

# СОДЭК

## Руководство пользователя



# Содержание

<b>1. Введение</b>	<b>3</b>
<b>2. Установка и удаление рабочего места</b>	<b>4</b>
<b>3. Запуск СОДЭК</b>	<b>5</b>
<b>4. Считывание</b>	<b>6</b>
4.1    Создание прибора .....	6
4.2    Свойства прибора .....	7
4.3    Быстрое считывание .....	7
4.4    Считывание и обработка временных файлов .....	8
4.5    Меню «Настройки» считывания данных .....	8
4.6    Расширенное считывание .....	9
<b>5. Анализ данных</b>	<b>11</b>
5.1    Переход к анализу данных .....	11
5.2    Переход к формированию отчёта .....	12
<b>6. Сбор данных Themis</b>	<b>13</b>
<b>7. Часто задаваемые вопросы</b>	<b>14</b>
<b>8. Техническая поддержка</b>	<b>16</b>
<b>9. Гарантийные обязательства</b>	<b>17</b>

## 1 Введение

ПО «СОДЭК» (Системы Обработки Данных Электронных Корректоров) предназначено для сбора, хранения и использования в других информационных системах данных приборов учёта газа: ЕК270, ЕК280, ЕК290, ЕК260, ТС220, ТС215, ТС210;

Ввиду совершенствования программного обеспечения, возможны некоторые непринципиальные расхождения между поставляемым программным обеспечением и текстом настоящего документа.

Специалистам предлагаем также дополнительные источники информации:

- **Руководства по эксплуатации оборудования:** электронных корректоров, блоков питания и коммуникационных устройств;
- **Статьи, новости и документация** на официальном сайте <http://www.gaselectro.ru>.

ПО «СОДЭК» выпускается в виде нескольких редакций: «Демо», «ТС», «Стандарт», «Экстра».

При установке и использовании всех редакций, кроме «Демо», требуется, чтобы в USB-порт компьютера был вставлен ключ электронной защиты из комплекта поставки.

**Важно!** Настоятельно рекомендуем Вам бережно хранить приобретённые USB-ключи электронной защиты, а также все соответствующие платежные, договорные и иные документы, связанные с приобретением «СОДЭК». С помощью USB-ключа Вы можете использовать ПК «СОДЭК» на любом компьютере.

Этот же USB-ключ может потребоваться Вам в будущем для скачивания, установки и использования бесплатных обновлений «СОДЭК».

В состав комплекта поставки «СОДЭК Стандарт», готового к отправке потребителю, входят следующие комплектующие:

Наименование	Количество
Упаковочный конверт (коробка) с надписями, идентифицирующими название продукта, версию, редакцию	1 шт
Брошюра с документацией пользователя	1 шт
USB-ключ электронной защиты от копирования (сервер+клиент)	1 шт

# Установка и удаление рабочего места

## 2 Установка и удаление рабочего места

Установка ПО «СОДЭК» любой редакции осуществляется при помощи мастера установки (далее мастер), который может быть загружен с сайта ООО «РАСКО Газэлектроника».

Чтобы установить «СОДЭК» выполните действия, перечисленные ниже.

- Загрузите файл мастера установки с официального сайта ООО «РАСКО Газэлектроника» ([www.gaselectro.ru](http://www.gaselectro.ru)). Запустите мастер установки.
- Вставьте USB-ключ электронной защиты в USB-разъём компьютера. Установка драйвера USB-ключа электронной защиты выполняется программой установки «СОДЭК» автоматически — перед автоматическим обновлением версии БД. После успешной установки драйвера система выдаёт сообщение «Установка драйвера для устройства успешно завершена».
- Следуйте инструкциям мастера, чтобы продолжить установку.
- В окне «Выбор папки установки» введите путь к корневой папке, в которую будут записаны необходимые файлы и папки. По умолчанию в строке ввода указан путь «C:\SODEK». Вы можете оставить его или изменить на путь, необходимый Вам. Если будет указана несуществующая папка, мастер автоматически создаст ее.
- Следуйте инструкциям мастера, чтобы продолжить установку.

### Примечания:

- 1) Если в окне «Выбор папки установки» Вы указываете путь к папке, в которую ранее уже установлено ПО «СОДЭК», то такая установка называется «установка поверх» (поверх предыдущей версии). При этом необходимо сделать резервную копию всех накопленных данных.
- 2) Если установка выполняется «поверх», то после ее завершения может потребоваться миграция из локальной БД старой версии.

USB-ключ электронной защиты приобретается у производителя или его официального представителя вместе с дистрибутивом программы и представлен в виде флэш-карты, содержащей информацию о приобретённой программной продукции и лицензий на способы её использования. Наличие вставленного в ПК ключа гарантирует выполнение функциональных особенностей согласно приобретённой версии и редакции. Если ключ при использовании ПО «СОДЭК» не вставлен, то ПО может использоваться в качестве редакции «Демо», которая функционирует 30 дней от даты установки программного обеспечения.

Для того, чтобы удалить ПО «СОДЭК» с компьютера, необходимо открыть папку, в которую оно устанавливалось (по умолчанию: C:\SODEK), найти и запустить файл удаления unins000.exe. После завершения удаления программы в директории, в которой находилось ПО СОДЭК (по умолчанию C:\SODEK), остаются база данных, временные и другие файлы, созданные пользователем. Если необходимо, то после завершения программы unins000.exe, при необходимости, вручную удалить папку, в которую ПО «СОДЭК» было установлено (по умолчанию: C:\SODEK).

## 3 Запуск СОДЭК

По умолчанию при установке ПО СОДЭК в меню «Пуск» создаётся папка «СОДЭК 8», содержащая основные компоненты программы:

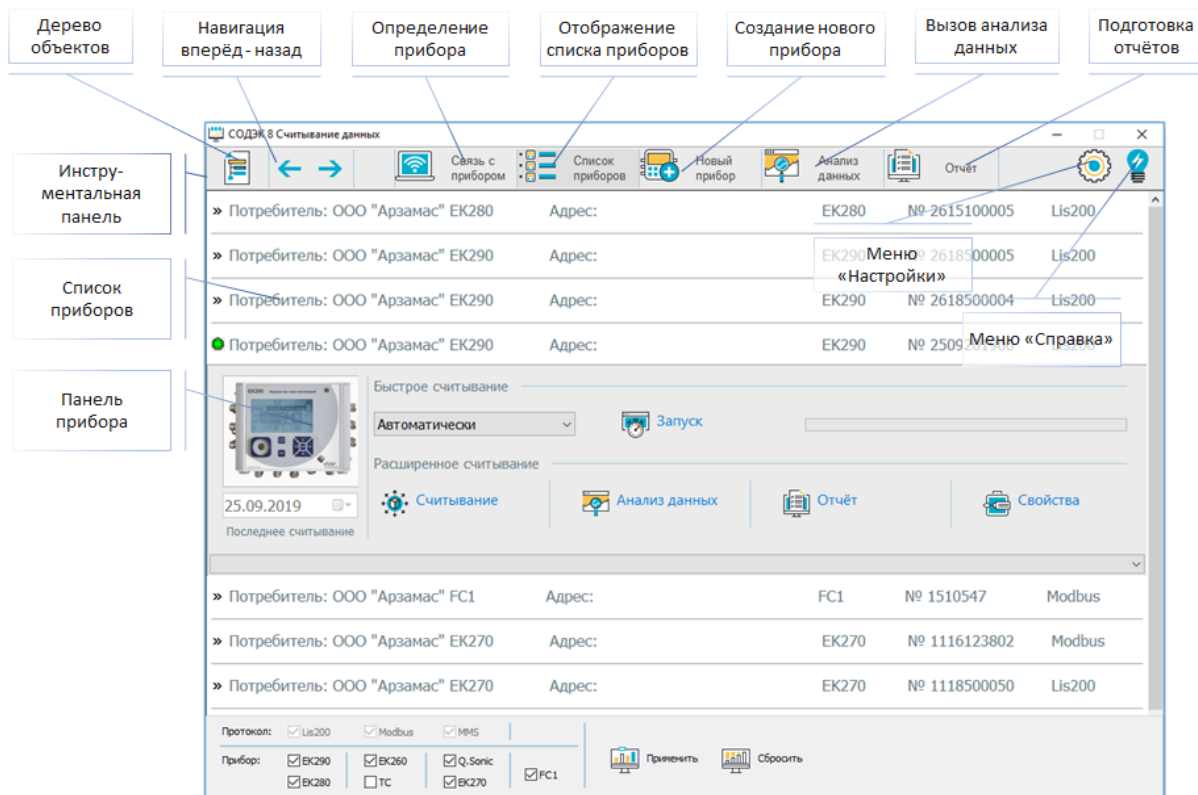
- СОДЭК8 – Анализ Данных – программа анализа данных учёта газа, полученных с приборов учёта;
- СОДЭК8 – Считывание Данных – программа считывания данных с приборов учёта газа;
- СОДЭК – Считывание Данных – программа считывания данных учёта газа (исполнение СОДЭК 7);
- СОДЭК – Обработка Данных - программа обработки данных учёта газа (исполнение СОДЭК 7);

Фраза «Откройте приложение «СОДЭК 8 -...» означает, что нужно открыть меню ПК «Пуск», найти соответствующий ярлык и запустить программу.

# Считывание

## 4 Считывание

После запуска СОДЭК 8 - Считывание данных» отобразиться основное окно, представленное ниже.



### 4.1 Создание прибора

Для того чтобы обслуживаемый прибор отобразился в списке и дереве объектов его нужно создать.

Откройте приложение «СОДЭК 8 - Считывание данных» и воспользуйтесь «Инструментальной панелью».

Вызовите панель создания прибора и заполните настройки в приведённой ниже последовательности.



#### Примечания.

1. Кнопка «Поиск прибора» - позволяет определить прибор на канале связи.
2. Кнопка «Из БД» - позволяет использовать существующие в БД настройки.

# Считывание

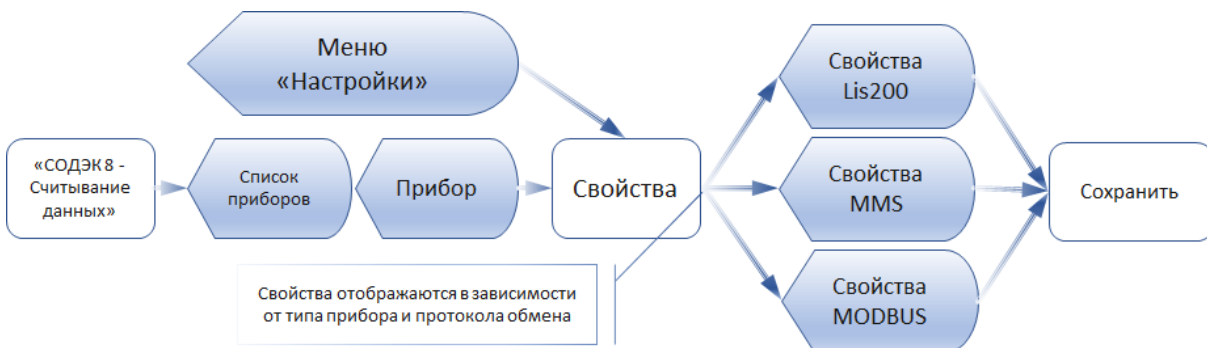
На любой стадии создания прибора пользователь может, либо откатиться назад, либо сбросить введённые данные.

Данные о приборе так же можно внести в БД после установки соединения с прибором. Нажмите на кнопку «Связь с прибором» выберете протокол (LIS200), настройте параметры соединения и нажмите на кнопку «Поиск прибора». После считывания (считываются только параметры) устройство появится в списке и дереве приборов.

В дальнейшем редактирование настроек осуществляется с помощью панели "Свойства прибора".

## 4.2 Свойства прибора

Алгоритм просмотра и редактирования свойств прибора приведён ниже.



### Примечания.

1. Корректоры ЕК270, ЕК290, ЕК280, ЕК260, ТС220, ТС215, ТС210 относятся к семейству Lis200.

**Внимание!** Значения свойств, установленные в программе, должны совпадать со значениями, установленными в приборе.

## 4.3 Быстрое считывание

Для, быстрого считывания данных необходимо выполнить следующую последовательность действий:



### Примечания.

Если список пуст создайте прибор (см. пункт создание прибора).

Если прибор используется впервые введите необходимые настройки прибора (кнопка [Свойства], открывшейся панели прибора).

# Считывание

По окончании считывания вы можете проанализировать свежие данные, нажав [Анализ данных], либо создать отчёт по данному прибору, нажав [Отчёт].

При следующем считывании введённые ранее настройки сохраняются и нажав [Запуск] вы получите свежие данные.

## 4.4 Считывание и обработка временных файлов

В ПО СОДЭК8 обработка данных производится непосредственно после считывания, без участия пользователя, сразу записывается в базу данных и отображается в Анализе данных.

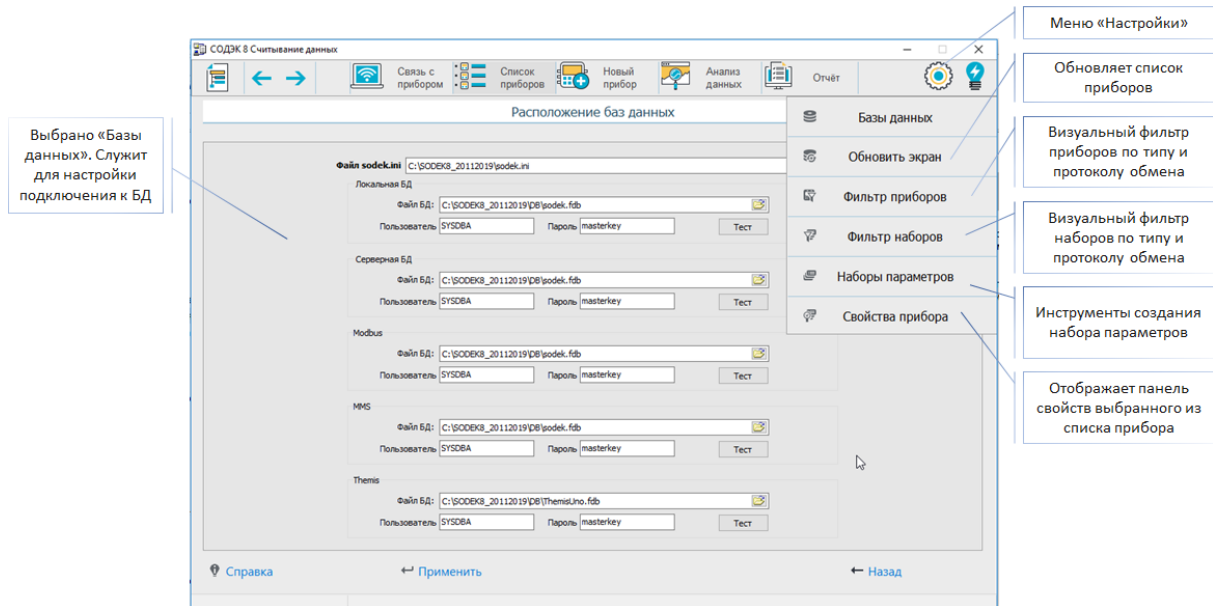
Для обеспечения совместимости с предыдущими версиями СОДЭК, в комплект ПО также входят:

- СОДЭК – Считывание Данных версии 7;
- СОДЭК – Обработка Данных версии 7.
- СОДЭК – Автоматическая Обработка Данных версии 7.

Указанные выше модули поддерживает все распространённые форматы СОДЭК-данных: старый формат AGR, новый RDT, а также TXT-формат для данных, поступающих через FTP-канал.

## 4.5 Меню «Настройки» считывания данных

Меню «Настройки» СОДЭК8 – Считывание Данных содержит инструменты для обслуживания программы.



### Примечания.

- 1.«Базы данных» - служит для настройки подключения к БД.
- 2.«Обновить экран» - обновляет список приборов для отображения внесённых изменений.

# Считывание

3.«Фильтр приборов» - визуальный фильтр, позволяющий при большом количестве приборов исключить из рассмотрения приборы в соответствии с типом и протоколом обмена.

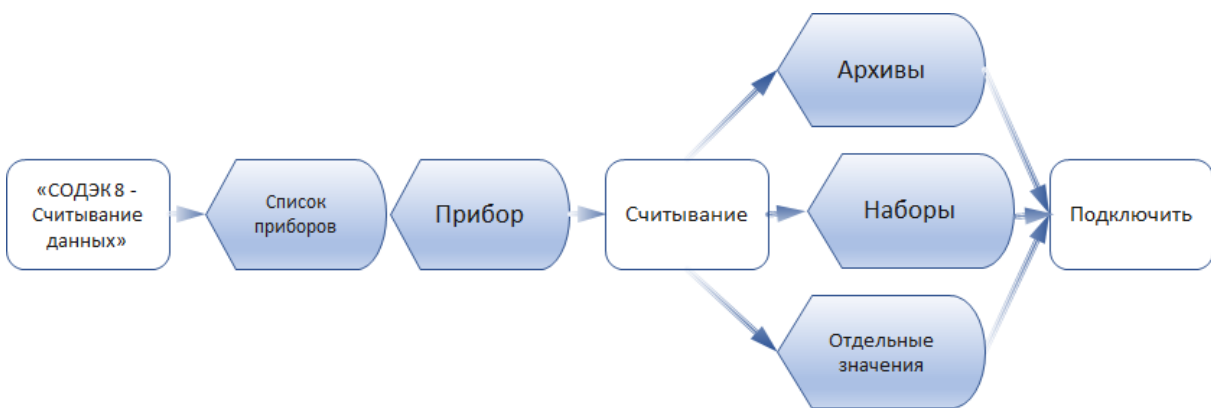
4.«Фильтр наборов» - визуальный фильтр, позволяющий осуществлять работу с одним из видов наборов в соответствии с типом и протоколом обмена.

5.«Наборы параметров» - Предоставляет инструменты создания набора параметров в соответствии с установленным фильтром наборов.

6.«Свойства прибора» - отображает панель свойств выбранного из списка прибора.

## 4.6 Расширенное считывание

Интерактивное считывание, с отслеживанием процесса передачи данных выполняется в последовательности, приведённой ниже.



После установки соединения нажмите [Считать архивы], если Вы выбрали вкладку "Архивы>>".

### Считывание\запись наборов.

Если выбрана вкладка "Наборы >>" - для считывания\записи наборов параметров:

- нажмите [Подключить];
- после установки соединения:
  - в таблице с наборами кликните в поле "Активность" напротив нужного набора;
- для периодического суточного считывания набора:
  - нажмите [Активировать];
  - нажмите [Деактивировать] для прекращения ежесуточного считывания;
- для более частого обмена:
  - определите период чтения\записи в поле "Период опроса, мин." (по умолчанию период 10 сек.);
  - нажмите [Старт];
  - нажмите [Стоп] для прекращения обмена;
- для записи набора в прибор:
  - установить галочку в поле "Записать набор в устройство".

### Считывание\запись отдельных значений.

Чтобы считывать\записывать значения параметров корректора, необходимо точно знать адрес каждого конкретного интересующего параметра. Адреса параметров можно найти в руководстве по эксплуатации корректора. Для считывания\записи наборов параметров, если выбрана вкладка "Отдельные значения >>":

- чтобы считать отдельное значение:
  - в окне команд введите адрес запрашиваемой величины, например 1:100;

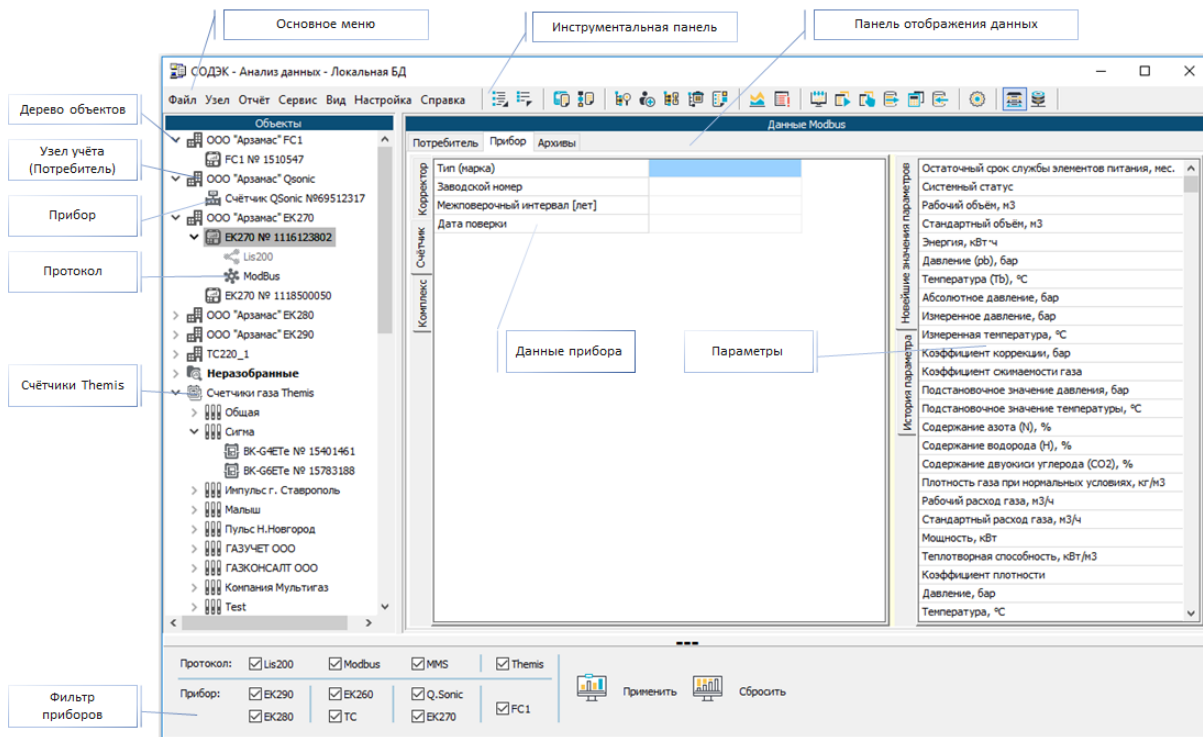
- нажмите кнопку [Считать].
- чтобы записать отдельное значение:
  - в окне команд введите адрес, а в скобках значение для записи, например 13:2312 (0.634);
    - нажмите кнопку [Записать].

Кнопка [Выполнить] должна использоваться в том случае, если в окне команд указан полный формат запроса, подобный тому, который отображается в колонке "Команда" результирующей таблицы.

Кнопка [Из файла] позволяет выполнить за один раз не одну команду, а последовательность запросов на чтение или запись отдельных параметров из файла определенного формата. В качестве примера в комплект "СОДЭК" входит файл "sample.wpp".

## 5 Анализ данных

Основное окно "Анализа данных" представлено на рисунке ниже.



### 5.1 Переход к анализу данных

Накопленная в результате сбора данных информация доступна для визуального просмотра, расчётов, печати отчётов и т.д. Пользователю «СОДЭК» доступны не только периодические значения о потреблённых объёмах за искомый период, но и «технологическая информация», позволяющая выполнять анализ спорных, проблемных и нештатных ситуаций.

Для того чтобы получить доступ к данным обслуживаемого прибора необходимо выполнить приведённую ниже последовательность действий.



Для анализа данных учёта доступны вкладки:

- «Потребитель» – информация о потребителе по выбранному прибору;
- «Прибор» – информация о выбранном приборе;
- «Потребление» – отображение данных о потреблённых объёмах газа, давлении и температуре за выбранный период;
- «Месячные счётчики» - отображение показаний счётчика, давления и температуры на начало каждого месяца;
- «Архивы» - отображение архивов корректора в табличной форме.

**Внимание!** Для протоколов Modbus и MMS вкладки «Потребление», «Месячные счётчики» не доступны.

Для ускорения работы при большом количестве приборов, пользователь имеет возможность воспользоваться визуальным фильтром для сортировки по типам приборов и типам протоколов обмена.

Для того чтобы отобразить\скрыть панель фильтра, нажмите левую кнопку мыши на узкой панели внизу основного окна с обозначением " ".

## 5.2 Переход к формированию отчёта

Чтобы выполнить печать отчётов для нового узла учёта, помещённого в папку Неразобранные\Обработанные (или Неразобранные \ Импортированные) необходимо предварительно создать для него потребителя и произвести действия, приведённые ниже.



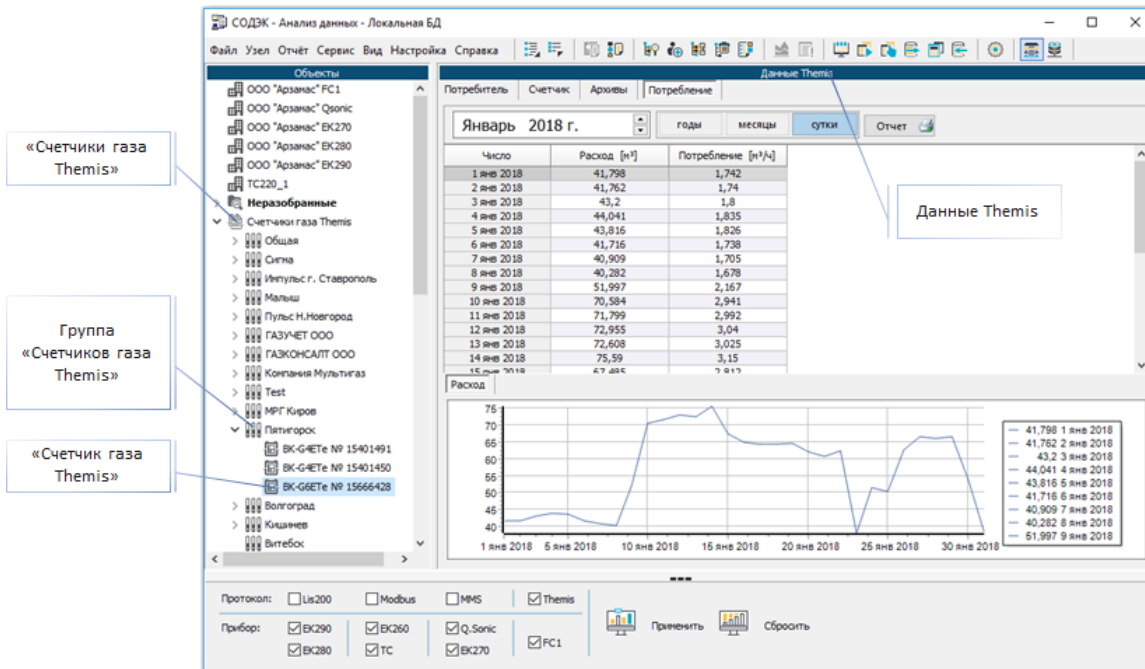
### Примечания.

1. При формировании отчётов для точного определения границ периодов (периода отчёта, суток, месяцев) используется параметр узла учёта «начало дня (программное)», который отображается в шапках отчётов. Параметр «начало дня (программное)» выбранного узла можно наблюдать на вкладке «Узел учёта» и при желании изменить.
2. Затемнение серым цветом строк, выполняемое в отчётах по узлу видов «Потребление газа», указывает, что в данном интервале были активны (происходили) непривычные ситуации или системные события. Затемнение аналогично значку на вкладке «Потребление». Наличие (отсутствие) конкретных непривычных ситуаций в каком-либо промежутке времени можно выяснить также при помощи инструмента Таймеры событий.

## 6 Сбор данных Themis

### Описание:

В ПО СОДЭК доступен только просмотр информации по счетчикам Themis. Ниже представлено отображение данных Themis.



### Настройка:

Для отображения счетчиков Themis в файле «sodek.ini» необходимо указать путь к БД «themisuno.fdb». Секция [DatabaseConnection], параметр «ThemisDatabase».

### Расположение:

Счетчики Themis расположены в дереве объектов в папке «Счетчики газа Themis».

### Группы:

Каждый счетчик относится к определенной группе.

Указав на нужную группу, можно сделать отчет за указанный период, по всем счетчикам, относящимся к этой группе.

### Счетчики:

Вкладка [Потребитель] отображает информацию об абоненте и содержит следующие поля:

- Абонент;
- Лицевой счет;
- Телефон;
- Город;
- Адрес.

Вкладка [Счетчик] отображает информацию о счетчике и содержит список текущих значений параметров счетчика.

Вкладка [Архивы] содержит информацию по Интервальному архиву и архиву Событий за указанный период.

Вкладка [Потребление] содержит информацию Расходу за указанный период.

**Примечание.** Редактирование данных, считывание архивов и изменение значений параметров счетчиков осуществляется через ПО ThemisManager или ThemisOpto.

## 7 Часто задаваемые вопросы

### **Сколько точек учёта поддерживает «СОДЭК»?**

Специального физического или логического ограничения на количвот узлов учёт несуществует. Быстродействие системы зависит от размера БД и мощности ПК.

### **Не удается считать данные с корректора. «Считывание данных» выдаёт ошибку «Таймаут. Неизвестная ошибка». Что это означает?**

Сообщение «Таймаут. Неизвестная ошибка» означает, что соединение не может установиться на низком уровне. Возможные причины:

1. Нет физического контакта на каком-то участке канала связи (проверьте!).
2. Неправильно настроены параметры соединения. Эти параметры настраиваются в приложении «Считывание данных» \ Связь с прибором \ Подключение или «Считывание данных» \ Свойства прибора.
3. Неправильно настроены параметры связи в списке «Интерфейс» корректора.

### **Корректор EK270 установлен после поверки. «Считывание данных» выдаёт ошибку «Таймаут. Неизвестная ошибка».**

После поверки все параметры устанавливаются по умолчанию. Для нормальной работы корректора необходимо произвести настройки интерфейса в соответствии с Вашим подключением.

### **Считал данные успешно. При обработке данных не было сообщений об ошибках. Почему в «Анализ данных» не появились новые данные корректора LIS200? (Почему в отчёте прочерки?)**

1. Возможно, в настройках сеанса считывания («Считывание данных» > Свойства прибора) отключены галочки некоторых типов архивов. Большинство отчётов о потреблении («Почасовой», «Посуточный» и др.) создаются на основе интервального архива корректора.
2. Время в корректоре по разным причинам может отличаться от действительного. В этом случае «новые данные» в корректоре могут быть вне указанного Вами периода считываемых данных («Считывание данных» > Свойства прибора \ «Считать архив за период»). Определите, какое время на часах корректора. Укажите более широкий период считываемых данных: «Считать архив за период \ От указанной даты». Ещё раз выполните считывание.
3. Возможно, новые данные не считаны по другим причинам. Откройте папку > «... SODEK \TempFiles», найдите новейшие по дате временные файлы «\*.agr» или «\*.rdt». Просмотрите их с помощью программы «Блокнот» и постарайтесь установить, за какой временной период действительно считаны данные. Если данные считаны, то попытайтесь ещё раз обработать их, обращая внимание на наличие сообщений об ошибках обработки, выделенных красным шрифтом.

### **Почему наблюдаются отрицательные значения потреблённых объемов в табличных формах и отчётах?**

Вероятно, часы корректора были переведены назад, причем на промежуток, больший, чем интервал архивирования. Либо принудительно изменены показания объёмов с соответствующим уровнем доступа.

Чтобы точно установить факт перевода часов назад, можно воспользоваться в приложении «Анализ данных» таблицами на вкладке «Архивы»: «Интервальный архив», «Архив изменений».

В «Архиве изменений» должна присутствовать запись с показаниями часов корректора в момент перевода часов («Старое значение»), и после перевода («Новое значение»), или старым и новым показаниями счётчика объёма.

***Куда пропали данные из архива корректора ЕК270? Почему скачуваю данные за 9 месяцев, а получаю за последние 4 дня?***

Как указано в руководстве по эксплуатации ЕК270 ёмкость интервального архива составляет 6750 записей.

В случае возникновения ошибок — событий и нештатных ситуаций — записи архивируются не только в архиве событий, но и в интервальном архиве. В результате расходуются ячейки памяти для сохранения «не интервальных» записей. При этом из архива «вытесняются» более старые архивные записи, в том числе и интервальные. Записи о событиях могут в некоторых случаях сохраняться довольно часто — через несколько секунд.

Всю информацию, хранящуюся в памяти корректора, можно наблюдать в приложении «Анализ данных», на вкладке «Архивы».

Рекомендуем:

- 1) по возможности соблюдать штатный режим эксплуатации измерительного комплекса;
- 2) с достаточной регулярностью считывать данные архивов на компьютер и сохранять их в базе данных.

***Скачали «СОДЭК» Стандарт с сайта. Не обнаружили галочку «Использовать модем». Поддерживает ли «СОДЭК» Стандарт сбор данных с электронных корректоров объёма газа удалённо через модемное соединение?***

На сайте выложена демоверсия. Она не поддерживает удалённое соединение через модем. Для использования функциональных возможностей «СОДЭК» в полном объёме, Вам необходимо приобрести электронный ключ.

***Можно ли автоматизировать процессы считывания и обработки?***

Автоматизировать считывание данных с корректоров возможно при помощи редакций «СОДЭК: Экстра».

***В логах обработчика есть сообщения «некорректный формат даты и времени».***

- В ОС Windows настройте язык «русский» (Пуск | Настройка | Панель управления | Язык и региональные стандарты | Формат (язык) отображения чисел, денежных единиц, дат и времени ...).

Примечание: При использовании «СОДЭК» в ОС Windows 7 обнаружилось, что иногда, даже при правильной настройке языка («Русский»), в программе «СОДЭК» возникают непредвиденные ошибки при обработке ВФ.

- Чтобы решить проблему, в указанном выше диалоге настройки выберите «Английский (США)», затем [Применить]; снова выберите «Русский», и затем выберите [Применить].
- Заново обработайте все файлы.

## 8 Техническая поддержка

ООО «РАСКО Газэлектроника» предоставляет Вам услуги по технической поддержке ПК «СОДЭК» на условиях действующих правил, которые опубликованы на веб-сайте [www.gaselectro.ru](http://www.gaselectro.ru). Это и регулярные обновления релиза, и актуальная техническая документация, и горячая линия поддержки пользователей [support.ege@elster.com](mailto:support.ege@elster.com), консультации с разработчиками, ежегодные очные семинары, статьи и форум на сайте [www.gaselectro.ru](http://www.gaselectro.ru), и т.д.

Право на техническую поддержку имеют пользователи, использующие «СОДЭК» в полном соответствии с Лицензионным соглашением, а также другими договорами с ООО «РАСКО Газэлектроника».

ООО «РАСКО Газэлектроника» обязуется ответить на каждое Ваше обращение за технической поддержкой. В то же время, если Вы не соблюдаете Лицензионное соглашение, мы оставляем за собой право не оказывать техническую поддержку до тех пор, пока не будут выполнены все пункты требований в части технической поддержки.

## 9 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации ключа аппаратной защиты - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска предприятием - изготовителем.

Срок службы - не менее 12 лет.