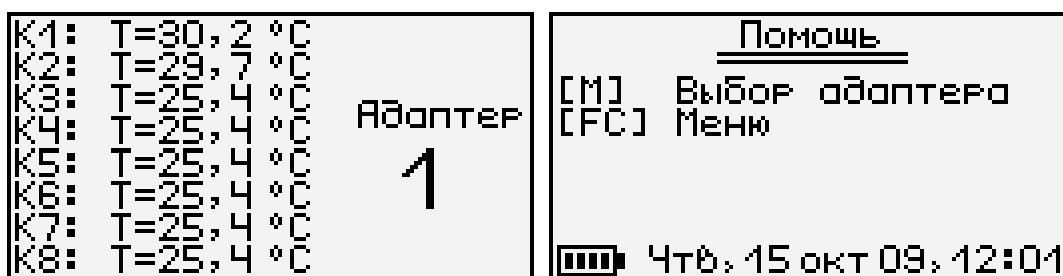
Выйти из меню можно нажатием кнопки «F» или «C».

6.11. Пункт дополнительного меню «Настройка» предназначен для калибровки измеряемых прибором величин и проверки работоспособности его отдельных узлов на предприятии-изготовителе.

6.12. Пункт дополнительного меню «О приборе» позволяет просмотреть краткую информацию о приборе и предприятии-изготовителе, а также дату версии управляющей программы прибора:



6.13. **Просмотр текущих показаний датчиков.** Для просмотра текущих показаний подключенных к центральному устройству датчиков нажмите кнопку «**M**» из любого пункта меню (за исключением пункта просмотра архива, в котором эта кнопка используется для смены вида индикации). Появится экран следующего вида:



Здесь в каждой строке представлена информация об одном из датчиков. Для выбора другого опрашиваемого встроенного адаптера нажмите один или несколько раз клавишу «**M**». Если встроенный адаптер в комплекте прибора единственный, то номер адаптера не индицируется и нажатие кнопки «**M**» ни к чему не приводит.

При отключении, обрыве или неисправности датчиков, встроенных адаптеров или модулей появляются сообщения об отказах.

Возврат из просмотра текущих показаний датчиков в выбранный ранее пункт меню осуществляется кнопками «**M**» или «**F**».

7. КАЛИБРОВКА ПРИБОРА

7.1. Калибровка прибора производится не реже одного раза в год.

7.2. Допускается отдельная калибровка датчиков и вторичного прибора.

7.3. Первичная и периодическая калибровка выполняется предприятием-изготовителем.

7.4. На прибор, прошедший калибровку выдается сертификат о калибровке.


8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Профилактический уход и контрольные проверки выполняются лицами, непосредственно эксплуатирующими прибор.

8.2. При обслуживании запрещается вскрывать все опломбированные узлы прибора (центральное устройство, модули, датчики). В противном случае прекращается действие гарантийных обязательств.

8.3. Прибор, модули и датчики необходимо содержать в чистоте, оберегать от падений, ударов и вибрации. Периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, производить визуальный осмотр прибора, уделяя особое внимание качеству подключения связей, отсутствию пыли, грязи и посторонних предметов в разъемах.

8.4. Прибор комплектуется встроенным литиевым аккумулятором, который необходимо периодически подзаряжать. Порядок обслуживания аккумулятора описан в разделе «Порядок работы с прибором».

8.5. При плохой освещенности помещения в центральном устройстве предусмотрена подсветка дисплея, включаемая кнопкой «». Так

как при использовании подсветки растет потребление энергии аккумулятора, в приборе имеется возможность автоматического отключения подсветки через некоторое время после последнего нажатия кнопки. Для разрешения этой возможности воспользуйтесь пунктом меню «Параметры» - «Автовыключение».

8.6. При всех видах неисправностей необходимо обратиться к изготовителю за консультацией с подробным описанием особенностей их проявления. Отправка прибора в гарантийный ремонт должна производиться с актом о претензиях к его работе.

8.7. Предупреждения.

«Терем-3.2» является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту, поэтому предприятие не предоставляет полную техническую документацию на прибор.

Гарантийные обязательства теряют силу, если пользователь пытался вскрыть опломбированный корпус или прибор подвергался сильным механическим воздействиям.

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1. Прибор в упаковке хранить в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от -10 до +60 °С и относительной влажности воздуха не более 98% при 35 °С.

10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Прибор в упаковке транспортировать при температуре от -25 до +60 °С, относительной влажности не более 98 % при 35 °С.

10.2. Транспортирование допускается всеми видами закрытого транспорта.

10.3. Транспортирование на самолетах должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках.

11. ПАСПОРТ

11.1. Комплект поставки

1 Блок регистрации «Терем-3.2», шт.	1	
2 Модуль-08, шт.	—	*
3 Модуль-16, шт.	—	*
4 Кабель соединительный «Регистратор-Модуль» 3м, шт.	1	
5 Кабель термopарный ПТВт ХК 2×0,2, м	—	**
6 Кабель термopарный ПТН-ХК-2×0,5 (до 500°С), м	—	**
7 Датчик термopигрометрический ДТГ-2.0 (до 125 °С), шт.	—	*
8 Кабель USB для связи с компьютером, шт.	1	
9 Зарядное устройство USB (1А), шт.	1	
10 Руководство по эксплуатации и паспорт, шт.	1	
11 Программа связи с ПК (CD-диск), шт.	1	
12 Чехол, шт.	1	
13 Сумка, шт.	1	

* - количество по заказу

** - длина по заказу

11.2. Гарантийные обязательства

11.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов требованиям технических условий. Гарантийный срок – 18 месяца с момента продажи прибора.

11.2.2 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора, если он выйдет из строя.

Гарантийное обслуживание осуществляется в месте нахождения предприятия-изготовителя. Срок гарантии на изделие увеличивается на время его нахождения в ремонте.

Изделие предъявляется в гарантийный ремонт в полной комплектации, указанной в паспорте на изделие.

ВНИМАНИЕ: Оборудование для гарантийного ремонта должно быть предоставлено в чистом виде.

11.2.3 Недополученная в связи с неисправностью прибыль, транспортные расходы, а также косвенные расходы и убытки не подлежат возмещению.

11.2.4 Гарантия не распространяется на:

- на литиевый аккумулятор;
- зарядное устройство;
- быстроизнашивающиеся запчасти и комплектующие (соединительные кабели, разъёмы и т.п.);
- расходные материалы (карты памяти и т.п.).

11.2.5 Гарантийные обязательства теряют силу, если:

- нарушены заводские пломбы;

- прибор подвергался сильным механическим, тепловым или атмосферным воздействиям;

- прибор вышел из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, агрессивных сред, насекомых;

- на приборе удален, стерт, не читается или изменен заводской номер.

11.2.6 Гарантийный ремонт и периодическую поверку осуществляет предприятие-изготовитель.

11.3. Сведения о рекламациях

В случае отказа регистратора в работе или появления неисправности в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке, потребитель должен составить и выслать в адрес предприятия-изготовителя акт со следующими данными:

- заводской номер прибора, дата выпуска и приобретения;

- наличие пломб;

- характер дефекта, некомплектности или повреждения;

- наличие у потребителя измерительной аппаратуры.

Программа связи с компьютером

Введение

Программа связи с компьютером предназначена для просмотра, сохранения и распечатки зарегистрированных данных, сохраненных в энергонезависимой памяти прибора. Связь прибора с компьютером осуществляется по стандартному интерфейсу RS-232.

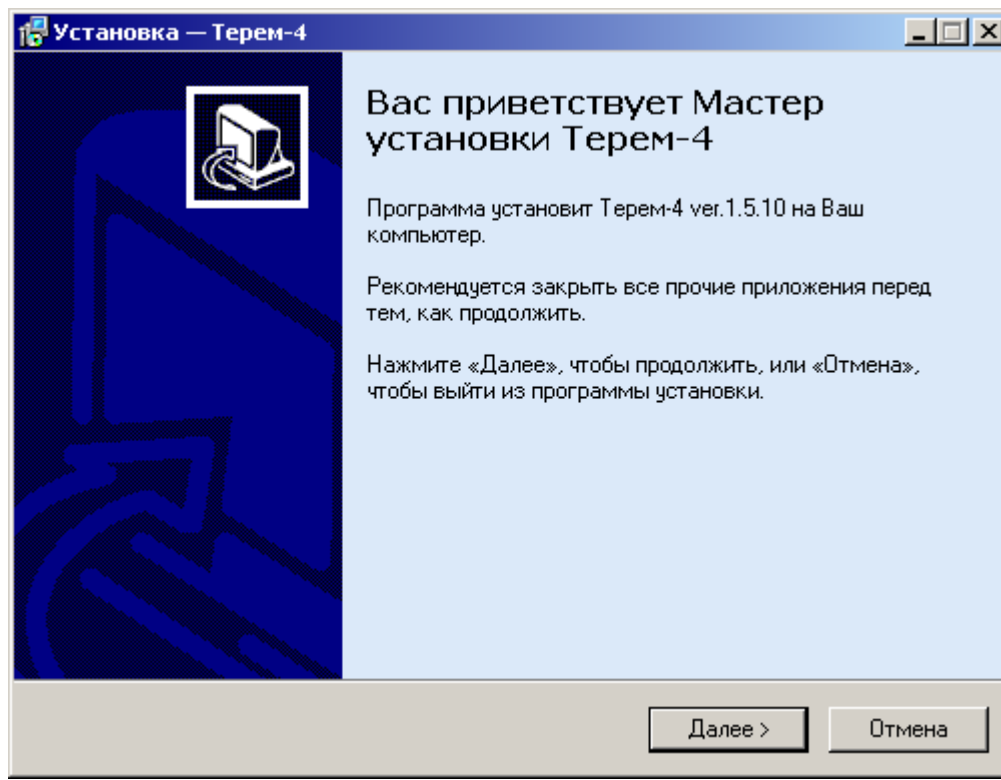
Минимальные требования к компьютеру

- Операционная система Windows-7/8/XP (32- или 64-разрядная)
- Жесткий диск: свободное пространство не менее 5 Мб
- Привод CD-ROM / DVD-ROM / Blue-ray.

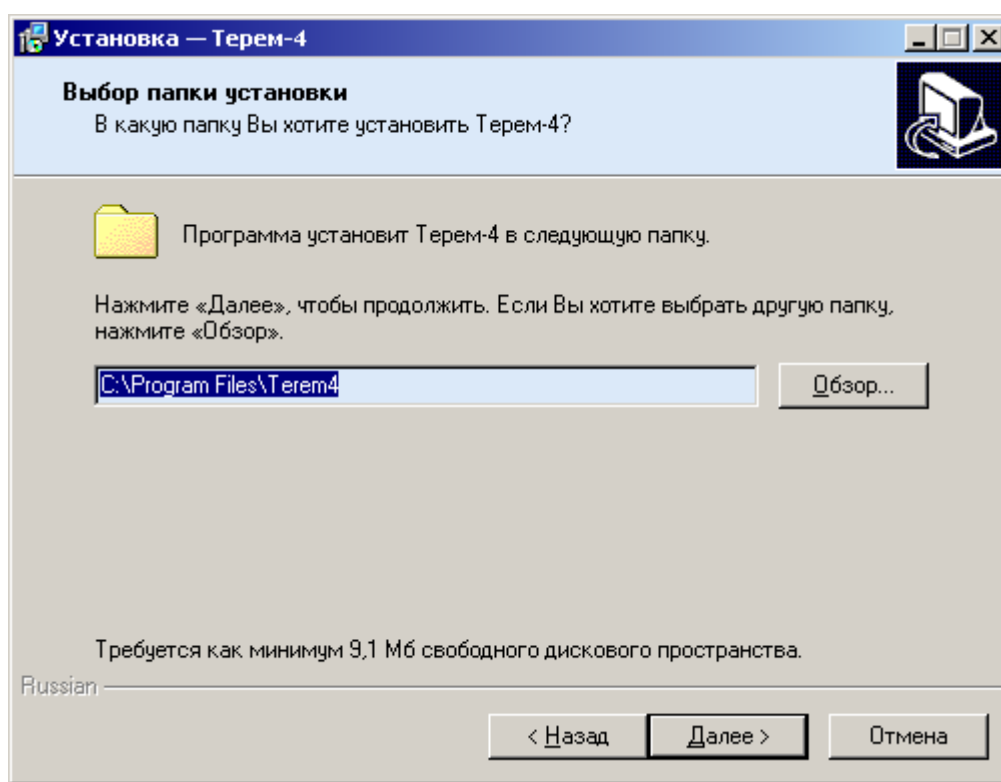
Инсталляция программы

1. Установка программы связи

Для установки программы на компьютер нужно вставить компакт-диск с инсталляционной программой в привод компьютера, открыть его содержимое и запустить программу SetupTerem4.exe. Появится диалоговое окно приглашения в программу установки:

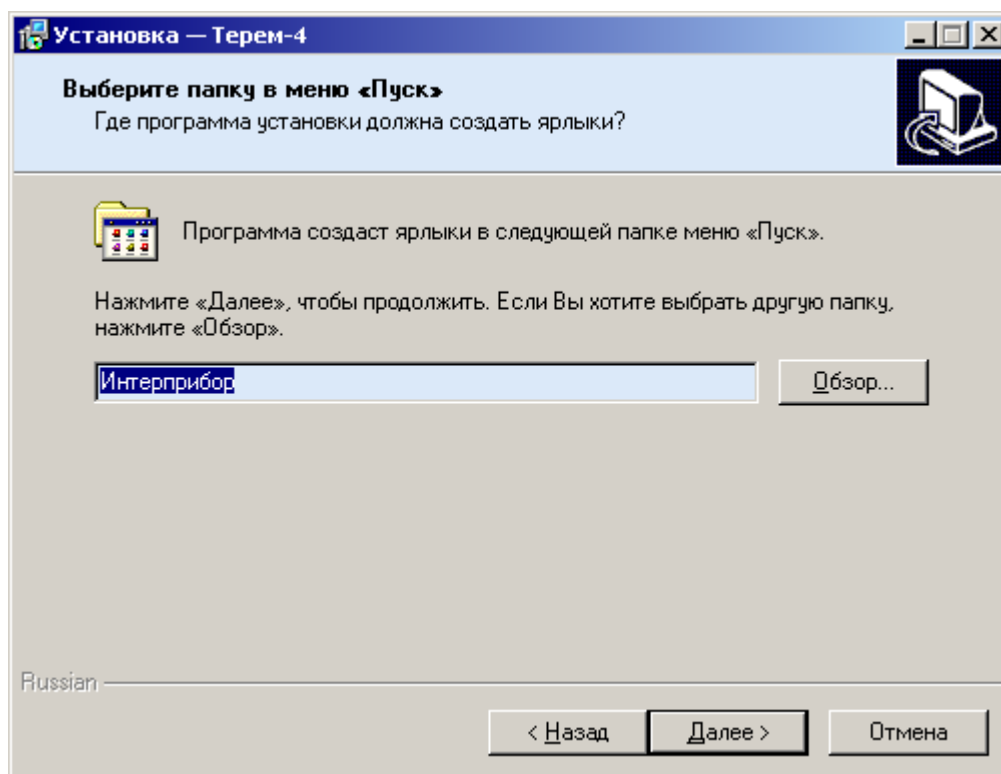


После нажатия на кнопку «Далее» появится окно выбора пути установки программы – по умолчанию «C:\Program Files\Terem4».



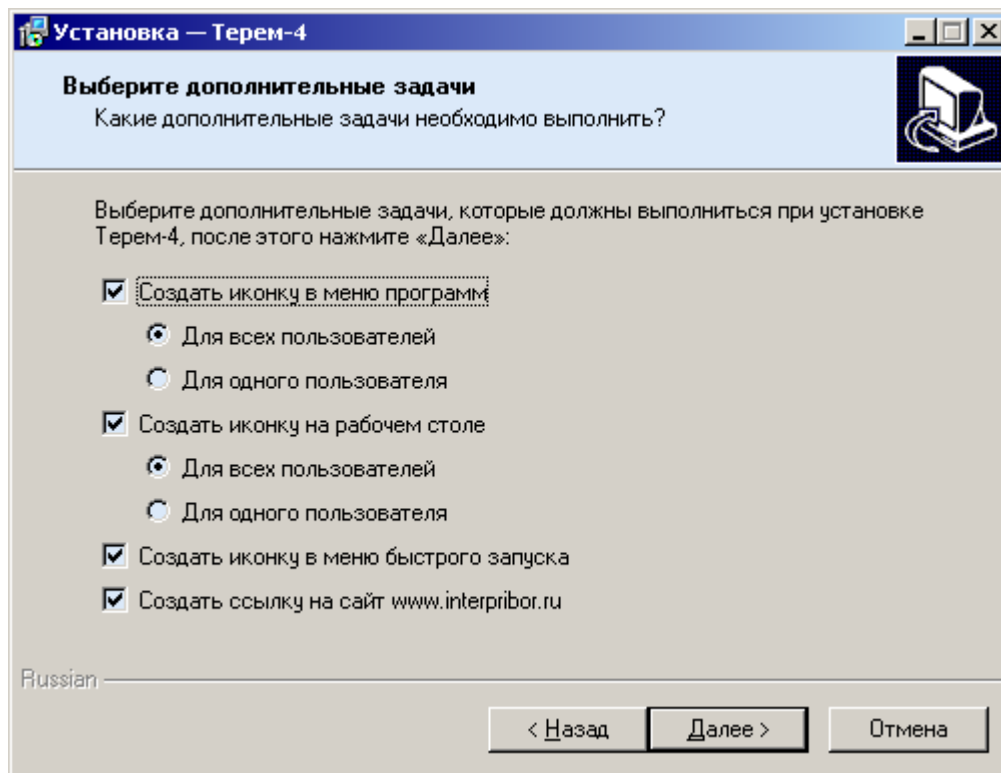
Можно выбрать другую папку, нажав на кнопку «Обзор».

Для продолжения установки необходимо еще раз нажать кнопку «Далее». Появится окно выбора размещения программы в меню «Программы» Windows:



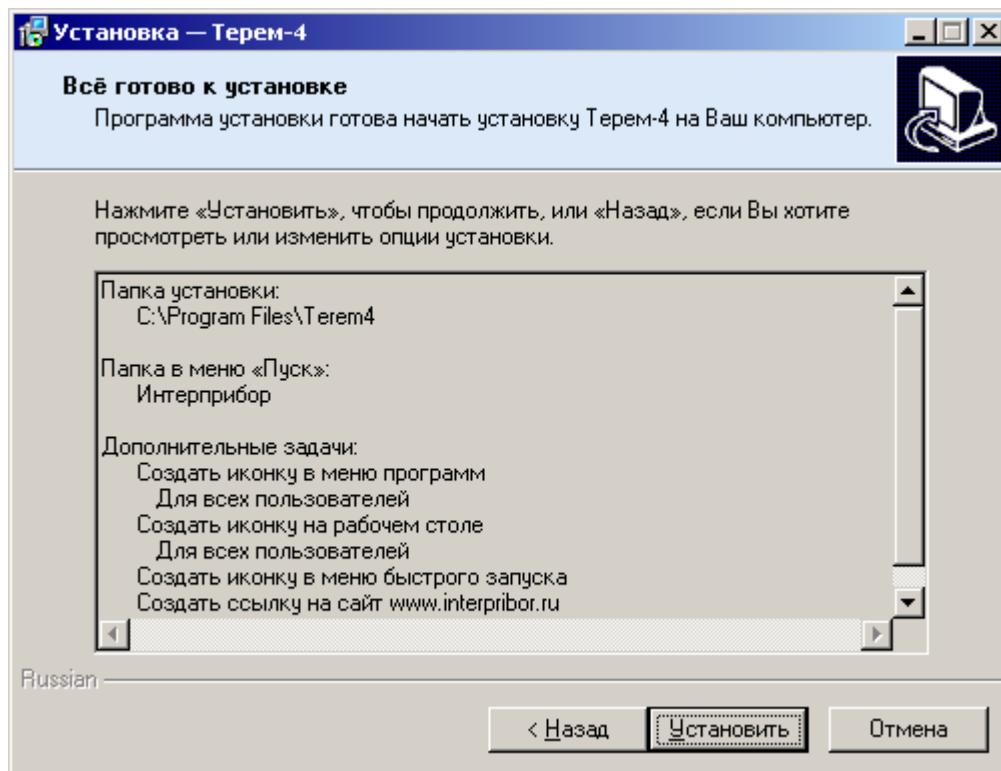
По умолчанию название программы «Терем-4» будет размещено в папке «Интерприбор» меню «Пуск», но при желании можно выбрать любую из уже имеющихся папок или создать новую.

После следующего нажатия кнопки «Далее» появится окно выбора создаваемых иконок:

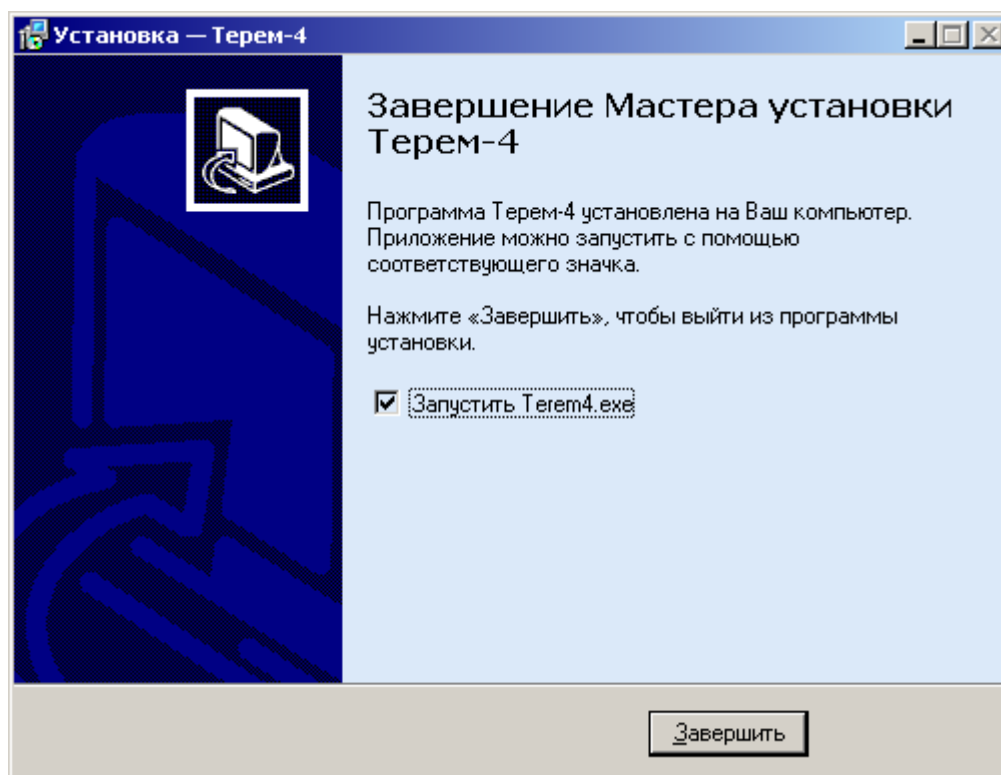


В этом окне можно запретить или разрешить создание иконок в меню программ, на рабочем столе и в меню быстрого запуска. После нажатия кнопки «Далее» появится окно проверки выбранных установок.

В этом окне, как и в любом из предыдущих, можно нажать кнопку «Назад» для возвращения к предыдущему диалогу и ввода других данных.



После нажатия на кнопку «Далее» начнется копирование файлов, а затем появится окно с сообщением об успешном окончании инсталляции:



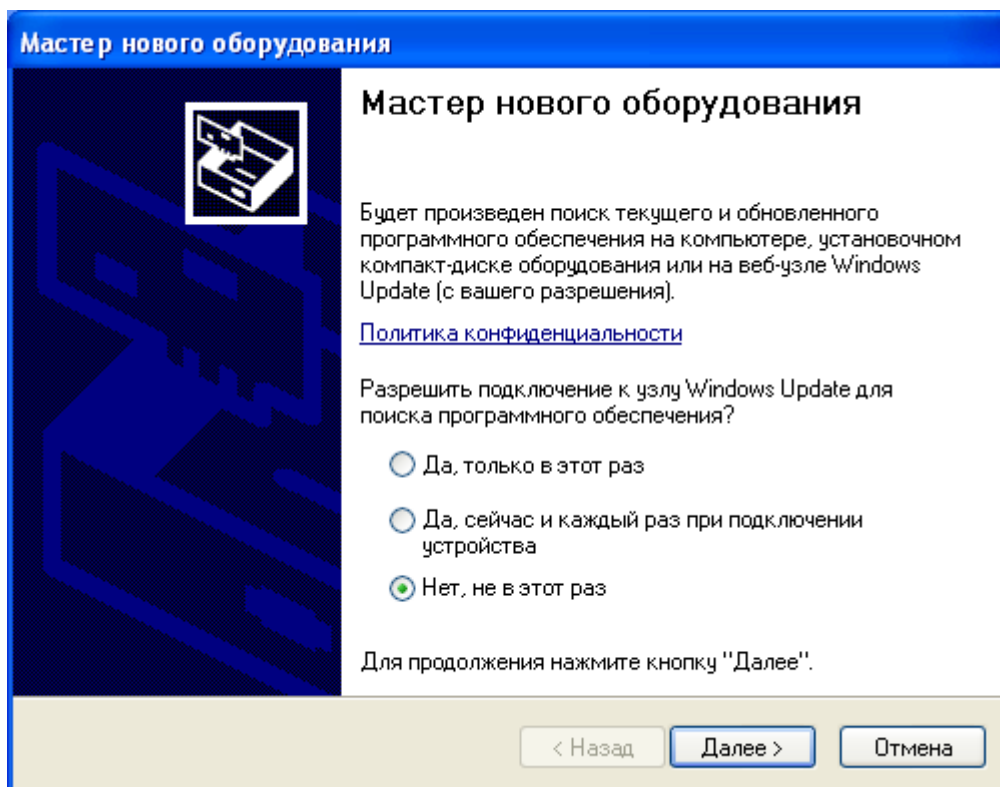
В этом окне можно снять или установить флажок «Запустить Terem4.exe».

Для завершения программы установки нужно нажать кнопку «Завершить». Установка окончена.

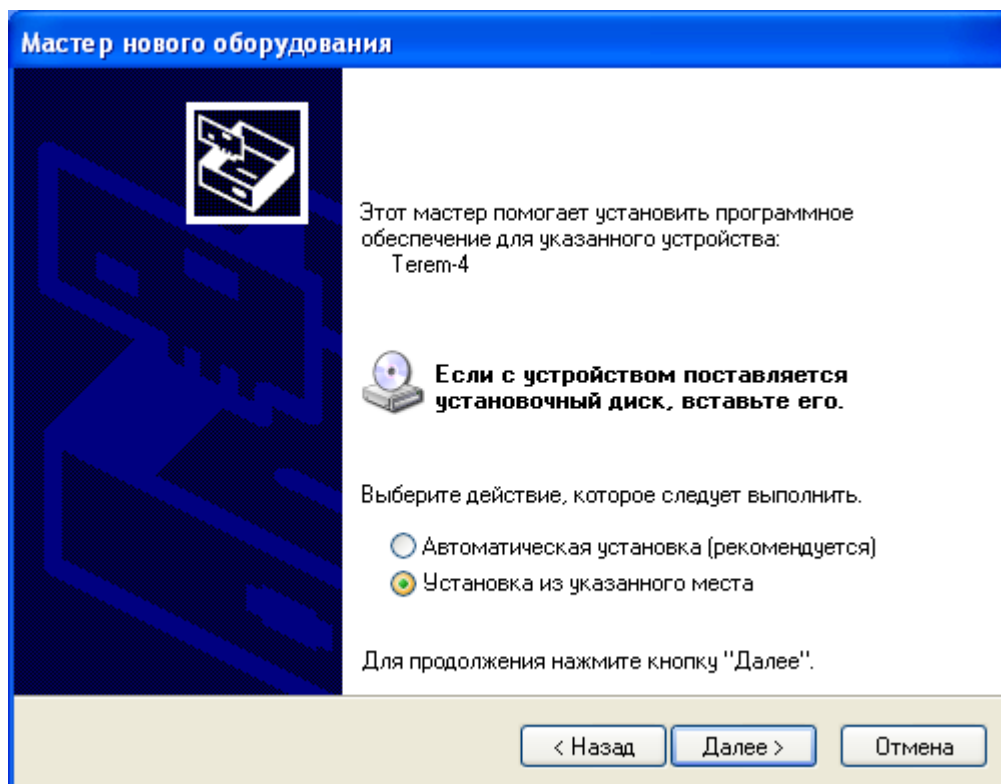
2. Установка драйвера виртуального COM-порта

Для работы программы связи с прибором необходима установка USB-драйвера виртуального COM-порта.

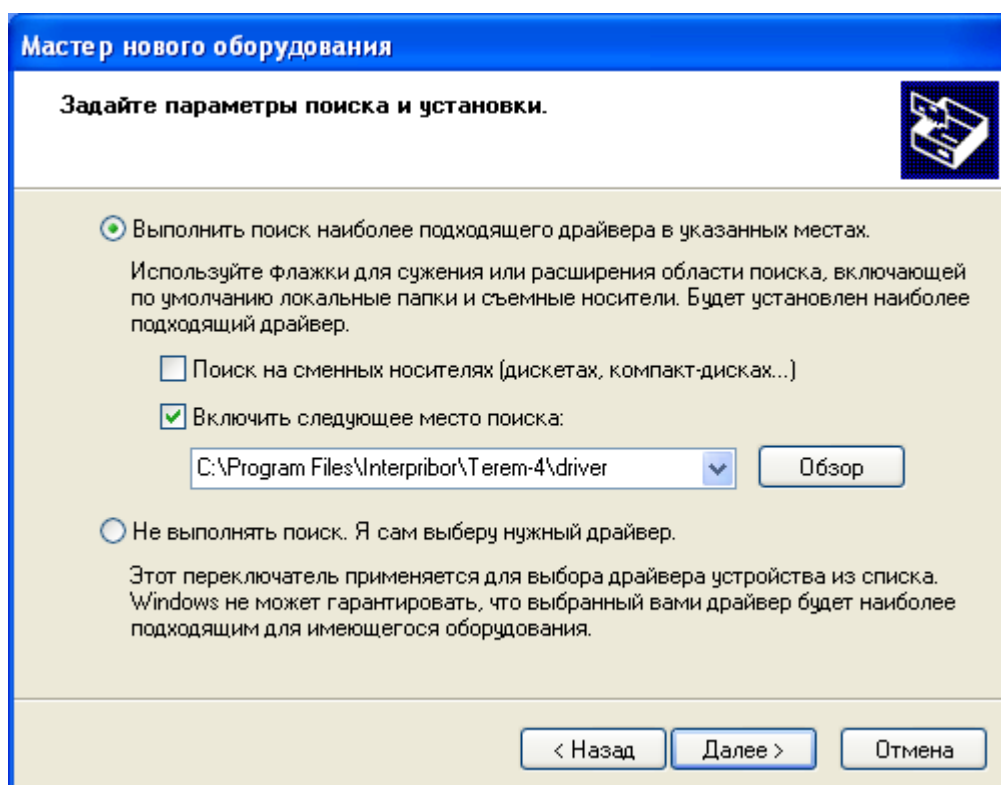
При первом подключении прибора к USB-порту компьютера с операционной системой Windows появляется сообщение об обнаружении нового устройства и запускается мастер установки драйвера:



Необходимо выбрать строку «Нет, не в этот раз» и нажать кнопку «Далее». Появляется окно приглашения к установке драйвера устройства:

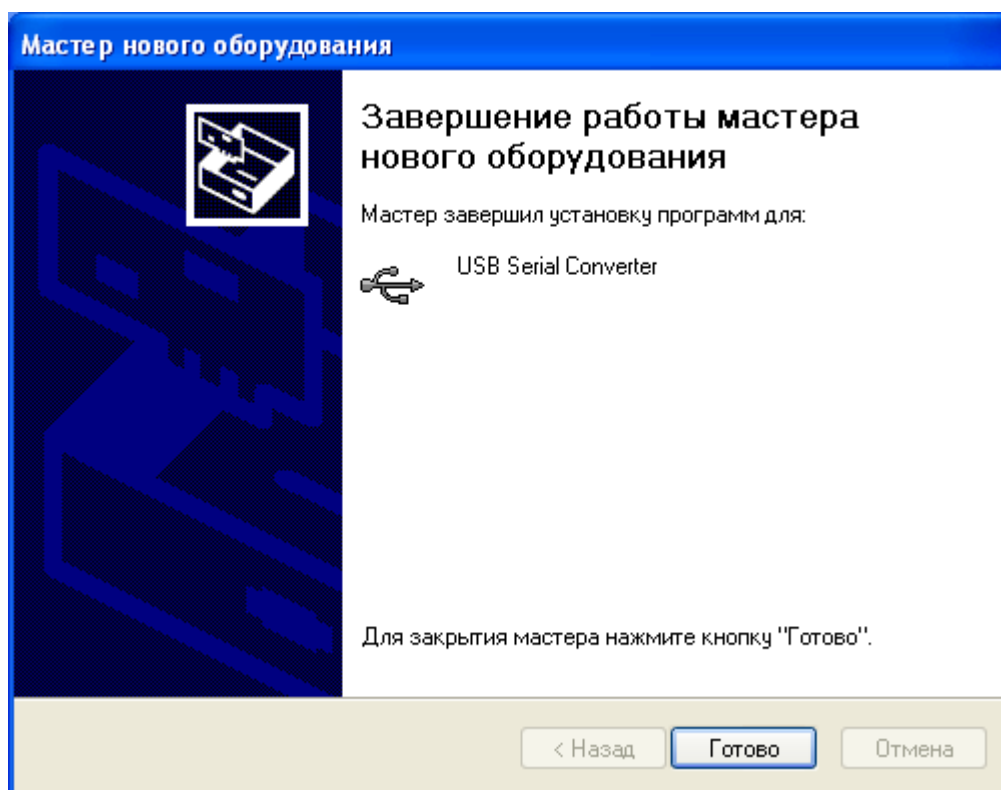


Следует выбрать строку «Установка из указанного места» и нажать кнопку «Далее»:



Здесь необходимо нажать кнопку «Обзор» и выбрать папку «Driver» в папке с установленной программой (по умолчанию «C:\Program Files\ Interpibor\Terem4\Driver»).

После короткой процедуры копирования драйверов в системную папку и регистрации их в реестре появится окно завершения установки:



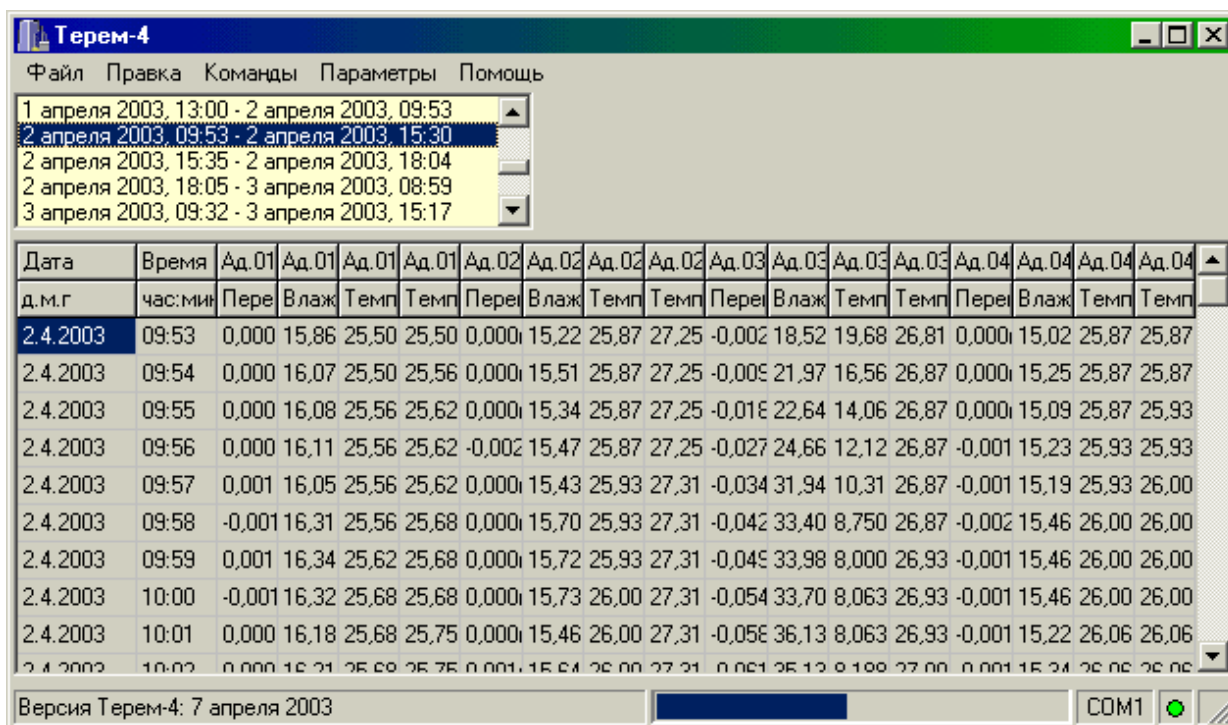
После установки драйвера на компьютере в списке имеющихся устройств появится COM-порт с новым номером, зависящим от количества уже имеющихся COM-портов.

Появившийся COM-порт нужно выбрать в меню «Параметры» - «Номер COM-порта» программы связи.

При первом подключении к другому USB-разъему компьютера может появляться сообщение о нахождении нового устройства. В этом случае драйвер будет установлен операционной системой Windows автоматически. Возможно, что при этом будет изменен номер виртуального COM-порта, что потребует соответствующего выбора в меню «Номер COM-порта» программы связи.

Порядок работы с программой

- Подключить центральное устройство регистратора к одному из USB-портов компьютера при помощи кабеля, входящего в комплект поставки.
- Запустить программу «Терем-4» (нажать кнопку «Пуск» и выбрать «Программы» - «Интерприбор» - «Терем-4») – на мониторе появится изображение главного окна программы. Мышью можно изменять размеры окна, свертывать окно или разворачивать его на весь экран. При этом после выхода из программы последнее состояние окна будет сохранено и восстановлено при следующем входе в программу.



The screenshot shows the 'Терем-4' software window. The menu bar includes 'Файл', 'Правка', 'Команды', 'Параметры', and 'Помощь'. A list of time intervals is displayed, with the selected interval being '2 апреля 2003, 09:53 - 2 апреля 2003, 15:30'. Below this is a data table with columns for 'Дата', 'Время', and 16 sensor channels (Ад.01-Ад.04, Пере, Влаж, Темп). The status bar at the bottom shows 'Версия Терем-4: 7 апреля 2003' and 'COM1' with a green indicator light.

Дата	Время	Ад.01	Ад.01	Ад.01	Ад.01	Ад.02	Ад.02	Ад.02	Ад.02	Ад.03	Ад.03	Ад.03	Ад.03	Ад.04	Ад.04	Ад.04	Ад.04
д.м.г	час:мин	Пере	Влаж	Темп	Темп	Пере	Влаж	Темп	Темп	Пере	Влаж	Темп	Темп	Пере	Влаж	Темп	Темп
2.4.2003	09:53	0,000	15,86	25,50	25,50	0,000	15,22	25,87	27,25	-0,002	18,52	19,68	26,81	0,000	15,02	25,87	25,87
2.4.2003	09:54	0,000	16,07	25,50	25,56	0,000	15,51	25,87	27,25	-0,005	21,97	16,56	26,87	0,000	15,25	25,87	25,87
2.4.2003	09:55	0,000	16,08	25,56	25,62	0,000	15,34	25,87	27,25	-0,018	22,64	14,06	26,87	0,000	15,09	25,87	25,93
2.4.2003	09:56	0,000	16,11	25,56	25,62	-0,002	15,47	25,87	27,25	-0,027	24,66	12,12	26,87	-0,001	15,23	25,93	25,93
2.4.2003	09:57	0,001	16,05	25,56	25,62	0,000	15,43	25,93	27,31	-0,034	31,94	10,31	26,87	-0,001	15,19	25,93	26,00
2.4.2003	09:58	-0,001	16,31	25,56	25,68	0,000	15,70	25,93	27,31	-0,042	33,40	8,750	26,87	-0,002	15,46	26,00	26,00
2.4.2003	09:59	0,001	16,34	25,62	25,68	0,000	15,72	25,93	27,31	-0,045	33,98	8,000	26,93	-0,001	15,46	26,00	26,00
2.4.2003	10:00	-0,001	16,32	25,68	25,68	0,000	15,73	26,00	27,31	-0,054	33,70	8,063	26,93	-0,001	15,46	26,00	26,00
2.4.2003	10:01	0,000	16,18	25,68	25,75	0,000	15,46	26,00	27,31	-0,058	36,13	8,063	26,93	-0,001	15,22	26,06	26,06
2.4.2003	10:02	0,000	16,21	25,68	25,75	0,001	15,64	26,00	27,31	-0,061	35,13	8,188	27,00	-0,001	15,24	26,06	26,06

- Если при запуске программы появляется сообщение об отсутствии или занятости выбранного СОМ-порта, то необходимо нажать на кнопку «Пропустить», а затем, используя меню или кнопку изменения параметров, поменять номер используемого виртуального СОМ-порта. Аналогично нужно поступить, если появляется сообщение о неподключенном приборе.

- Для просмотра данных на компьютере сначала необходимо считать их из прибора или открыть сохраненный ранее файл.
- Если при запуске программы регистратор подключен к СОМ-порту компьютера, то считывание информации из прибора происходит автоматически. При этом в строке состояния программы появляется шкала индикатора прогресса. Правильность передачи информации проверяется программой автоматически. При ошибках в канале связи считывание информации многократно повторяется до успешного результата.
- Считанные данные автоматически сохраняются на диске, и над таблицей данных появляется список считанных процессов регистрации. При выборе мышью любого из этих процессов таблица заполняется данными регистрации этого процесса.
- Если в процессе регистрации участвовало много датчиков, размеры столбцов в таблице данных будут слишком маленькими. Для просмотра содержимого какого-либо столбца нужно «взять» мышью его правую границу и раздвинуть столбец до нужной ширины.
- Скопировать часть данных таблицы или всю таблицу в буфер обмена Windows для передачи в другие программы можно, выделив нужные ячейки мышью и нажав на правую кнопку мыши. В появившемся меню нужно выбрать пункт «Копировать таблицу в буфер обмена» или «Копировать выделенное в буфер обмена»:

1.4.2003	13:01	-0,002	19,42	25,75	25,43	-0,001	19,15	25,75	
1.4.2003	13:02	-0,002	19,14	25,75	25,43	0,000	18,86	25,75	
1.4.2003	13:03	-0,004	18,68	25,75	25,43	0,000	18,33	25,75	
1.4.2003	13:04	-0,002	18,48	25,75	25,43	-0,001	18,30	25,75	
1	Копировать таблицу в буфер обмена							8,34	25,68
1	Копировать выделенное в буфер обмена							8,65	25,68
1	Построить график по текущему столбцу							8,65	25,75
1.4.2003	13:00	-0,004	10,00	23,73	23,43	-0,002	18,39	25,68	

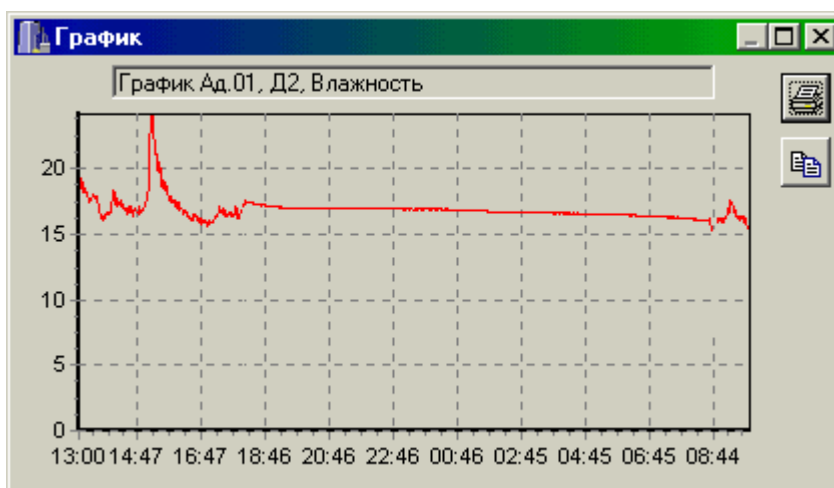
После этого в другой программе Windows, например «Microsoft Word» или «Microsoft Excel», нужно воспользоваться функцией вставки из буфера. Обычно это

пункт «Вставить» в меню «Правка» или кнопка на верхней панели программы с подсказкой «Вставить».

- Для просмотра табличных данных в форме графиков необходимо левой кнопкой мыши выбрать столбец данных, нажать правую кнопку мыши, и в появившемся меню выбрать пункт «Построить график по текущему столбцу»:

0001	18,33	25,75	26,81	-0,001	18,62	25,75	26,37	-0,003	18,13
0001	18,33	25,75	26,81	-0,001	18,62	25,75	26,37	-0,003	17,94
0001	18,33	25,75	26,81	-0,001	18,62	25,75	26,37	-0,003	17,96
0002	18,33	25,75	26,81	-0,001	18,62	25,75	26,37	-0,003	18,33
0001	18,65	25,75	26,87	-0,002	18,74	25,75	26,43	-0,004	18,32

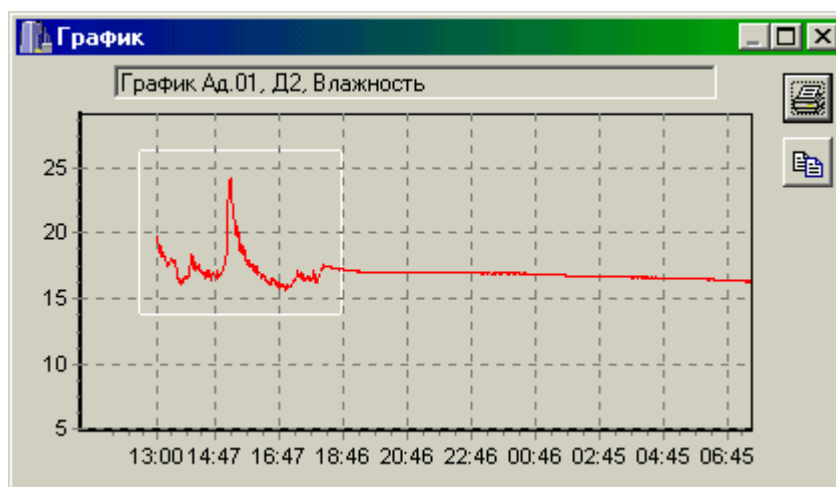
При этом появится новое окно с графиком:



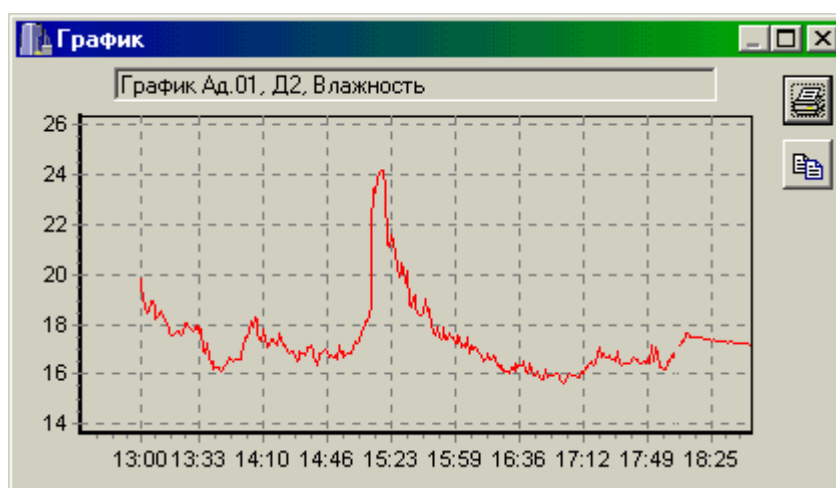
Заголовок графика в верхней части окна совпадает с надписями в двух первых строчках таблицы данных и обозначает номера адаптера и датчика. Перед копированием в буфер обмена или печатью графика можно изменить заголовок по своему усмотрению.

При появлении окна графиков масштаб автоматически выбирается таким, чтобы был полностью виден весь просматриваемый процесс регистрации. Если

необходимо рассмотреть какой-либо участок графика, нужный диапазон необходимо выделить левой кнопкой мыши:





После отпускания кнопки график автоматически перестроится, удалив лишние данные и увеличив масштаб оставшейся части во все окно.

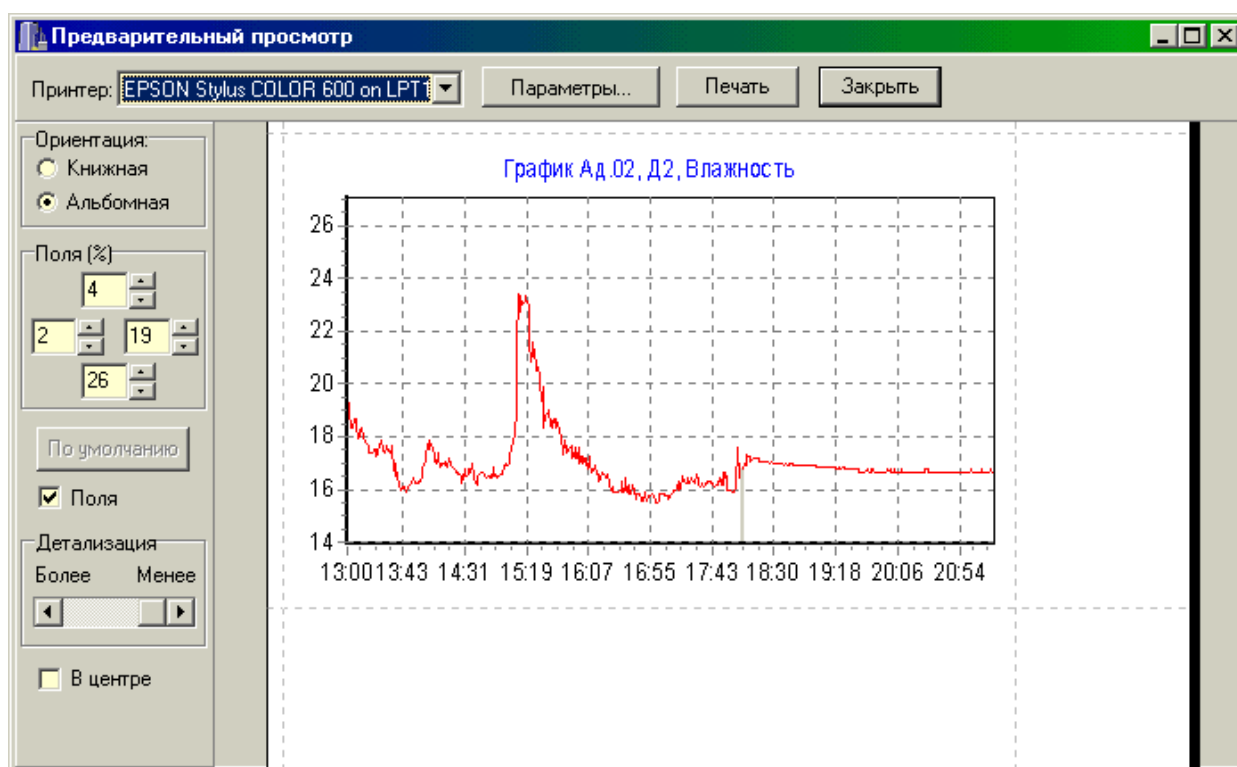


Так же, как и в главном окне программы, можно мышью увеличивать или уменьшать размеры окна, нажимая на кнопки в верхней части окна разворачивать его во весь экран или восстанавливать прежние размеры.

- Скопировать просматриваемый график в буфер обмена Windows для передачи его изображения в другие программы можно, нажав на кнопку копирования

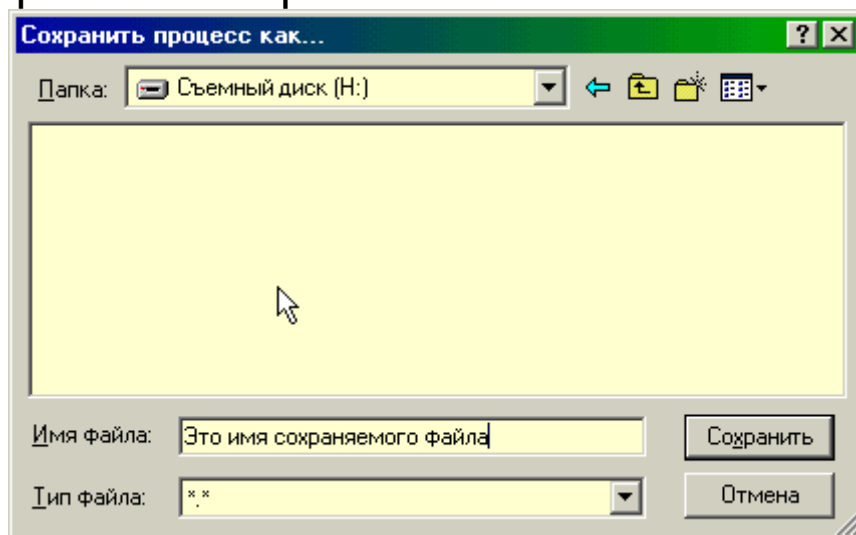
 в правой части окна. После этого в другой программе Windows, например «Microsoft Word», нужно воспользоваться функцией вставки из буфера.

- Для печати просматриваемого графика нужно нажать на кнопку печати . Появится окно предварительного просмотра, позволяющее выбрать принтер, изменить его параметры (например, качество печати или размер бумаги), задать ориентацию печатаемой страницы (книжная или альбомная) и расположение графика на ней. Все изменения сразу же видны в окне предварительного просмотра. Для начала печати нужно нажать на кнопку «Печать».



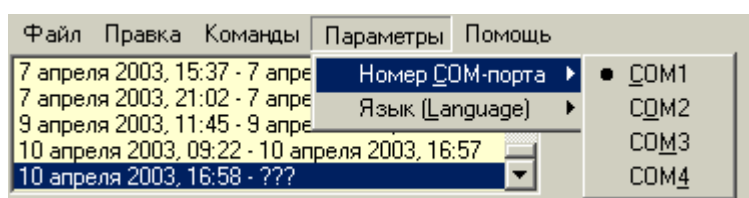
- При необходимости просмотра и печати данных о других процессах, в главном окне программы снова выбирается нужный процесс регистрации, и повторяются описанные выше действия.
- Информация из таблицы в главном окне программы может быть сохранена на диске для переноса на дру-

гие компьютеры. Для записи на диск выбранного процесса необходимо выбрать пункт «Сохранить...» в меню «Файл». Появится стандартное диалоговое окно сохранения файла, в котором можно выбрать или создать каталог для сохранения файлов, ввести имя сохраняемого файла:

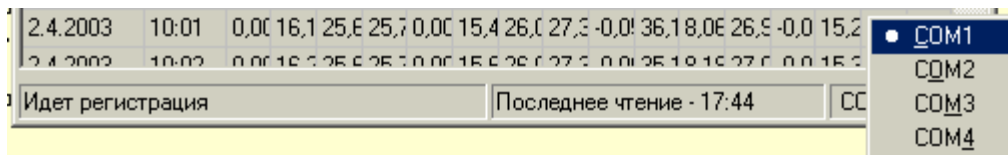


Для чтения файла на другом компьютере с установленной программой «Терем-4» нужно выбрать пункт «Открыть...» меню «Файл» и в появившемся диалоговом окне найти нужный файл. После чтения файла в списке процессов, расположенном над таблицей данных появится новая строка, а таблица заполнится прочитанными данными.

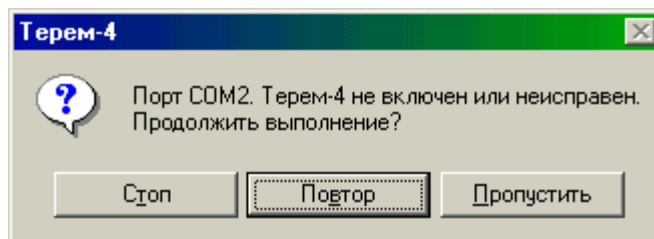
- При необходимости можно изменить номер используемого СОМ-порта при помощи пункта «Номер СОМ-порта» меню «Параметры»:



Можно также нажать правую кнопку мыши в той части строки состояния программы, где указан текущий выбранный номер СОМ-порта:



При неверно выбранном номере СОМ-порта программа выдаст сообщение об ошибке.



При нажатии кнопки «Пропустить» ошибка игнорируется, давая возможность выбрать новый номер СОМ-порта. При нажатии кнопки «Повтор» программа еще раз проверит подключение блока связи к СОМ-порту. При нажатии «Стоп» программа завершит свою работу.

- Для выхода из программы можно воспользоваться пунктом «Выход» меню «Файл» или кнопкой закрытия главного окна программы.