

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НКИП.408714.100РЭ

АВТОГРАФ-1.1

АВТОНОМНЫЙ РЕГИСТРАТОР



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ИНТЕРПРИБОР

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА.....	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 СОСТАВ ПРИБОРА.....	5
4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА.....	5
4.1 Принцип работы	5
4.2 Устройство прибора.....	6
5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	7
6 РАБОТА С ПРИБОРОМ	7
6.1 Подготовка к использованию	7
6.2 Проведение измерений.....	8
6.3 Завершение измерений	9
6.4 Просмотр и сохранение данных, изменение параметров регистрации	9
7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
8 МАРКИРОВКА	10
9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	10
10 УТИЛИЗАЦИЯ	11
11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11
12 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	13
13 КОМПЛЕКТНОСТЬ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРОГРАММА СВЯЗИ ПРИБОРА С КОМПЬЮТЕРОМ.....	14

Руководство по эксплуатации предназначено для изучения характеристик, принципа работы, устройства, конструкции и порядка использования автономного регистратора процесса сушки керамических изделий (кирпича) «Автограф-1.1» (далее - прибор) с целью правильной его эксплуатации.

В связи с постоянной работой по совершенствованию прибора, улучшением его технических и потребительских качеств, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Эксплуатация прибора допускается только после изучения руководства по эксплуатации.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1.1 Прибор предназначен для автономной регистрации основных параметров процесса сушки кирпича и других керамических изделий в сушильной камере: усадки кирпича, температуры и влажности среды в камере.

В исполнении с двумя датчиками температуры (по заказу) может дополнительно регистрироваться температура поверхности или внутренняя температура кирпича.

Прибор может также использоваться для регистрации процессов сушки древесины, процессов термообработки бетона.

1.2 Рабочие условия эксплуатации:

- диапазон температур окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 110 °С;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.3 Прибор соответствует обыкновенному исполнению изделий третьего порядка по ГОСТ Р 52931.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество датчиков температуры	1 или 2 ¹
Количество датчиков влажности	1
Количество датчиков усадки	1
Установочная база, мм	135...145
Диапазон измерений усадки, мм	0...20
Диапазон измерений температуры датчика температуры и влажности среды, °C	-10...+110
Диапазон измерений температуры дополнительного датчика температуры, °C	-10...+110
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения усадки, мкм	±10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры датчика температуры и влажности среды, °C - в диапазоне -10...+85 °C - в диапазоне +85...+110 °C	±0,5 ±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры дополнительного датчика температуры, °C - в диапазоне -10...+85 °C - в диапазоне +85...+110 °C	±0,5 ±2,0
Диапазон измерений влажности, %, в диапазоне 0...+110 °C	0...100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения влажности, %: - в диапазоне 20...80 % - в диапазонах 0...20 % и 80...100 %	±3 ±5
Программируемый период отсчетов регистрации, мин	1...240

¹ - по заказу

Программируемый период процесса регистрации, час	1...86 400 ²
Объем памяти результатов по каждому каналу измерения, значений, не менее	21 600
Питание	Литиевая батарея
Срок службы литиевой батареи, лет, не менее	5
Габаритные размеры, мм, не более	155x95x35
Масса регистратора, кг, не более	0,19

3 СОСТАВ ПРИБОРА

В состав прибора входит:

- регистратор;
- датчик температуры и влажности;
- заглушка или дополнительный датчик температуры.

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Принцип работы

Регистратор устанавливается на кирпич из сырой глины и вместе с ним проходит полный цикл процесса сушки.

Включение процесса регистрации прибора осуществляется подключением в разъем связи с компьютером **6** специальной заглушки или дополнительного датчика температуры **7** (см. рис. 1).

Процесс регистрации начинается автоматически после окончания задержки старта регистрации. Задержка начала старта регистрации устанавливается в программе связи и может составлять до 24 часов.

² - в зависимости от периода отсчетов регистрации

Данные с датчиков температуры, влажности и усадки через заданные пользователем интервалы времени записываются во внутреннюю энергонезависимую память прибора.

4.2 Устройство прибора

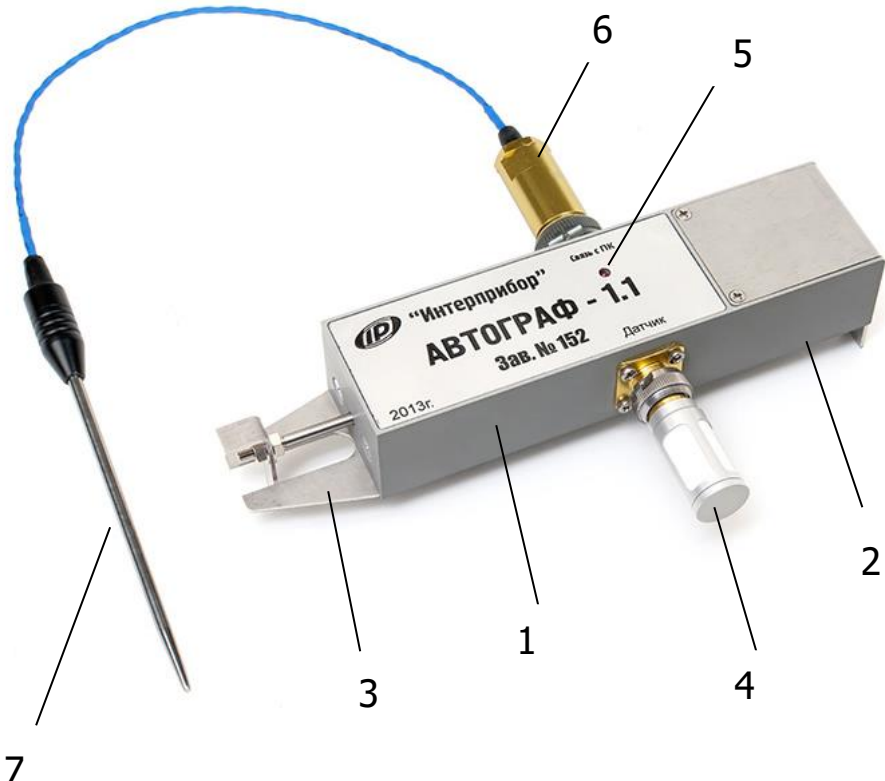


Рисунок 1 - Автограф-1.1 с дополнительным датчиком температуры

Прибор состоит из алюминиевого корпуса, разделенного на два отсека. Отсек **1** содержит блок измерительной электроники и датчик усадки. Отсек **2** доступен для открытия пользователю, в нем установлен высокотемпературная литиевая батарея. Из основания вниз выступают плоские штыри **3**, два из которых жестко соединены с корпусом, а один со штоком датчика усадки. Сбоку на корпусе находится датчик температуры и влажности среды **4**, защищенный от внешних воздействий влагопроницаемым колпачком из пористого фторопласта и металлическим кожухом.

На верхней части корпуса установлен индикатор **5**, сигнализирующий о состоянии прибора (коротко мигает при включении и при записи измеренных показаний датчиков в память).

На боковой грани корпуса находится разъем связи с персональным компьютером и включения регистратора **6**. Для связи с компьютером прибор комплектуется кабелем связи, переходником USB-СОМ и специальной программой, позволяющей изменять параметры прибора, устанавливать текущее время по часам компьютера, просматривать и сохранять накопленную информацию.

Также в разъем **6** может подключаться дополнительный датчик температуры кирпича, поставляемый по заказу.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При эксплуатации прибора необходимо выполнять требования по технике безопасности, учитывающие специфику конкретного производства. Эти требования должны быть изложены в соответствующей инструкции.

5.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0 и не требует заземления.

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

6 РАБОТА С ПРИБОРОМ

6.1 Подготовка к использованию

Внешним осмотром убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора. Особое внимание обратите на свободный ход штока датчика усадки и на датчик температуры / влажности.

При необходимости изменения параметров регистрации (длительность процесса, период отсчетов, задержка

начала регистрации) воспользуйтесь подключением к компьютеру.

6.2 Проведение измерений

Включите питание, подключив к разъему **6** (см. рис. 1) заглушку или дополнительный датчик температуры. При этом должен несколько раз коротко мигнуть светодиод. Процесс регистрации запустится после заданной в программе связи задержки старта регистрации. Аккуратно установите прибор на сырой кирпич, установив датчик усадки кирпича в среднее положение. Проведите процесс сушки.



Внимание! Для долговременной и безотказной работы прибора следует аккуратно обращаться с датчиками. При установке прибора на сырой кирпич, вдавливание необходимо осуществлять, нажимая рукой непосредственно на вершину измерительного штыря с одной стороны и штырей основания с другой. В противном случае возможен изгиб штока датчика усадки.

6.3 Завершение измерений

Осторожно и без чрезмерных усилий снимите прибор с кирпича. Выкрутите заглушку или дополнительный датчик температуры из разъема **6** (см. рис. 1).

Регистрация автоматически остановится при выкручивании заглушки или по истечении заданного времени регистрации. Прибор готов для подключения к персональному компьютеру для считывания измеренных данных.



Внимание! Во избежание преждевременного разряда литиевой батареи, храните прибор только с отключенной заглушкой / дополнительным датчиком температуры.

6.4 Просмотр и сохранение данных, изменение параметров регистрации

Прибор оснащен СОМ интерфейсом для связи с компьютером. Просмотр и сохранение данных, изменение параметров регистрации осуществляется с помощью программы «**Автономный регистратор**». Работа с программой подробно описана в соответствующей вкладке «**Помощь**» программы и в **Приложении А**.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Прибор требует аккуратного и бережного обращения для обеспечения заявленных технических характеристик.

7.2 Прибор и датчики необходимо содержать в чистоте, оберегать от падений, ударов, вибрации, пыли и сырости. Периодически, не реже одного раза в 6 месяцев, удалять пыль сухой и чистой фланелью и производить ви-

зуальный осмотр прибора, уделяя особое внимание отсутствию пыли, грязи и посторонних предметов на разъемах, датчиках и штоке датчика усадки.

7.3 По завершении измерений прибор необходимо очистить от частиц материала, грязи и т.п. Очистку производить сухой и чистой фланелью, следы органических загрязнений удалить при помощи очищающего аэрозоля, например, Cramolin Contact CLEANER.

7.4 Прибор является сложным техническим изделием и не подлежит самостоятельному ремонту. При всех видах неисправностей необходимо обратиться к изготовителю.

8 МАРКИРОВКА

Маркировка прибора содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение прибора «АВТОГРАФ-1.1»;
- маркировку разъемов «Связь с ПК», «Датчик»
- заводской номер прибора;
- год выпуска.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

9.1 Транспортирование приборов должно проводиться в упакованном виде любым крытым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2 Расстановка и крепление ящиков с приборами в транспортных средствах должны исключать возможность их смещения и ударов друг о друга.

9.3 Погрузочно-разгрузочные работы должны осуществляться в соответствии с транспортной маркировкой по ГОСТ 14192.

9.4 Температурные условия транспортирования приборов от минус 25 °C до плюс 50 °C.

9.5 Упакованные приборы должны храниться в условиях, установленных для группы Л ГОСТ 15150.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

Специальных мер для утилизации материалов и комплектующих элементов, кроме литиевой батареи, входящих в состав прибора, не требуется, так как отсутствуют вещества, представляющие опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Литиевую батарею утилизируют в установленном порядке.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие выпускаемых приборов требованиям технических условий. Гарантийный срок - 18 месяцев с момента продажи прибора.

11.2 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт прибора, если он выйдет из строя. Под выходом прибора из строя понимают несоответствие прибора заявленным техническим характеристикам.

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

Прибор предъявляется в гарантийный ремонт в следующей комплектации: прибор, датчик температуры и влажности, заглушка, дополнительный датчик температуры кирпича ДТС-1.4 (при наличии), сумка, руководство по эксплуатации, транспортная упаковка, обеспечивающая сохранность и надлежащую транспортировку оборудования.



Внимание! Оборудование для гарантийного ремонта должно быть предоставлено в чистом виде.

11.4 Срок проведения ремонтных работ - 30 рабочих дней с момента получения прибора предприятием-изготовителем.

11.5 Срок замены прибора - 30 рабочих дней с момента получения прибора предприятием-изготовителем. Замена производится при наличии существенного недостатка (стоимость устранения недостатков равна или превышает 70% от стоимости товара), а также при повторном проявлении дефекта после его устранения.

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

11.7 Гарантия не распространяется на:

- литиевую батарею;
- быстроизнашающиеся запчасти и комплектующие (соединительные кабели, разъёмы и т.п.);
- расходные материалы (конвертер USB-COM, CD-диск, карта-памяти и т.п.).

11.8 Гарантийные обязательства теряют силу, если:

- нарушены заводские пломбы;
- прибор подвергался механическим, тепловым или атмосферным воздействиям;
- прибор вышел из строя из-за попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, агрессивных сред;
- на приборе удален, стерт, не читается или изменен заводской номер.

11.9 Гарантийный ремонт осуществляют предприятие-изготовитель ООО НПП «Интерприбор»: 454080, Челябинск, а/я 12771, бесплатные звонки по России 8-800-775-05-50, тел. (351) 729-88-85.

12 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем РЭ использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

13 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор, шт.	1
Датчик температуры и влажности, шт.	1
Заглушка, шт.	1
Транспортировочная заглушка, шт.	2
Дополнительный датчик температуры кирпича ДТС-1.4, шт.	1 ³
Кабель связи с ПК RS-232, шт.	1
Конвертер USB-COM, шт.	1
Программа связи с ПК (флеш-карта), шт.	1
Сумка, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1

³ - по заказу

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРОГРАММА СВЯЗИ ПРИБОРА С КОМПЬЮТЕРОМ

1.1. Установка программы на персональный компьютер

Для установки на компьютер программы «**Автономный регистратор**» запустите с прилагаемой флеш-карты установочную программу **SetupBreak_xxx.exe** и следуйте инструкциям мастера установки.

Подключите прибор кабелем к СОМ-порту компьютера. Если на компьютере отсутствует СОМ-порт, то необходимо подключить конвертер USB-СОМ из комплекта и установить драйвер, расположенный в папке «**Драйвер переходника USB-СОМ (Prolific)\32-bit(64-bit)**» (в зависимости от версии Windows).

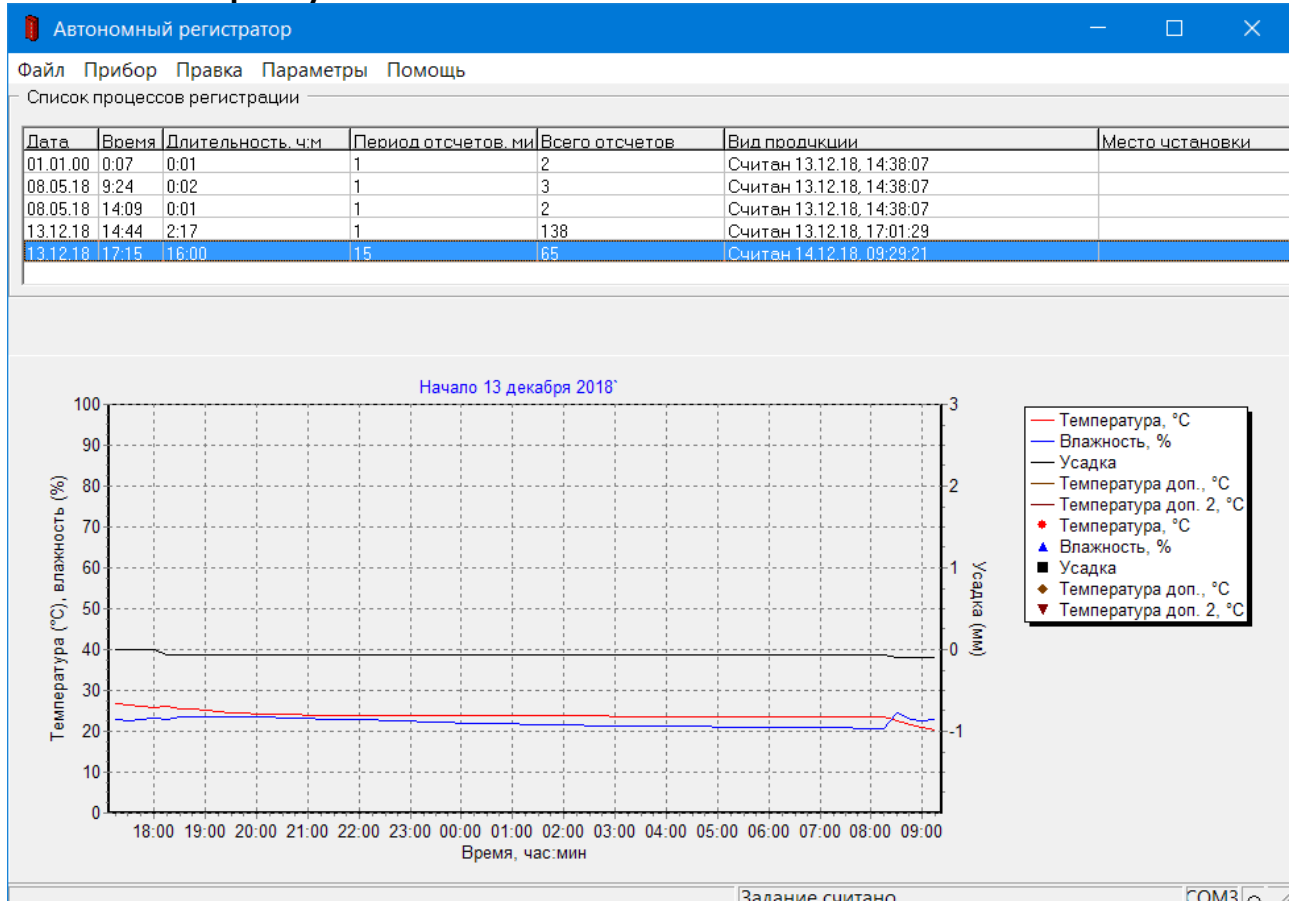
Примечание - Если в процессе работы с программой «**Автономный регистратор**» появляется сообщение об ошибке чтения:

- проверьте соединение прибора с персональным компьютером;
- настройте номер используемого СОМ-порта (только при работе с USB-СОМ конвертером) через меню программы «**Параметры**» - «**Номер СОМ-порта**» (требуемый номер СОМ-порта можно посмотреть через «**Панель управления**» - «**Оборудование и звук**» - «**Диспетчер устройств**» - «**Порты СОМ и LPT**»). Выберите СОМ-порт и перезапустите программу;
- отключите от персонального компьютера USB-СОМ конвертер на 10-20 сек и подключите вновь.

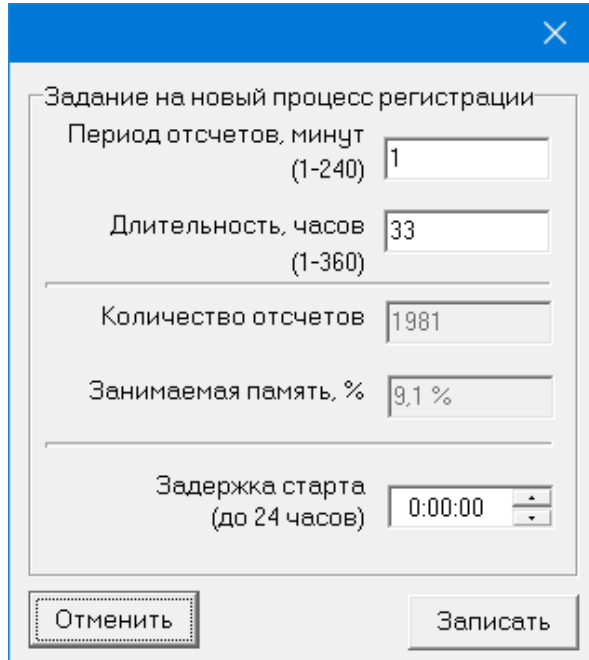
1.2. Работа с программой

При запуске программы появляется главное окно, содержащее таблицу со списком процессов регистрации, график или таблицу (в зависимости от выбора в главном

меню) просматриваемого процесса регистрации, главное меню и строку состояния.



Для проверки и изменения задаваемых параметров регистратора нужно при подключенном регистраторе выбрать пункт «**Прибор**» - «**Параметры процесса регистрации**» главного меню. Задание будет считано из прибора и появится окно изменения задания. В этом окне можно изменить длительность процесса регистрации, период отсчетов (период, с которым будут записываться данные в память регистратора) и задержку старта регистрации при установке заглушки в разъем связи с компьютером. При изменении длительности процесса или периода отсчетов программа рассчитывает количество требуемых отсчетов и необходимый для этого объем памяти прибора в процентах от общего количества памяти.

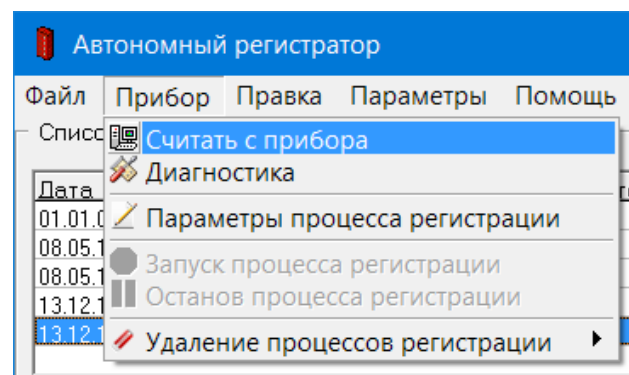


После нажатия кнопки «Записать» измененное задание регистратора записывается в прибор, о чем пишется сообщение в строке состояния. При ошибках чтения или записи задания, а также, если задание не изменилось, также выводятся соответствующие сообщения в строке состояния.

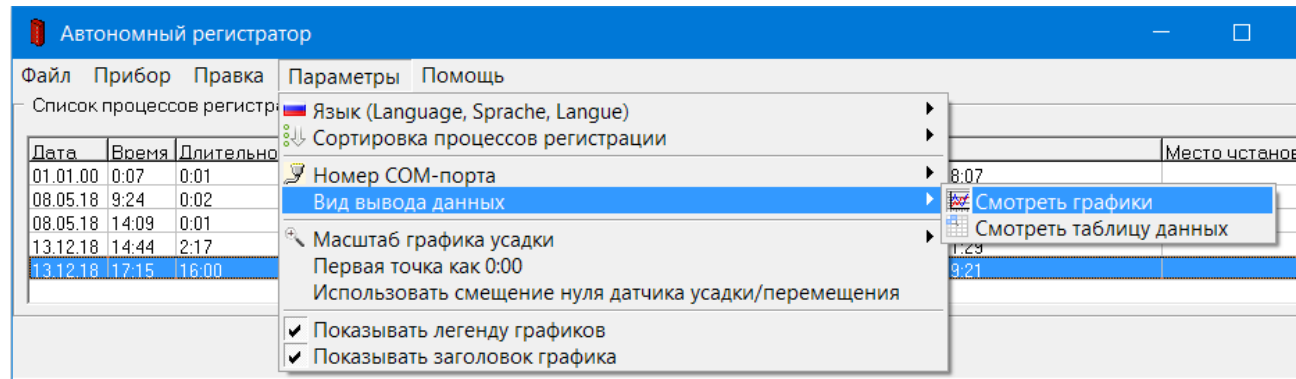


Внимание! Во избежание преждевременного разряда встроенной литиевой батареи не рекомендуется выбирать период отсчетов менее 5 минут для процессов регистрации длительностью более одного часа.

Для чтения данных из подключенного прибора необходимо воспользоваться пунктом меню «**Прибор**» - «**Считать с прибора**»:



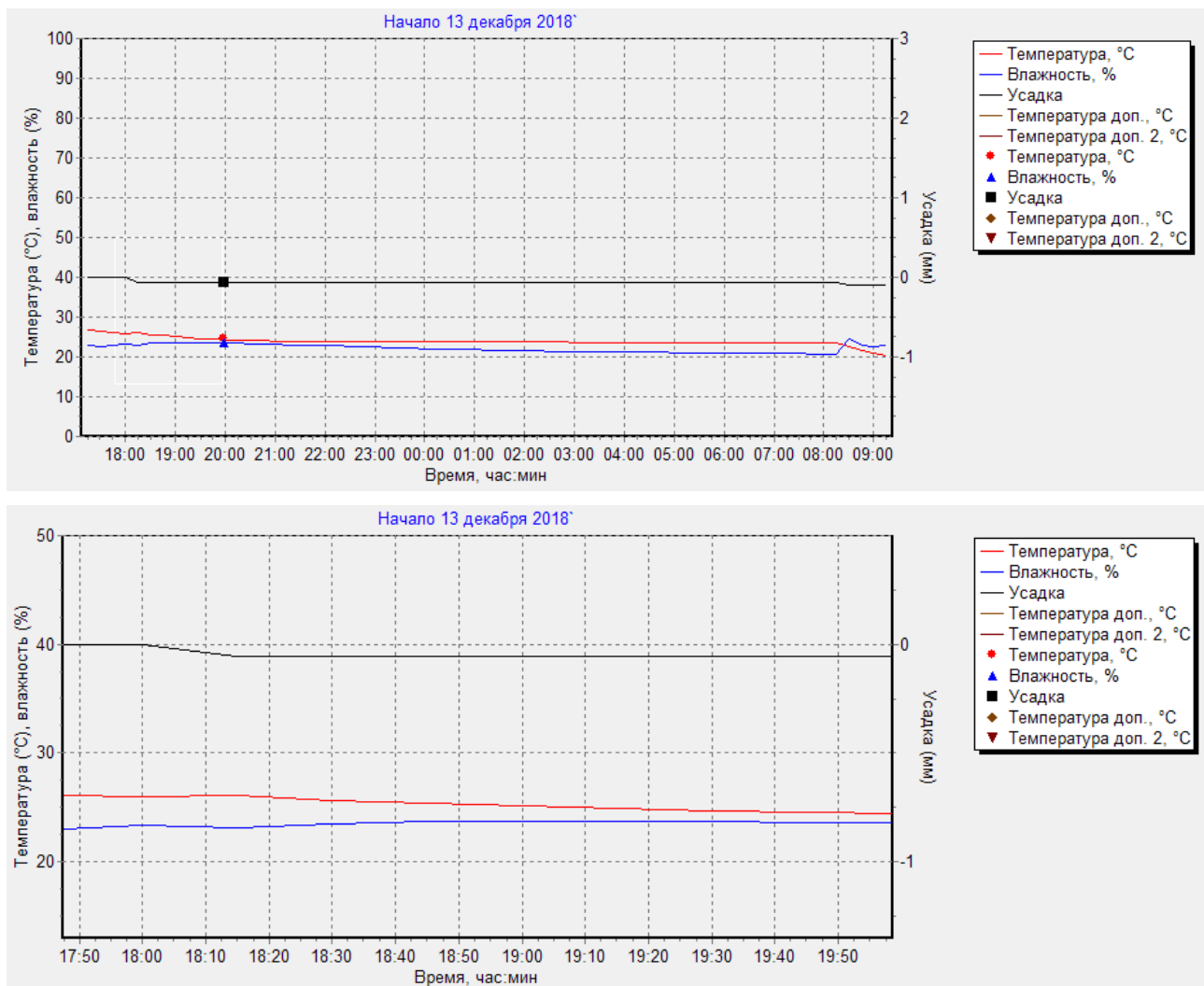
В нижней части окна программы находится таблица с результатами измерений или график результатов измерений. Выбор той или иной формы просмотра можно сделать в главном меню «**Параметры**» - «**Вид вывода данных**»:



или во всплывающем меню графика или таблицы данных:

The image contains two screenshots of the software interface. The top screenshot shows a graph of Temperature (°C) and Humidity (%) over time. A context menu is open, with the 'View output data' option highlighted. Other options include 'Масштаб графика усадки', 'Показывать точки на графике', 'Показывать легенду графиков', and 'Показывать заголовок графика'. To the right of the graph is a legend listing various data series with their corresponding symbols and colors. The bottom screenshot shows a table of data with columns 'Дата' (Date), 'Время' (Time), and '°С. темпер' (Temperature °C). A context menu is open over the table, with the 'View output data' option highlighted. Other options include 'Масштаб графика усадки', 'Показывать точки на графике', 'Показывать легенду графиков', and 'Показывать заголовок графика'. Both screenshots show a list of additional actions like 'Copy to clipboard', 'Copy table to clipboard', 'Copy selected to clipboard', and 'Print graph'.

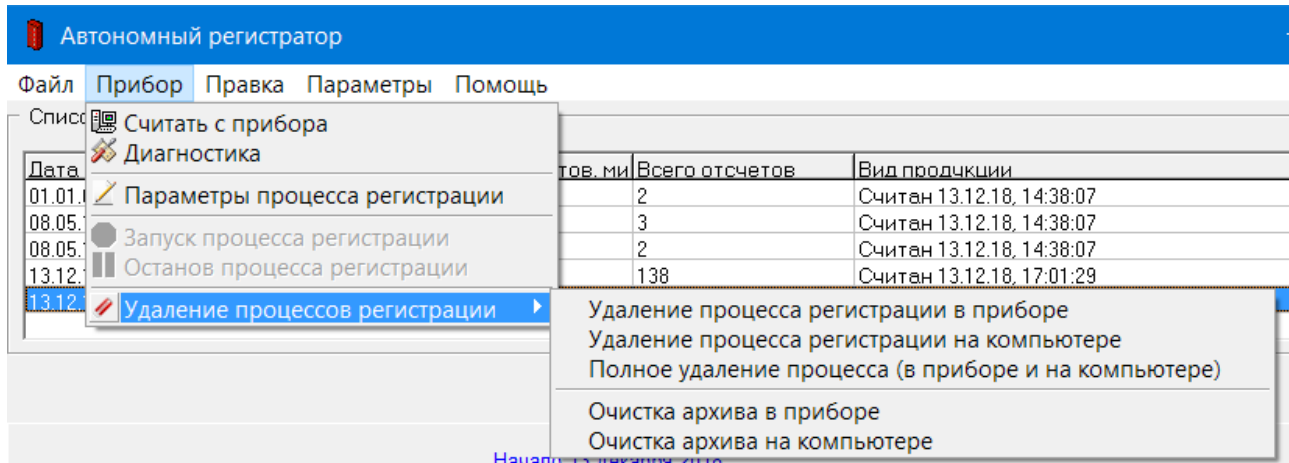
Графики процесса регистрации строятся автоматически при выборе процесса из списка. Графики температуры и относительной влажности воздуха строятся по левой шкале, график усадки кирпича – по правой. Для совпадения линий сетки левой и правой шкал масштаб графика усадки выбирается из нескольких вариантов – 5, 10, 20 мм. Все графики имеют разные цвета и форму точек (точки видны при выборе в меню «**Показывать точки на графике**»). При необходимости можно увеличивать масштаб графиков, выбирая мышью желаемый диапазон:



Восстановить масштаб по умолчанию можно, просто щелкнув по графику левой кнопкой мыши. При нажатой правой кнопке мыши график можно перемещать в любую сторону. Восстановление вида по умолчанию опять же производится щелчком левой кнопки мыши.

В таблице данных процесса регистрации для каждого измерения приводятся дата, время, температура и относительная влажность окружающего воздуха, значение усадки измеряемого объекта.

При записи новых процессов регистрации прибор автоматически удаляет старые процессы, так что специальная очистка памяти прибора не требуется. На компьютере все когда-либо считанные процессы хранятся до тех пор, пока не будут удалены пользователем. Удаление одного выбранного процесса или очистка всего архива в приборе или на компьютере производится в меню «**Прибор**» - «**Удаление процессов регистрации**».



Перед удалением программа требует от пользователя подтверждения для снижения риска случайного удаления нужных данных.

Положение и размер окна программы на экране монитора запоминаются при выходе из программы и автоматически восстанавливаются при следующем запуске.

Данные из таблиц могут быть сохранены на жестком диске, скопированы в другие приложения Windows, распечатаны на принтере.