

Общество с ограниченной ответственностью
«Теплотехническая компания»

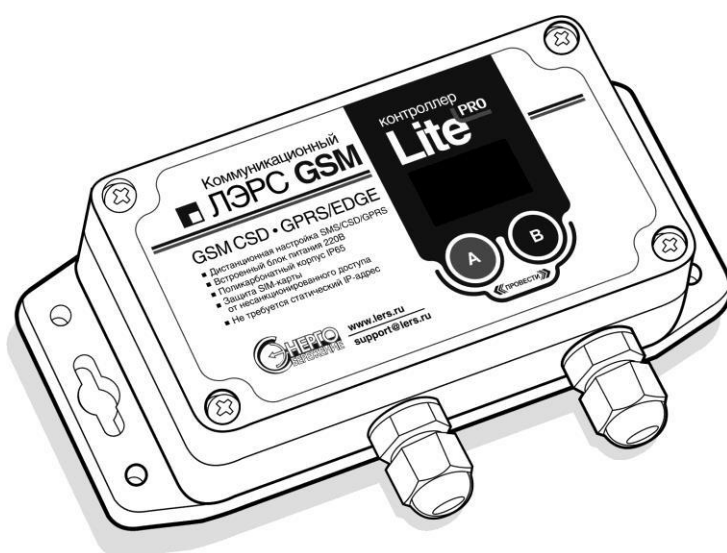
КОММУНИКАЦИОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ «ЛЭРС GSM LitePro»

Исполнение IP65

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦБЛК.4232-005-28855080-15 ТУ

(Редакция 024.1)



07.08.2024

Оглавление

Введение	4
Общие технические характеристики	4
Особенности ЛЭРС GSM LitePro.....	5
Состав изделия	5
Расположение внутренних блоков	6
Установка SIM-карты	6
Интерфейсы подключения	7
Функционирование контроллера.....	8
Индикация и управление	8
Графическое меню	9
Режимы передачи данных	12
Работа последовательных портов	12
Защитные функции контроллера	13
Блокировка SIM-карты по PIN-коду	13
Восстановление параметров по умолчанию	14
Список настроечных и системных параметров	15
Параметры настройки последовательных портов.....	15
Параметры CSD-соединения.....	18
Параметры GPRS-соединения (режим TCP-клиент)	21
Параметры GPRS-соединения (режим TCP-сервер).....	25
Системные параметры.....	27
<i>Параметр WHITESMS. Настройка фильтра входящих сообщений</i>	27
Список SMS-команд	30
Общий синтаксис SMS-сообщения	30
Чтение и запись произвольного параметра	31
Команды чтения диагностической и дополнительной информации	35
AT-команды.....	41
Команда AT@CFG. Управление параметрами контроллера	41
Команда AT@PORT. Настройка параметров последовательного порта	43
Команда GPRSINFO. Чтение IP-адреса и APN	43
Команда ATI. Информация об устройстве	44
Команда AT@RULES. Список всех правил подключения TCP-клиента	44
Команда AT@SERVCONN. Включение режима TCP-сервера	44
Команда AT@SERVSHUT. Выключение режима TCP-сервера.....	45
Команда AT@LOGS. Чтение лога изменения параметров устройства	45

Команда AT@RESTORE. Восстановление заводских настроек	45
Команда AT@RESET. Перезагрузка	46
Настройка с помощью утилиты LersConfig	46
Транспортирование и хранение	50
Условия транспортирования	50
Условия хранения	50
Информация об изготовителе	51
Приложение №1. Наборы настроек последовательного порта	52
Приложение №2. Настройки последовательного порта приборов учета	53
Приложение №3. Структура экранного меню	58
Структура главного экранного меню	58
Структура главного экрана	58
Структура экрана «Интерфейс RS-232/485»	58
Структура экрана «Сеть GSM»	59
Структура экрана «Данные GPRS»	59
Структура экрана «Система и управление»	59

История изменения документа		
Ред. №	Дата	Описание
000	05.05.2015	Создание
001	16.02.2018	Исправлены значения допустимых скоростей обмена по последовательному порту
002	01.06.2018	Добавлены примеры, исправлены ошибки, добавлено описание команд CONNECT и AT+I
003	22.06.2018	Добавлено описание графического меню GPRS Добавлена структура графического меню в приложение
004	11.07.2018	Исправлено несколько синтаксических ошибок
005	09.10.2018	Добавлена блокировка SIM-карты по PIN-коду
006	30.05.2019	Добавлен параметр WHITESMS
019	04.03.2021	Исправлены ошибки записи параметров по SMS (кавычки); Удалён раздел «Маркировка»; Обновлён раздел «Информация об изготовителе»; Обновлено Приложение 2
020	01.04.2021	Добавлены команда AT@RULES и SMS-команда «?7»
021	11.10.2021	Добавлены параметры STATICAPN, CONSTCONN, SERVPORT. Добавлены команды AT@LOGS, AT@SERVCONN, AT@SERVSHUT. Добавлены SMS-команды ?8, SERVCONN, SERVSHUT
022	15.03.2022	Исправлен список допустимых типов контроля четности последовательных портов
023	22.09.2023	Добавлен параметр ATCOMMAND и SMS-команда «?4»; Удалена SMS-команда DTRMODE и соответствующий параметр в ответе на SMS-команду «?1».
024	27.10.2023	Добавлены новые AT-команды. Добавлено описание настройки контроллера с помощью утилиты LersConfig.
024.1	08.08.2024	В описания параметров и команд добавлена информация о версии ПО, начиная с которой эти параметры и команды стали доступны. Исправлена ошибка в рисунке 3.

Введение

Данное руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала с принципом работы, техническими характеристиками, конструктивными особенностями, условиями применения и порядком работы оборудования передачи данных GSM-контроллеров «ЛЭРС GSM LitePro».

В данном документе приняты следующие условные обозначения:

- 1) Ключевые слова основных положений выделены в тексте **жирным шрифтом**;
- 2) Важная информация выделена жирным шрифтом на фоне серого прямоугольника;
- 3) Действия, которые необходимо строго выполнять выделены *курсивом*;
- 4) Ссылки, адреса интернет, названия вкладок и кнопок выполняются подчеркнутым шрифтом.

Данное руководство распространяется на контроллеры ЛЭРС GSM LitePro аппаратной версии «LC-GSM-ML-1.2.0», работающие под управлением программного обеспечения версии L10.3.23

GSM-контроллер ЛЭРС GSM LitePro (далее – контроллер) предназначен для организации канала передачи данных между подключенным оборудованием и информационной системой верхнего уровня в сетях GSM стандартов «CSD» (коммутируемое подключение) и GPRS/EDGE (пакетная передача данных).

В качестве подключаемого оборудования могут выступать: приборы учета тепла, воды и электричества, оснащенные информационными выходами RS-232 и/или RS-485. Контроллеры не имеют возможности расширения набора интерфейсов.

В качестве информационной системы верхнего уровня могут выступать различные программные комплексы сбора данных, например, ЛЭРС УЧЕТ – предназначенный для сбора и анализа данных о потреблении ресурсов тепла, воды, пара и электричества с широкого списка приборов учета. Подробнее см. <http://www.lers.ru/soft/>

Общие технические характеристики

Контроллер оснащен двумя последовательными портами, стандартов RS232C и RS485, для подключения к информационному порту прибора учета ресурсов.

Контроллер работает с любыми приборами учета ресурсов, оснащенными следующими видами коммуникационных портов:

- 1) RS-232, трехпроводное подключение без контроля потока – сигналы RX, TX, GND;
- 2) RS-232, трехпроводное подключение без контроля потока и питанием приборного интерфейса – сигналы RX, TX, GND, питание сигналом DSR;
- 3) RS-232, пятипроводное подключение с контролем потока – сигналы RX, TX, CTS, RTS, GND;
- 4) RS-485, двухпроводное, полудуплексное подключение, с возможностью использования в шине RS-485 или как подключение типа «точка-точка».

Контроллер выпускается со встроенным программным обеспечением. Модификация, смена программного обеспечения может производиться на предприятии изготовителе, или в авторизованных им сервисных центрах.

Настроечные параметры необходимые для функционирования контроллера хранятся в энергонезависимой памяти.

Контроллер предназначен для работы в сотовых сетях стандарта GSM 900/1800.

Сводный список технических характеристик приведен в Таблице 1.

Таблица 1. Технические характеристики

№	Наименование	Модель LitePro
1	Порт подключения RS-232/RS-485	Есть
2	Формат интерфейса RS-232	Сигналы TX, RX, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, GND
3	Максимальная длина кабеля RS-232	до 30 м
4	Формат интерфейса RS-485	Сигналы D+, D-. Полудуплекс. Авто-определение направления передачи.
5	Максимальная длина кабеля RS-485	до 1200 м
9	Канал, используемый для передачи информации	GSM 900/1800, CSD 9600 v.32, CSD 9600 v.110
10	Отображение режимов работы	Монохромный дисплей Отражаются, наличие регистрации в GSM сети, уровень GSM-сигнала, настройки последовательного порта и пр.
11	Антенна	Внешняя, разъем SMA-F Возможно подключение антенны непосредственно на разъем или с использованием кабеля удлинителя
12	Напряжение питания	100-240В, 0.5А, переменного тока 50Гц
13	Потребляемая мощность	Не более 10 Вт
14	Крепление	Настенное, вертикальное или горизонтальное
15	Степень защиты от окружающей среды	Пыле- и влагозащищённое исполнение по классу IP65 по ГОСТ 14254-96, полная защита от пыли и защита от водяных струй
16	Уплотнение кабельных вводов	Есть
17	Температура эксплуатации	от – 30 °С до +60 °С.
18	Габаритные размеры корпуса	115мм x 65мм x 45мм
19	Габаритные размеры, включая крепежные элементы, кабельные и антенные вводы	145мм x 95мм x 45мм
20	Габаритные размеры упаковки, не более	165мм x 170мм x 52мм
21	Вес нетто, г	260
22	Вес брутто, г	365

Особенности ЛЭРС GSM LitePro

Состав изделия

GSM-контроллер состоит из:

- 1) Основного блока аппаратной версии «LC-GSM-MR-1.X.X», включающего в себя:
 - а. Центральную плату;
 - б. GSM-модуль;
 - в. блок питания;
 - г. клеммы подключения последовательных интерфейсов RS-232, RS-485 и напряжения питания;
 - д. разъем подключения индикации и SIM-карты.
- 2) Кабеля электропитания;
- 3) Кабеля RS-232 с разъемом DB-9F или DB-9M (в зависимости от комплекта поставки);
- 4) Штыревой антенны крепящейся непосредственно на антенный разъем, или внешней GSM-антенны (в зависимости от комплекта поставки).

Внешний вид LitePro с указанием основных внешних элементов показан на рис. 1.



Рисунок 1. Внешний вид LitePro

Расположение внутренних блоков

Для доступа к клеммам подключения интерфейсов, электропитания, разъему подключения SIM-карты необходимо снять верхнюю крышку, открутив 4 верхних крепежных винта. Вид со снятой крышкой показан на рис. 2.

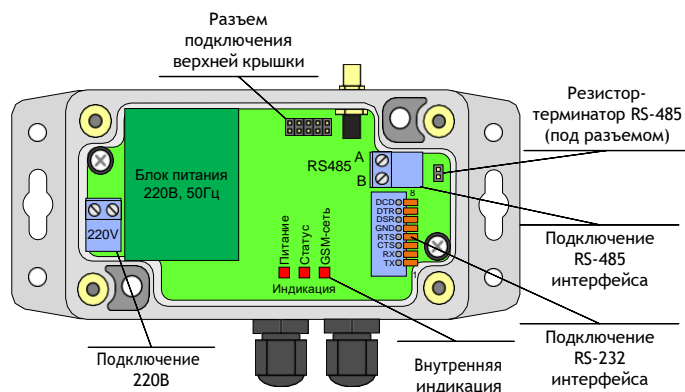


Рисунок 2. Вид LitePro со снятой крышкой

Установка SIM-карты

Разъем SIM-карты расположен на внутренней части верхней крышки контроллера (см. рис. 3). Для доступа к SIM-карте необходимо открутить крепежные винты верхней крышки.

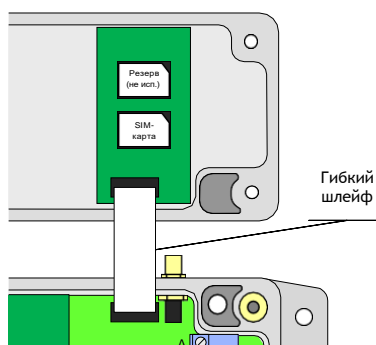


Рисунок 3. Разъем установки SIM-карты контроллера LitePro

Внимание! SIM-карта должна быть установлена ТОЛЬКО в разъем SIM1. Для корректной работы контроллера разъем SIM2 должен оставаться пустым

Интерфейсы подключения

Для подключения источников данных в контроллере предусмотрены порты ввода-вывода следующих стандартов:

- RS-232, сигналы TX, RX, CTS, RTS, DTR, DSR, DCD, GND;
- RS-485, встроенный конвертер RS-232 порта, сигналы Data+ («B») и Data- («A») с автоматическим определением направления передачи;

Контроллеры LitePro, оснащаются одним портом подключения RS-232 и встроенным конвертером интерфейсов RS-485, расположенным на основной плате контроллера.

Для доступа к последовательному порту RS-232 и встроенному конвертеру RS-485 необходимо снять верхнюю крышку контроллера.

Порт RS-232 оснащается 8-ми контактным пружинным разъемом. Конвертер RS-485 оснащается двухконтактным винтовым разъемом. Место расположения разъемов показано на рис. 2.

Нумерация контактов RS-232 разъема производится снизу вверх при горизонтальном размещении контроллера.

Подключение контактов RS-485 интерфейса производится по двум проводам. При подключении используются сигналы Data+ («B») и Data- («A»).

При использовании подключения RS-485 на длинной линии рекомендуется на крайних устройствах шины включать согласующие резисторы сопротивлением 120 Ом. (терминаторы). Если контроллер расположен крайним на шине, включить согласующий резистор можно установив перемычку-джампер, контакты которого расположены под съемной частью винтовой клеммы RS-485 разъема.

Расшифровка сигналов порта RS-232, их функционального назначения, номеров контактов приведена в Таблице 2.

Таблица 2. Контакты подключения RS-232 порта контроллера LitePro

№	Контакт	Направление	Назначение	Контакт DB-9F (розетка)	Контакт DB-9M (вилка)
				5 4 3 2 1 9 8 7 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9
1	TX	вых.	Передача данных	2	3
2	RX	вход	Прием данных	3	2
3	CTS	вых.	Управление потоком приема	8	7
4	RTS	вход	Управление потоком передачи	7	
5	GND	---	Общий провод	5	5
6	DSR	вых.	Сигнал готовности контроллера – всегда +5,7 В	6	4
7	DTR	вход	Сигнал готовности оборудования	4	6
8	DCD	вых.	Сигнал обнаружения несущей	1	1

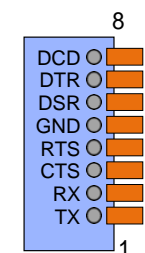


Рисунок 4.
Разъем подключения RS-232 порта

При подключении приборов, интерфейс которых требует внешнее положительное электропитание, контакт питания прибора можно подключать к клемме DSR (+5,7 В).

Функционирование контроллера

GSM-контроллер ЛЭРС GSM представляет собой автономное электронное устройство, работающее в соответствии с заложенной в него программой, и осуществляющее следующие функции:

- 1) Передачу данных в GSM/GPRS-сети;
- 2) Локальную и дистанционную настройку и считывание параметров работы контроллера;
- 3) Предоставление расширенной диагностики об уровне сигналов сотовой сети и базовых станциях.

Все действия по настройке и управлению контроллером можно осуществить при помощи кнопок управления, SMS-команд, а также AT-команд через последовательный интерфейс RS-232/485 (при отсутствии активного соединения с сервером).

Индикация и управление

Контроллер имеет внешний дисплей и внутреннюю служебную индикацию, а также две сенсорные кнопки, предназначенные для управления работой контроллера.

Внешний графический дисплей

Внешний дисплей предназначен для отображения состояния работы контроллера.





Дисплей разделен на несколько зон: строка статуса, основной экран и подписи клавиш управления:

- Строка статуса предназначена для отображения наличия регистрации в сети, отображения названия раздела экранного меню и текущего времени.
- Основной экран отображает информацию в зависимости от выбранного меню.
- Подписи клавиш управления отображают описание действия, выполняемого при нажатии на соответствующую сенсорную кнопку.



Рисунок 5. Дисплей контроллера LitePro

Пиктограмма, показывающая статус регистрации в сотовой сети отображается в левой части строки статуса и может принимать четыре значения:

-  - регистрация в сотовой сети отсутствует;
-  - контроллер зарегистрирован в сотовой сети и качество сигнала отличное;
-  - контроллер зарегистрирован и качество сигнала удовлетворительное;
-  - контроллер зарегистрирован и качество сигнала плохое.

Качество сигнала определяется контроллером по соотношению количества базовых станций GSM-сети и их уровню сигнала.

Текущее время отображается контроллером в правой части строки статуса, если оператор сотовой сети предоставляет значение точного времени для корректировки часов GSM-устройств.

После включения электропитания изображение на экране появляется примерно через 7 секунд.

Сенсорное управление

Сенсорные кнопки предназначены для управления работой контроллера.

При помощи сенсорных кнопок можно осуществлять переходы между различными экранами графического меню, а также изменять параметры работы контроллера на соответствующих экранах.

В нижней части дисплея отображаются подписи сенсорных кнопок, в зависимости от текущего отображаемого экрана графического меню.

Сенсорные кнопки различают четыре вида управляющих воздействий:

- Нажатие на кнопку «А»;
- Нажатие на кнопку «В»;
- Жест «Листание вправо» (от кнопки «А» до кнопки «В»);
- Жест «Листание влево» (от кнопки «В» до кнопки «А»).

Нажатие выполняется прикосновением на одну из кнопок «А» или «В». После фиксации нажатия цвет нажатой кнопки меняется с черного на белый. Для исключения случайных нажатий длительность нажатия на кнопку должна быть не менее 0,5 сек.

Для осуществления жестов нужно прикасаясь пальцем к поверхности крышки контроллера, провести пальцем от одной кнопки до другой. Длительность выполнения жеста должна быть менее 0,5 сек. При правильном выполнении жеста, по центру нижней строке дисплея, появляется пиктограмма «←» или «→» в зависимости от направления. ←→

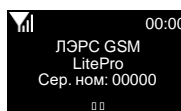
Графическое меню

Графическое меню контроллера состоит из нескольких специализированных экранов.

После включения электропитания первоначально отображается экран «Общая информация».

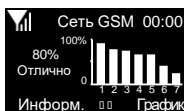
Общая информация

Экран общей информации содержит данные о модели и серийном номере.

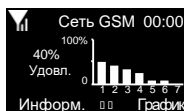


Сеть GSM

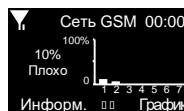
Экран сводной информации о сети GSM. На этом экране отображается оценка уровня GSM-сигнала и график уровней сигналов поступающих с близлежащих базовых станций.



Есть регистрация в GSM-сети. Уровень сигнала отличный



Есть регистрация в GSM-сети. Уровень сигнала удовлетворительный

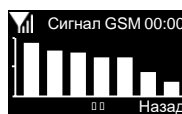


Есть регистрация в GSM-сети. Уровень сигнала плохой

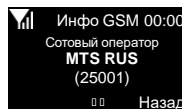


Нет регистрация в GSM-сети.

При нажатии на кнопку «График» контроллер отобразит график уровней сигнала крупнее.

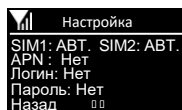


При нажатии на кнопку «Информ.» контроллер отобразит информацию о сотовом операторе – его наименование и код.

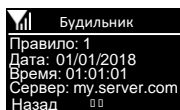


Данные GPRS

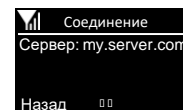
Экраны информации о состоянии и настройках подключения GPRS содержат данные о текущих используемых параметрах использования APN, ближайшем запланированном по расписанию подключению, а также о текущем подключении к серверу сбора данных.



Текущие настройки параметров APN, логина и пароля



Ближайшее запланированное подключение по расписанию



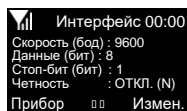
Отображение адреса сервера сбора данных к которому в настоящее время подключен контроллер

На экране соединения возможно отключить подключенный сервер. Для этого нужно нажать кнопку «ОТКЛ.».

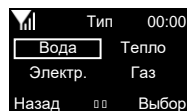
При отсутствии текущего соединения можно произвести подключение в ручном режиме, для чего нажать кнопку «ПОДКЛ.».

Интерфейс RS-232/485

Экраны пункта меню «Интерфейс RS-232/485» отображают текущие настройки последовательного порта, а также позволяют изменить их при необходимости.



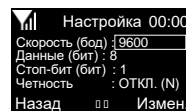
Просмотр
состояния порта



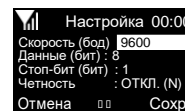
Выбор типа
прибора учета



Выбор настроек
по названию
прибора



Выбор параметра
для
редактирования



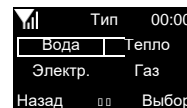
Редактирование
параметра

Отображаемые параметры:

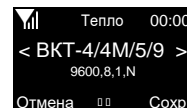
- Скорость: значение по умолчанию 9600 бод. Возможные значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200
- Данные (биты данных): значение по умолчанию 8. Возможные значения: 7,8;
- Стоп-бит: значение по умолчанию 1. Возможные значения: 1, 2;
- Четность (контроль четности): по умолчанию контроль отключен («ОТКЛ. (N)»). Возможные значения: «ОТКЛ. (N)», «ЧЕТН. (E)», «НЕЧЕТ (O)», «НОЛЬ (0)».

Для изменения параметров последовательного порта по типу и наименованию прибора учета можно нажать кнопку «Прибор» (клавиша «А»). Для изменения отдельных параметров порта можно нажать кнопку «Измен.» (клавиша «В»).

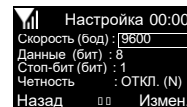
Экран «Тип» (выбор типа прибора учета) позволяет выбирать вид измеряемого ресурса, «Вода», «Тепло», «Электричество» и «Газ». Переход между типами осуществляется жестом влево или вправо. Выбранный параметр подсвечивается белой рамкой. Для возврата на предыдущий экран без изменений параметров можно нажать кнопку «Назад» (клавиша «А»). Для перехода на экран списка приборов учета можно нажать кнопку «Выбор» (клавиша «В»).



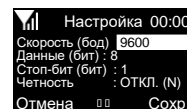
Экраны «Вода», «Тепло», «Электр.» и «Газ» (выбор настроек по названию прибора) позволяет выбирать настройки последовательного порта по наименованию прибора учета. По центру экрана отображается название прибора, а ниже необходимые для него параметры последовательного порта, которые можно установить. Переход между названиями осуществляется жестом влево или вправо. Для возврата на предыдущий экран без изменений параметров можно нажать кнопку «Отмена» (клавиша «А»). Для сохранения новых значений последовательного порта можно нажать кнопку «Сохран.» (клавиша «В»).



Экран «Настройка» (выбор параметра для редактирования) позволяет выбирать параметр для изменения. Переход между параметрами осуществляется жестом влево или вправо. Выбранный параметр подсвечивается белой рамкой. Для возврата на предыдущий экран без изменений параметров можно нажать кнопку «Назад» (клавиша «А»). Для редактирования выбранного параметра можно нажать кнопку «Измен.» (клавиша «В»).



Экран «Настройка» (Редактирование параметра) позволяет выбирать новые значения параметра. Переход между значениями параметра осуществляется жестом влево или вправо. Новые значения параметра отображаются черными символами на белом фоне. Для возврата на предыдущий экран без изменений параметров можно нажать кнопку «Отмена» (клавиша «А»). Для сохранения нового значения выбранного параметра можно нажать кнопку «Сохран.» (клавиша «В»).



Режимы передачи данных

Контроллер поддерживает следующие режимы передачи данных:

- 1) Коммутируемую передачу по каналам GSM CSD, представляющую собой обычное модемное соединение;
- 2) Пакетную передачу данных по каналу GSM GPRS (интернет соединение):
 - TCP-клиент;
 - TCP-сервер (v10.3.21 и выше).

Работа последовательных портов

Контроллер поддерживает один вид портов ввода-вывода:

- Порт «COM» - интерфейсы RS-232 и RS-485, разъемы которых расположены на основной плате контроллера ЛЭРС GSM LitePro;

Последовательные порты контроллеров для правильного считывания данных с подключенных приборов должны быть настроены в соответствии с требованиями соответствующих Руководств по эксплуатации приборов учета.

Параметры работы последовательного порта могут быть настроены:

- локально, при помощи кнопок управления, подробнее см. «Настройка последовательного порта» (стр. 11);
- дистанционно, при помощи SMS-сообщений, подробнее см. «SMS-команда USERSET. Настройка последовательного порта» (стр. 32);
- по прямому подключению к порту RS-232/485, при помощи AT-команд, см. «Команда AT@PORT. Настройка параметров последовательного порта» (стр. 43);
- по прямому подключению к порту RS-232/485, с помощью утилиты LersConfig.

Дистанционная настройка параметров последовательного порта производится выбором определенного набора настроек по его номеру. Набор настроек описывает следующие параметры порта:

- имя набора;
- количество звонков до поднятия трубки;
- скорость в бод;
- количество бит данных;
- тип контроля четности;
- количество стоповых бит;
- контроль управления потока.

Список наборов настроек последовательного порта указан в Приложении №1 (стр. 47).

Пользователю доступны для изменения наборы настроек «USERSET30» и «USERSET31», подробнее см. «Параметры настройки последовательных портов» (стр. 15-17).

Список выбора наборов настроек в зависимости от типа подключенного прибора приведен в Приложении №2 (стр. 48).

Последовательные порты могут находиться в одном из двух режимов:

- режим ввода AT-команд;
- режим соединения с сервером сбора данных.

В режиме ввода AT-команд контроллер отвечает на стандартные и расширенные AT-команды на скорости, настроенной для подключения прибора учета. При этом вводимые с клавиатуры символы AT-команд отображаются на экране терминальной программы при их наборе (эхо-режим).

По умолчанию последовательные порты контроллеров настроены следующим образом:

- скорость: 9600 бод;
- количество бит данных: 8 бит;
- контроль бит четности: отключен;
- количество стоповых бит: 1 бит;
- контроль потока (цепи CTS/RTS): отключен.

В режиме соединения с сервером все символы и блоки информации передаются напрямую на сервер, к которому подключен контроллер, при этом ввод AT-команд невозможен. Для выхода из режима соединения с сервером в командный режим, необходимо выполнить стандартную для модемов процедуру перехода в командный режим: выдержать паузу не менее 1 сек., послать в порт строку «+++» (без кавычек) и выждать еще 1 сек., после чего, контроллер перейдет в командный режим и выдаст ответ «OK». В случае, если контроллер не перешел в командный режим и не выдал ответ «OK», необходимо проверить скорость подключения, параметры контроля потока и повторить процедуру. Также можно воспользоваться графическим интерфейсом для отключения модема от сервера - для этого необходимо войти в меню «Данные GPRS», затем перейти на экран «Соединение», где можно выбрать сервер соединения и выполнить принудительное подключение к нему (при отключенном соединении), либо отключить модем от сервера (при установленном соединении).

Защитные функции контроллера

Для предотвращения несанкционированных действий при помощи SMS-команд, предусмотрены защитные меры, направленные на предотвращение дистанционного доступа к устройству для:

- чтения и записи настроечных и служебных параметров – путем разграничения доступа по паролю;
- выполнения дистанционно полученных команд – путем проверки пароля доступа;

Для выполнения дистанционных действий связанных с чтением служебных параметров предусмотрена проверка пользовательского пароля (User password). Для записи параметров и дистанционного выполнения SMS-команд предусмотрена проверка мастер-пароля (Master password).

По умолчанию:

- пароль для чтения параметров (пользовательский пароль): 1234
- пароль для записи параметров и выполнения SMS-команд (мастер-пароль): 1234

Внимание! Прочитать или изменить пользовательский пароль можно только с использованием мастер-пароля.

Блокировка SIM-карты по PIN-коду (v10.3.16 и выше)

Блокировка SIM-карты по PIN-коду осуществляется следующим образом:

1. Установить SIM-карту в мобильный телефон
2. Включить проверку PIN-кода для SIM-карты
3. Изменить PIN-код "по умолчанию" на желаемый
4. Отключить проверку PIN-кода для SIM-карты
5. Установить SIM-карту в модем LitePro
6. Включить контроль PIN-кода для SIM-карты на модеме одним из способов:

6.1. Через SMS: Послав команду:

1234;SIMLOCK@1,0000

где 1234 - пароль для доступа к параметрам

0000 - PIN-код, установленный на SIM-карте

6.2. Через консоль:

AT@simlock=1,0000

где 0000 - PIN-код, установленный на SIM-карте

Отключение блокировки производится одним из способов:

1. Через SMS: Послав команду:

1234;SIMLOCK@0000

где 1234 - пароль для доступа к параметрам

0000 - PIN-код, установленный на SIM-карте

2. Через консоль:

AT@simlock=0000

где 0000 - PIN-код, установленный на SIM-карте

Дистанционное чтение диагностической и дополнительной информации

Дистанционное считывание информации предусмотрено путем отправки SMS-запросов.

Предусмотрено считывание следующей информации:

- модель и серийный номер устройства;
- настроенной скорости последовательных портов;
- версии встроенного программного обеспечения и модели GSM-модуля;
- расширенной информации о базовых станциях, окружающих контроллер.

Считывание информации о модели и серийном номере производится без ввода пароля.

Подробнее о дистанционном считывании диагностической информации см. стр. 35.

Восстановление параметров по умолчанию

Для дистанционного восстановления параметров по умолчанию предусмотрено два варианта:

- Команда RESTORE (стр. 34);
- Команда AT@CFG=2,<Пароль>,<Идентификатор> (стр. 41);

После восстановления параметров по умолчанию контроллер автоматически перезагрузится в течение 15 секунд после применения команды.

Список настроечных и системных параметров

Настроечные и системные параметры контроллеров хранятся в энергонезависимой памяти.

Доступ для чтения и записи осуществляется по имени параметра в базе данных параметров. Доступ по имени может осуществляться как дистанционно при помощи SMS-команд, так и по прямому подключению при помощи АТ-команд.

При чтении и записи параметров производится проверка прав доступа, подробнее см. стр. 13.

Принятые в описании параметров уровни доступа:

- Guest («G») – без указания пароля или с любым паролем, кроме пользовательского или мастер-пароля;
- User («U») – доступ по пользовательскому паролю;
- Master («M») – доступ по мастер-паролю

Описание SMS-команд для доступа к параметрам см. «Процедура чтения и записи произвольного параметра» на стр. 31.

Описание АТ-команд для доступа к параметрам см. «Команда АТ@CFG. Управление параметрами» на стр. 41.

Параметры настройки последовательных портов

В энергонезависимой памяти контроллера хранятся наборы настроек последовательных портов.

Пользователю доступны для изменения наборы настроек «USERSET30» и «USERSET31» (начиная с версии ПО v10.3.13).

Процедура работы последовательных портов описана в разделе «Работа последовательных портов» (стр. 12).

Полный список наборов настроек последовательного порта указан в Приложении №1 (стр. 47).

Список выбора наборов настроек в зависимости от типа подключенного прибора приведен в Приложении №2 (стр. 48).

Параметр USERSET30. Пользовательский набор настроек последовательного порта

Наименование параметра: USERSET30 (v10.3.13 и выше)	Разрешение чтения/записи	У/М
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр задает набор настроек последовательного порта, определяемых пользователем.</p>		
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;"><Имя>,<Звонки>,<Скорость>,<Данные>,<Четность>,<Стоп>,<Контроль></p>		
<p>Поля параметра:</p> <p><Имя> - название набора настроек;</p> <p><Звонки>: 0 – контроллер не принимает входящие CSD-соединения и 1 – входящие CSD-соединения устанавливаются;</p> <p><Скорость> - скорость порта в бод. Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;</p> <p><Данные> - количество бит данных в битах. Допустимые значения: 7, 8;</p> <p><Четность> - контроль бита четности. Допустимые значения: «n» - контроль выключен (NONE), «e» - работает контроль четности (EVEN), «o» - работает контроль нечетности (ODD), «s» - работает контроль нуля (SPACE);</p> <p><Стоп> - количество стоповых бит. Допустимые значения: 1, 2;</p> <p><Контроль> - контроль потока при помощи линий CTS/RTS. Допустимые значения: «1» - контроль потока разрешён, «0» - контроль потока запрещён;</p>		
Значение по умолчанию	USER0,1,9600,8,n,1,0	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z), перечисление полей производится через символ «,»	
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;USERSET30=USER0,1,115200,8,n,1,0 • для чтения параметра: 1234;USERSET30=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,USERSET30,"USER0,1,9600,8,n,1,1" • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,USERSET30 		

Параметр USERSET31. Пользовательский набор настроек последовательного порта

Наименование параметра: USERSET31 (v10.3.13 и выше)	Разрешение чтения/записи	У/М
Описание параметра: Параметр задает набор настроек последовательного порта, определяемых пользователем.		
Значение: <Имя>,<Звонки>,<Скорость>,<Данные>,<Четность>,<Стоп>,<Контроль>		
Поля параметра: <Имя> - название набора настроек; <Звонки>: 0 – контроллер не принимает входящие CSD-соединения и 1 – входящие CSD-соединения устанавливаются; <Скорость> - скорость порта в бод. Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200; <Данные> - количество бит данных в битах. Допустимые значения: 7, 8; <Четность> - контроль бита четности. Допустимые значения: «n» - контроль выключен (NONE), «e» - работает контроль четности (EVEN), «o» - работает контроль нечетности (ODD), «s» - работает контроль нуля (SPACE); <Стоп> - количество стоповых бит. Допустимые значения: 1, 2; <Контроль> - контроль потока при помощи линий CTS/RTS. Допустимые значения: «1» - контроль потока разрешён, «0» - контроль потока запрещён.		
Значение по умолчанию	USER1,1,9600,8,n,1,0	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z), перечисление полей производится через символ «,»	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;USERSET31=USER1,1,115200,8,n,1,0 • для чтения параметра: 1234;USERSET31=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,USERSET31,"USER1,1,9600,8,n,1,1" • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,USERSET31 		

Параметры CSD-соединения

Параметр CGI. Таймаут соединения

Наименование параметра: CGI	Разрешение чтения/записи	М/М
Описание параметра: Параметр задает максимальное время в секундах, по истечении которого, если отсутствует передача информации по последовательному порту, соединение будет разорвано.		
Значение: <p style="text-align: center;"><Число></p>		
Поля параметра: <Число> - Число в секундах. Максимальное значение 600 сек.		
Значение по умолчанию	300	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9)	
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;CGI=300 • для чтения параметра: 1234;CGI=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at@cfg=1,1234,CGI,300 • для чтения параметра: at@cfg=0,1234,CGI 		

Параметр CSDIN. Настройка фильтра входящих CSD-звонков

Наименование параметра: CSDIN	Разрешение чтения/записи	G/M
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр задает список телефонных номеров, звонки с которых разрешены для установления соединения. При указании нескольких телефонных номеров они перечисляются через запятую.</p> <p>Для использования данной функции должна быть подключена услуга определения номера входящего звонка.</p> <p>Если параметр не задан (оставлен пустым), то фильтрация входящих номеров отключена и CSD-соединение будет установлено с любым входящим CSD-звонком.</p>		
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;">[<Номер>[,<Номер1>[, ... <НомерN>]]]</p>		
<p>Поля параметра:</p> <p><Номер> - сотовый номер телефона, с которого разрешено подключение. Номер должен задаваться в полном формате длиной 12 символов, и начинаться со знака «+»</p>		
Значение по умолчанию	Пустая строка (параметр не задан)	
Требования к формату параметра	Номер должен задаваться в полном формате(12 символов) и начинаться со знака «+», перечисление номеров ведется через символ «,»	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • +79001234567 – разрешен один входящий номер • +79001234567,+79012345678,+79123456789 – разрешено три входящих номера <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;CSDIN=+79001234567,+79012345678 • для чтения параметра: 1234;CSDIN=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,CSDIN,"+79001234567,+79012345678" • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,CSDIN 		

Параметр CSDPREFIX. Настройка фильтра префикса входящих CSD-звонков

Наименование параметра: CSDPREFIX		Разрешение чтения/записи	G/M
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр задает префикс, на соответствие которому проверяется номер каждого входящего звонка. Если входящий номер имеет начальные символы, совпадающие с префиксом, то CSD-соединение будет установлено, если начальные символы номера не совпадают с префиксом, то CSD-соединение будет отклонено.</p> <p>Для использования данной функции должна быть подключена услуга определения номера входящего звонка.</p> <p>Если параметр не задан (оставлен пустым), то фильтрация входящих номеров по начальному префиксу отключена и CSD-соединение будет установлено с любым входящим CSD-звонком.</p>			
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;">[<Префикс>]</p>			
<p>Поля параметра:</p> <p><Префикс> - Начальные символы группы номеров. Префикс должен начинаться со знака «+».</p>			
Значение по умолчанию		Пустая строка (параметр не задан)	
Требования к формату параметра		Номер должен начинаться со знака «+» и содержать от 1 до 10 цифр. Перечисление номеров ведется через символ «,»	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • +79 – разрешены входящие звонки с любых сотовых номеров российских операторов; • +77 – разрешены входящие звонки с любых сотовых номеров казахских операторов; • +7914 – разрешены входящие звонки с любых сотовых номеров оператора МТС; • +7924 – разрешены входящие звонки с любых сотовых номеров оператора Мегафон. <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;CSDPREFIX=+791 • для чтения параметра: 1234;CSDPREFIX=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at@cfg=1,1234,CSDPREFIX,"+79" • для чтения параметра: at@cfg=0,1234, CSDPREFIX 			

Параметры GPRS-соединения (режим TCP-клиент)

Параметр RULE<N>. Правила подключения (для режима TCP-Клиент)

Наименование параметра: RULE1 ... RULE16	Разрешение чтения/записи	M/M
<p>Описание параметра: Группа параметров от 1 до 16 задает набор правил подключения контроллера к TCP-Серверу. Каждый параметр описывает период подключения в течение суток, разрешенные числа месяца и дни недели, старт подключения, его окончание и период перезапуска и выбранный для подключения сервер.</p>		
<p>Значение: <Тип>,<Число>,<День>,<Начало>,[<Окончание>,<Период>],<Сервер></p>		
<p>Поля параметра: <Тип> - Тип подключения: 1 – однократное, в указанное время; 2 – подключение в указанный период, с указанием интервала начала и окончания. <Число> - битовая маска числа месяца, где 0^й бит – это 1 число месяца, 1^й бит, второе и т.д. Битовая маска задается в шестнадцатеричном виде и начинается с символа “х”. Если нужно задать все дни месяца, то можно использовать символ “*” <День> - битовая маска дней недели, где 0^й бит – это понедельник, 1^й бит вторник и т.д. Битовая маска задается в шестнадцатеричном виде и начинается с символа “х”. Если нужно задать все дни недели, то можно использовать символ “*” <Начало> - время в часах и минутах начала подключения к TCP-серверу. Задается в виде “НН:мм”, где НН – часы в 24^х часовом формате, мм – минуты <Окончание> - время в часах и минутах отключения от TCP-серверу. Задается в виде “НН:мм”, где НН – часы в 24^х часовом формате, мм – минуты (только для Типа подключения 2) <Период> - время в минутах, по истечении которого в разрешенном интервале произойдет переподключение к TCP-серверу. Задается в виде “ мм”, где мм – минуты (только для Типа подключения 2) <Сервер> - номер параметра SERVER<N>, содержащего адрес TCP-сервера.</p>		
Значение по умолчанию	Пустое	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z)	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1,*,*,10:00,2 – подключение производится однократно, каждый день месяца, в любой день недели к серверу №2 в 10:00; 2,*,*,01:00,07:00,0,1 – подключение производится на период с 01:00 до 07:00, каждый день месяца, в любой недели к серверу №1. Периодического переподключения нет; 2,xF,*,02:00,06:00,20,1 – подключение производится на период с 02:00 до 06:00, с 1^{-го} по 4^{-е} число месяца, в любой недели к серверу №1. Периодическое переподключение раз в 20 минут; <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: 1234;RULE1=1,*,*,10:00,2 для чтения параметра: 1234;RULE1=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: at+cfg=1,1234,RULE3,"2,*,*,01:00,07:00,0,1" для чтения параметра: at+cfg=0,1234,RULE3 		

Параметр SERVER<N>. Адрес TCP-Сервера №<N>

Наименование параметра: SERVER1 ... SERVER2		Разрешение чтения/записи	М/М
Описание параметра: Параметр задает адрес TCP-сервера, к которому будет подключаться контроллер по расписанию, по SMS-команде или звонку			
Значение: <p style="text-align: center;"><Адрес сервера>:<Номер порта></p>			
Поля параметра: <Адрес сервера> - Адрес сервера для подключения контроллера, заданный в виде IP-адреса или доменного имени. Поле обязательно; <Номер порта> - номер порта, на который будет осуществляться подключение.			
Значение по умолчанию		Пустое	
Требования к формату параметра		Поля параметра разделяются символом «:» Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z), цифры IP-адреса разделяются символом «.»	
Пример: <ul style="list-style-type: none"> • 10.0.0.1:9001 • 192.168.1.1:5555 • my.internet.com:10240 • mycompany.ru:2020 Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;SERVER1=my.internet.com:10240 • для чтения параметра: 1234;SERVER1=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,SERVER2,"mycompany.ru:2020" для чтения параметра: at+cfg=0,1234,SERVER2			

Параметр APNMODE1. Режим выбора APN

Наименование параметра: APNMODE1		Разрешение чтения/записи	У/М
Описание параметра: Параметр определяет режим использования настроек доступа к услуге пакетной передачи данных GPRS: имени точки доступа (APN, Access Point Name), имени пользователя и пароля. Данный параметр действует только в режиме TCP-клиент.			
Значение: <p style="text-align: center;"><Режим выбора APN></p>			
Поля параметра: <Режим выбора APN>: 0 – автоматическое определение параметров APN; 1 – ручной выбор значения APN (параметр «APN1»)			

Значение по умолчанию	0
Требования к формату параметра	0 или 1
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;APNMODE1=0 • для чтения параметра: 1234;APNMODE1=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,APNMODE1,0 • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,APNMODE1 	

Параметр APN1. Ручная установка параметров APN1

Наименование параметра: APN1	Разрешение чтения/записи	У/М
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр определяет настройки подключения к услуге пакетной передачи данных GPRS, в ручном режиме установки параметров (параметр «APNMODE1» равен 1).</p> <p>Данный параметр действует только в режиме TCP-клиент.</p>		
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;"><APN1>[:<Имя пользователя>[:<Пароль>]]</p>		
<p>Поля параметра:</p> <p><APN1> - Access Point Name (Имя точки доступа), текстовый идентификатор услуги, предоставляемый сотовым оператором;</p> <p><Имя пользователя> - Имя пользователя, предоставляемое сотовым оператором. Может быть опущено;</p> <p><Пароль> - Пароль доступа, предоставляемый сотовым оператором. Может быть опущен.</p>		
Значение по умолчанию	Пустое	
Требования к формату параметра	Поля параметра разделяются символом «:» Допускаются цифровые символы (0-9) и буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z)	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • internet.mts.ru:mts:mts • internet:user • inet <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;APN1=internet.mts.ru:mts:mts • для чтения параметра: 1234;APN1=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,APN1,"internet.mts.ru:mts:mts" • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,APN1 		

Параметр GPRSCALLSERVER<N>. Список телефонов активации режима GPRS по требованию

Наименование параметра: GPRSCALLSERVER1 ... GPRSCALLSERVER2		Разрешение чтения/записи	G/M
Описание параметра: Параметр определяет список телефонных номеров, звонок с которых активирует подключение к серверу, адрес которого указан в параметре SERVER<N>. Если в момент получения звонка уже было установлено соединение, то оно будет предварительно разорвано.			
Значение: <Номер телефона1>[,<Номер телефона2>[... ,<Номер телефонаN>]]			
Поля параметра: <Номер телефона> - Сотовый номер телефона, звонок с которого будет осуществлять активацию GPRS-подключения на указанный в «SERVER<N>» адрес TCP-сервера;			
Значение по умолчанию	+7XXXXXXXXXX		
Требования к формату параметра	Номер должен задаваться в полном формате (12 символов), и начинаться со знака «+»		
Пример: <ul style="list-style-type: none">• +79001234567 Пример SMS: <ul style="list-style-type: none">• для записи параметра: 1234;GPRSCALLSERVER1=+79001234567• для чтения параметра: 1234;GPRSCALLSERVER1=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none">• для записи параметра: at+cfg=1,1234,GPRSCALLSERVER2," +79001234567" для чтения параметра: at+cfg=0,1234,GPRSCALLSERVER2			

Параметр PING. Таймаут проверки связи с сервером сбора данных

Наименование параметра: PING		Разрешение чтения/записи	G/M
Описание параметра: Параметр задает время в минутах, через которое, проверяется связь с текущим подключенным сервером сбора данных путем отсылки ему символа «?» и проверки отсутствия сбоев передачи.			
Значение: <ВремяПроверки>			
Поля параметра: <ВремяПроверки> - время, после которого будет проверяться связь с сервером сбора данных			
Значение по умолчанию	5		
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9).		

Параметр CONSTCONN. Режим постоянного интернет соединения

Наименование параметра: CONSTCONN (v10.3.21 и выше)	Разрешение чтения/записи	У/М
Описание параметра: Параметр определяет режим работы устройства в качестве TCP-клиента		
Значение: <p style="text-align: center;"><Режим постоянного соединения></p>		
Поля параметра: <Режим постоянного соединения>: 0 – поведение TCP-клиента по умолчанию; 1 – устройство круглосуточно поддерживает соединение к серверу, в случае обрыва связи, устройство автоматически повторно устанавливает связь с сервером;		
Значение по умолчанию	0	
Требования к формату параметра	0 или 1	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;CONSTCONN=0 • для чтения параметра:1234;CONSTCONN=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,CONSTCONN,0 • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,CONSTCONN 		

Параметры GPRS-соединения (режим TCP-сервер) (начиная с v10.3.21)**Параметр SERVPORT. Номер порта TCP-сервера**

Наименование параметра: SERVPORT (v10.3.21 и выше)	Разрешение чтения/записи	G/М
Описание параметра: Параметр задает номер TCP-порта для автоматического приема входящих TCP-соединений.		
Значение: <p style="text-align: center;"><Номер порта></p>		
Поля параметра: <Номер порта> - номер порта приема входящих подключений.		
Значение по умолчанию	9999	
Требования к формату параметра	от 0 до 65535.	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;SERVPORT=23 • для чтения параметра:1234;SERVPORT=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,SERVPORT,23 • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,SERVPORT 		

Параметр STATICAPN. Параметры APN для режима TCP-сервер

Наименование параметра: STATICAPN (v10.3.21 и выше)		Разрешение чтения/записи	У/М
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр определяет настройки подключения к услуге пакетной передачи данных GPRS, в режиме сервера(после выполнения команды AT@SERVCONN).</p> <p>В режиме TCP-сервер параметры APNMODE1 и APN1 не действуют. APN устанавливается только вручную в данном параметре.</p>			
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;"><APN>[:<Имя пользователя>[:<Пароль>]]</p>			
<p>Поля параметра:</p> <p><APN> - Access Point Name (Имя точки доступа), текстовый идентификатор услуги, предоставляемый сотовым оператором;</p> <p><Имя пользователя> - Имя пользователя, предоставляемое сотовым оператором. Может быть опущено;</p> <p><Пароль> - Пароль доступа, предоставляемый сотовым оператором. Может быть опущен.</p>			
Значение по умолчанию		Пустое	
Требования к формату параметра		Поля параметра разделяются символом «:» Допускаются цифровые символы (0-9) и буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z)	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • internet.mts.ru:mts:mts • internet:user • inet <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;STATICAPN=internet.mts.ru:mts:mts • для чтения параметра: 1234; 1234;STATICAPN=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,STATICAPN,"internet.mts.ru:mts:mts" • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,STATICAPN 			

Системные параметры

Параметр WHITESMS. Настройка фильтра входящих сообщений

Наименование параметра: WHITESMS (v10.3.19 и выше)	Разрешение чтения/записи	U/M
<p>Описание параметра: Параметр задает список телефонных номеров, входящие сообщения с которых обрабатываются как SMS-команды. При указании нескольких телефонных номеров они перечисляются через запятую. Если параметр не задан (оставлен пустым), то фильтрация входящих номеров отключена и будут обрабатываться SMS-команды с любого входящего номера.</p>		
Значение: [<Номер>[,<Номер1>[, ... <НомерN>]]]		
<p>Поля параметра: <Номер> - сотовый номер телефона, с которого разрешена отправка сообщений. Номер должен задаваться в полном формате длиной 12 символов, и начинаться с «+»</p>		
Значение по умолчанию	Пустое	
Требования к формату параметра	Номер задаётся в полном формате (12 символов) и начинаться с «+», перечисление через «,»	
<p>Пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> +79001234567 – разрешен один входящий номер +79001234567,+79012345678,+79123456789 – разрешено три входящих номера <p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: 1234;WHITESMS=+79001234567,+79012345678 для чтения параметра: 1234;WHITESMS=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: at+cfg=1,1234,WHITESMS,"+79001234567,+79012345678" для чтения параметра: at+cfg=0,1234,WHITESMS 		

Параметр WDT. Таймаут таймера перезагрузки

Наименование параметра: WDT	Разрешение чтения/записи	M/M
<p>Описание параметра: Параметр задает максимальное время в минутах, по истечении которого, контроллер будет перезагружен.</p>		
Значение: <Число>		
<p>Поля параметра: <Число> - Число в минутах (5 - 1500 мин).</p>		
Значение по умолчанию	720	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9)	
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: 1234;WDT=250 для чтения параметра: 1234;WDT=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> для записи параметра: at+cfg=1,1234,WDT,1500 для чтения параметра: at+cfg=0,1234,WDT 		

Параметр TIMEMODE. Режим определения астрономического времени

Наименование параметра: TIMEMODE	Разрешение чтения/записи	У/М
Описание параметра: Параметр определяет режим получения астрономического времени для работы планировщика TCP-подключений		
Значение: <p style="text-align: center;"><Число></p>		
Поля параметра: <Число> 0 – использование времени GSM-сети, а при его отсутствии – чтение времени с публичного NTP-сервера (pool.ntp.org); 1 – определение времени только по сигналам GSM-сети; 2 – чтение времени только с NTP-Сервера		
Значение по умолчанию	0	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9)	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;TIMEMODE=0 • для чтения параметра: 1234;TIMEMODE=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,TIMEMODE,2 • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,TIMEMODE 		

Параметр TIMEZONE. Настройка часового пояса

Наименование параметра: TIMEZONE	Разрешение чтения/записи	У/М
Описание параметра: Параметр определяет часовой пояс при определении времени с публичного NTP-Сервера		
Значение: <p style="text-align: center;"><Число></p>		
Поля параметра: <Число> - число от -12 до +12.		
Значение по умолчанию	+3 (Московский часовой пояс)	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), символы «+» и «-»	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;TIMEZONE=+10 • для чтения параметра: 1234;TIMEZONE=? Пример AT-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,TIMEZONE,+10 • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,TIMEZONE 		

Параметр ATCOMMAND. Включение/отключение AT-команд

Наименование параметра: ATCOMMAND (v10.3.23 и выше)	Разрешение чтения/записи	У/М
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр определяет возможность обработки контроллером AT-команд (через последовательный порт). Отключение AT-команд требуется для работы с некоторыми типами приборов, которые могут самопроизвольно отправлять недопустимые AT-команды в контроллер.</p>		
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;"><Число></p>		
<p>Поля параметра:</p> <p style="text-align: center;"><Число> - 0 (AT-команды отключены) или 1 (AT-команды включены).</p>		
Значение по умолчанию	1 (AT-команды включены)	
Требования к формату параметра	0 или 1	
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;ATCOMMAND=0 • для чтения параметра: 1234;ATCOMMAND=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,ATCOMMAND,0 <p>AT-командой можно только отключить параметр (установить 0). Включить (установить 1) можно только с помощью SMS.</p>		

Параметр UPWD. Настройка пользовательского пароля

Наименование параметра: UPWD	Разрешение чтения/записи	У/М
<p>Описание параметра:</p> <p>Параметр задает пароль, применяемый для чтения настроечных параметров и используемый в SMS-запросах и AT-командах.</p>		
<p>Значение:</p> <p style="text-align: center;"><Пароль></p>		
<p>Поля параметра:</p> <p style="text-align: center;"><Пароль> - Текстовая строка. Максимальная длина 16 символов</p>		
Значение по умолчанию	1234	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z)	
<p>Пример SMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;UPWD=mypassword • для чтения параметра: 1234;UPWD=? <p>Пример AT-команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,UPWD, mypassword • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,UPWD 		

Параметр MPWD. Настройка мастер-пароля

Наименование параметра: MPWD	Разрешение чтения/записи	М/М
Описание параметра: Параметр задает пароль, применяемый для записи настроечных параметров и используемый в SMS-запросах и АТ-командах, а также для выполнения SMS-команд.		
Значение: <p style="text-align: center;"><Пароль></p>		
Поля параметра: <Пароль> - Текстовая строка. Максимальная длина 16 символов		
Значение по умолчанию	1234	
Требования к формату параметра	Допускаются цифровые символы (0-9), буквы английского алфавита в любом регистре (A-Z, a-z)	
Пример SMS: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: 1234;MPWD=mypassword • для чтения параметра: 1234;MPWD=? Пример АТ-команды: <ul style="list-style-type: none"> • для записи параметра: at+cfg=1,1234,MPWD, mypassword • для чтения параметра: at+cfg=0,1234,MPWD 		

Список SMS-команд

Для дистанционного управления работой контроллера предусмотрена возможность отправки на номер SIM-карты, установленной в контроллере, специально сформированных SMS-команд.

SMS-команды – это текстовые сообщения, передаваемые в сотовых сетях для обмена информацией.

При помощи SMS-команд можно выполнять следующие действия:

- выполнять команды для осуществления определенных действий – настройки последовательных портов, подключения к серверу, управления защитой и т.д.
- считывать и записывать настроечные параметры по их имени в базе данных параметров;
- получать диагностическую информацию.

Общий синтаксис SMS-сообщения

Команды дистанционного управления, записи и считывания параметров имеют общий формат:

<Пароль>;<Поле1>;<Поле2>; ... <Поле_N>]]

где, <Пароль> - текстовый идентификатор уровня доступа.

<Поле1>, <Поле2> ... <Поле_N> - поле, содержащее команду или команды на запись и считывание информации.

Каждое SMS-сообщение может содержать несколько команд, запросов на чтение и запись настроечных параметров. Отдельные поля разделяются точкой с запятой.

Подробнее о разграничении уровня доступа по паролю см. стр. 13.

Каждая команда в SMS-сообщении представляет собой тестовую строку, идентифицирующую необходимое действие. Команда может иметь параметры, указываемые после имени команды через символ «@».

Пример составления SMS-сообщений:

- 1234;USERSET@10 - команда с параметром

Максимальная длина SMS-сообщения не более 250 символов.

Чтение и запись произвольного параметра

Для чтения параметра в SMS-сообщении необходимо указать его текстовый идентификатор и через символ равенства («=») указать требование на считывание параметра – символ вопроса («?»). Общий вид поля чтения настроечного параметра в SMS-сообщении:

<Пароль>;<Параметр>=?

В ответ на каждый считываемый параметр в SMS-ответе будет указано:

ЧТ: <Параметр>=<Значение>

Для записи параметра необходимо указать его текстовый идентификатор и через символ равенства («=») указать новое значение параметра. Общий вид поля записи настроечного параметра в SMS-сообщении:

<Пароль>;<Параметр>=<Новое значение>

В ответ на каждый записываемый параметр в SMS-ответе будет указано:

ЗАП: <Параметр>=<Значение>

В случае указания неверного пароля в ответном сообщении будет получен ответ:

ЧТ: <Параметр>=ПАРОЛЬ? или ЗАП: <Параметр>=ПАРОЛЬ?

В случае указания неверного имени параметра в ответном сообщении будет получен ответ:

ЧТ: <Параметр>=ИМЯ? или ЗАП: <Параметр>=ИМЯ?

В случае указания неверного значения параметра в ответном сообщении будет получен

ЧТ: <Параметр>=ЗНАЧ? или ЗАП: <Параметр>=ЗНАЧ?

В одном SMS-сообщении можно считывать и записывать произвольное количество параметров.

Примеры составления SMS-сообщений и ответы контроллера:

- | | |
|---|--|
| • запись параметра
1234;GSMRESET =300 | ➤ ответ контроллера
ЗАП: GSMRESET=300 |
| • запись несуществующего параметра
1234;AAA=300 | ➤ ответ контроллера
ЗАП: AAA=ОШ? |
| • запись параметра
1234;GSMRESET =abc | ➤ ответ контроллера
ЗАП: GSMRESET =ЗНАЧ? |
| • запись параметра с неправильным паролем
2345;GSMRESET =300 | ➤ ответ контроллера
ЗАП: GSMRESET=ПАРОЛЬ? |

SMS-команда USERSET. Настройка последовательного порта

Наименование команды: USERSET	Сокращенное: US	Разрешение выполнения	M
<p>Команда устанавливает скорость последовательного порта и управления потоком в соответствии с указанным номером набора настроек из предустановленного набора или текстовой строки с набором параметров. Настройки порта изменяются непосредственно в момент обработки команды и сохраняются в памяти контроллера. Перезагрузка не требуется. Полный список наборов настроек последовательного порта указан в Прил. №1 (стр. 48).</p>			
<p>Команда: <div style="text-align: center;">USERSET@<Номер набора настроек></div> Ответ: <div style="text-align: center;">USERSET: <Выбранный набор настроек></div></p>			
<p>Поля команды: <Номер набора настроек> - номер набора настроек. Поля ответа: <Выбранный набор настроек> - текст набора настроек.</p>			
<p>Команда: <div style="text-align: center;">USERSET@<Имя>,<Автоответ>,<Скорость>,<Бит>,<Четность>,<Стоп>,<Поток></div> Ответ: <div style="text-align: center;">USERSET: <Имя>,<Автоответ>,<Скорость>,<Бит>,<Четность>,<Стоп>,<Поток></div></p>			
<p>Поля команды: <Имя> - Текстовое имя набора; <Автоответ> - Автоматический ответ на входящий CSD-звонок. 0 – автоответ отключен, 1 – автоответ включен; <Скорость> - Скорость передачи данных в бод. Возможные значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200; <Бит> - Количество бит данных. Возможные значения 7, 8; <Четность> - N – контроль четности отключен, E – контроль четности, O – контроль нечетности, 0 – всегда ноль; <Стоп> - Количество стоповых бит. Возможные значения: 1, 2; <Поток> - Использование цепей управления потоком. 0 – отключено, 1 – включено;</p> <p>Поля ответа: <Выбранный набор настроек> - текст набора настроек.</p> <p><i>При использовании этого формата SMS параметры сохраняются в USERSET30</i></p>			
<p>Примеры:</p> <p>Команда: 1234;USERSET@10 Ответ: USERSET: SET10,1,4800,8,n,1,0</p> <p>Команда: 1234;US@15 Ответ: US: SET15,1,9600,8,n,2,0</p> <p>Команда: 1234;USERSET@123 Ответ: USERSET: OШ?</p>			

Команда:	1234;USERSET@MYSET,1,9600,7,о,1,0
Ответ:	USERSET: MYSET,1,9600,7,о,1,0
Команда:	1234;USERSET@MYSET,1,1024,7,о,1,0
Ответ:	USERSET: ОШ?

Команда CONNECT. Принудительное подключение к серверу.

Наименование команды: CONNECT (v10.3.13 и выше)	Сокращенное: СО	Разрешение выполнения	M
Описание команды: При получении команды, устройство подключается к серверу и порту, заданным в параметрах SERVER1 или SERVER2.			
Команда: CONNECT@<Номер сервера>			
Ответ: CONNECT: SERVER <Номер сервера>			
Параметры команды: < Номер сервера > - Номер параметра сервера: 1 – соответствует параметру SERVER1 2 – соответствует параметру SERVER2			
Пример: Команда: 1234;CONNECT@1 Ответ: CONNECT: SERVER1			

Команда SERVCONN. Включение режима TCP-сервера.

Наименование команды: SERVCONN (v10.3.21 и выше)	Сокращенное:	Разрешение выполнения	M
Описание команды: При получении команды, устройство переходит в режим TCP-сервера и начинает принимать входящие интернет соединения (требуется статический IP-адрес).			
Команда: SERVCONN			
Ответ: SERVCONN: Устройство переведено в режим сервера			
Пример: Команда: 1234;SERVCONN Ответ: SERVCONN: Устройство переведено в режим сервера			

Команда SERVSHUT. Выключение режима TCP-сервера.

Наименование команды: SERVSHUT (v10.3.21 и выше)	Сокращенное:	Разрешение выполнения	M
<p>Описание команды:</p> <p>При получении команды, устройство выходит из режима TCP-сервера и прекращает прием интернет соединений.</p>			
<p>Команда:</p> <p style="padding-left: 40px;">SERVSHUT</p> <p>Ответ:</p> <p style="padding-left: 40px;">SERVSHUT: Устройство переведено в режим клиента</p>			
<p>Пример:</p> <p>Команда: 1234;SERVSHUT</p> <p>Ответ: SERVSHUT: Устройство переведено в режим клиента</p>			

Команда RESTORE. Восстановление параметров по умолчанию

Наименование команды: RESTORE	Сокращенное: RE	Разрешение выполнения	M
<p>Описание команды:</p> <p>Команда восстанавливает настроечные параметры контроллера в заводское состояние. После применения команды контроллер автоматически перезагрузится.</p>			
<p>Команда:</p> <p style="padding-left: 40px;">RESTORE@<Название профиля></p> <p>Ответ:</p> <p style="padding-left: 40px;">RESTORE: Восстановлены настройки по умолчанию (профиль <Название профиля>)</p> <p style="padding-left: 40px;">Перезагрузка через 15 секунд.</p> <p>Параметры команды:</p> <p style="padding-left: 20px;"><Название профиля> - название профиля восстановление настроек:</p> <p style="padding-left: 40px;">Default – восстановление заводских настроек</p>			
<p>Пример:</p> <p>Команда: 1234;RESTORE@DEFAULT</p> <p>Ответ: RESTORE: Восстановлены настройки по умолчанию (профиль DEFAULT) Перезагрузка через 15 секунд.</p>			

Команда RESET. Перегрузка контроллера

Наименование команды: RESET	Сокращенное: RST	Разрешение выполнения	M
Описание команды: Команда принудительной дистанционной перезагрузки.			
Команда: RESET			
Ответ: RESET: Перезагрузка через 10 секунд.			
Пример: Команда: 1234;RESET			
Ответ: RESET: Перезагрузка через 10 секунд.			
Команда: 1234;RST			
Ответ: RST: Перезагрузка через 10 секунд.			

Команды чтения диагностической и дополнительной информации

Синтаксис команд чтения диагностической и дополнительной информации отличается от общего синтаксиса SMS-команд и не требует указания пароля доступа.

Все команды начинаются с символа вопрос («?»), и могут объединяться в одном SMS-сообщении через символ точка с запятой («;»).

Команда «?». Получение информации о серийном номере и уровне сигнала

Наименование команды: ?	Разрешение выполнения	G
Описание команды: Команда получения информации о модели, серийном номере контроллера, уровне сигнала основной базовой станции и доступности использования услуги GPRS.		
Команда: ?		
Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> Уров. Сигн.: <Уровень> Оценка GSM-сети.: <Оценка >		
Поля ответа: <Семейство> - модель контроллера: ЛЭРС GSM LitePro <Уровень> - уровень сигнала в процентах от максимального уровня активной базовой станции и dBm <Оценка> - комплексная оценка качества радиосети: «ОТЛИЧНО» - контроллер видит более трех базовых станций и средний уровень сигнала не менее 40%; «УДОВЛ.» - контроллер видит от двух до трех базовых станций, при этом уровень сигнала лучшей базовой станций более 25%; «ПЛОХО» - контроллер видит одну базовую станцию.		
Пример: Команда: ?		
Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 Уров. Сигн.: -74 dBm (61%) Оценка GSM-сети.: УДОВЛ.		

Команда «?1». Получение настроек последовательного порта

Наименование команды: ?1	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды: Команда получения информации о настройках последовательного порта.</p>		
<p>Команда: ?1</p> <p>Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> Порт: COM1 Автоответ: <Автоответ> Скорость: <Скорость> Данные: <Данные> Четность: <Четность> Стоп-бит: <Стоп-бит> Упр.: <Управление></p> <p>Поля ответа: <Семейство> - модель контроллера: ЛЭРС GSM LitePro; <Серийный номер> - Серийный номер контроллера; <Автоответ> - включен или нет автоматический прием входящих CSD-подключений; <Скорость> - скорость порта в бод; <Данные> - количество бит данных; <Четность> - режим контроля четности: «НЕТ» - контроль четности отключен; «ЧЕТН. (Е)» - включен контроль четности; «НЕЧЕТ (О)» - включен контроль нечетности; «0 (S)» - включен контроль нуля. <Стоп-бит> - количество стоп-бит; <Управление> - режим контроля потока: «ВКЛ.» - включен контроль потока при помощи линий RTS и CTS; «ОТКЛ.» - контроль потока выключен;</p>		
<p>Пример:</p> <p>Команда: ?1</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 Порт: COM1 Автоответ: Вкл. Скорость: 9600 Данные: 8 Четность: НЕТ Стоп-бит: 1 Упр.: ОТКЛ.</p>		

Команда «?3». Получение информации о версии программного и аппаратного обеспечения

Наименование команды: ?3	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды: Команда получения информации о версии установленного программного обеспечения и аппаратной платформе контроллера.</p>		
<p>Команда: ?3</p> <p>Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> Верс. ПО: <Версия ПО> Верс. ОС: <Версия ОС> Модель: <Версия платформы> Процессор: <Процессор> IMEI: <IMEI-номер></p> <p>Поля ответа: <Семейство> - название семейства контроллеров: «ЛЭРС GSM LitePro» - контроллер семейства LitePro; <Серийный номер> - серийный номер контроллера; <Версия ПО> - версия встроенного программного обеспечения контроллера; <Версия ОС> - версия встроенной операционной системы; <Версия платформы> - Версия аппаратной платформы; <Процессор> - модель процессора; <IMEI-номер> - IMEI-номер радиомодуля, установленного в контроллере;</p>		
<p>Пример:</p> <p>Команда: ?3</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 Верс. ПО: L1.2.2 Верс. ОС: 1308B07S Модель: ЛЭРС GSM LitePro 1.X.X Процессор: Q2687H IMEI: 12345678901234</p>		

Команда «?4». Получение информации о текущих настройках Интернет и GPRS

Наименование команды: ?4	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды: Команда получения информации о текущих настройках Интернет-подключения и GPRS.</p>		
<p>Команда: ?4</p> <p>Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> СИМ-КАРТА: SIM1 APN (<Режим APN>): <Имя APN> USER: <Имя пользователя APN> PASS: <Пароль APN> GPRS: <Статус услуги GPRS> IP: <IP-адрес></p> <p>Поля ответа: <Семейство> - название семейства контроллеров: «ЛЭРС GSM LitePro» - контроллер семейства LitePro; <Серийный номер> - серийный номер контроллера; <Режим APN >: - «Авт.» - автоматическое определение APN; - «Руч.» - активна ручная установка APN (из параметра APN1); <Имя APN> - Access Point Name (Имя точки доступа); <Имя пользователя APN> - Имя пользователя, предоставляемое сотовым оператором (может отсутствовать); <Пароль APN> - Пароль доступа, предоставляемый сотовым оператором (может отсутствовать); <Статус услуги GPRS> - «Подключено» или «Отключено» - подключена ли услуга GPRS оператором к сим-карте и доступна ли данная услуга в месте нахождения устройства; <IP-адрес> - IP-адрес, назначенный сотовым оператором сим-карте (при изменении режима работы TCP-клиент / TCP-сервер IP-адрес, как правило, изменяется).</p>		
<p>Пример:</p> <p>Команда: ?4</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 СИМ-КАРТА: SIM1 APN (Авт.): internet.mts.ru USER: mts PASS: mts GPRS: ПОДКЛЮЧЕНО IP: 10.20.241.75</p>		

Команда «?6». Получение информации о базовых станциях

Наименование команды: ?6	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды:</p> <p>Команда получения информации о доступных базовых станциях, их уровнях сигнала и комплексной оценке качества радиосети в месте установки контроллера.</p> <p>Максимальное количество базовых станций, которое может отслеживать контроллер – семь.</p> <p>Минимальное количество базовых станций необходимое для приемлемой работы услуги CSD-соединения 2 шт. с уровнем сигнала не хуже -96 dBm. Для устойчивой работы CSD-соединения требуется наличие более трех базовых станций с уровнем сигнала не хуже -80 dBm.</p> <p>В зависимости от количества базовых станций, уровней их сигнала и других параметров, контроллер оценивает состояние качества радиосети в месте установки.</p>		
<p>Команда:</p> <p style="text-align: center;">?6</p> <p>Ответ:</p> <p style="margin-left: 40px;"><Семейство> #<Серийный номер> Оператор <Оператор> (<Код оператора>) Баз. станции: 1. <RSSI №1> [2. <RSSI №1>] ... [N. <RSSI №N>] ОЦЕНКА: <Оценка></p> <p>Поля ответа:</p> <p><Семейство> - название семейства контроллеров - ЛЭРС GSM LitePro <Оператор> - название сотового оператора <Код оператора> - Пятизначный код страны и сотового оператора <RSSI> - уровень сигнала базовой станции в процентах и dBm <Оценка> - комплексная оценка качества радиосети: «ОТЛИЧНО» - контроллер видит более трех базовых станций и средний уровень сигнала не менее 40%; «УДОВЛ.» - контроллер видит от двух до трех базовых станций, при этом уровень сигнала лучшей базовой станций более 25%; «ПЛОХО» - контроллер видит одну базовую станцию.</p>		
<p>Пример:</p> <p>Команда: ?6</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 Оператор "MTS RUS" (25001) Баз. станции: 1. -98dBm 23% 2. -102dBm 17% ОЦЕНКА: ПЛОХО</p> <p>Команда: ?6</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 Оператор "MTS RUS" (25001) Баз. станции: 1. -68dBm 71% 2. -95dBm 28% 3. -96dBm 26% ОЦЕНКА: УДОВЛ.</p>		

Команда «?7». Получение списка всех существующих правил подключений TCP-клиента

Наименование команды: ?7 (v10.3.20 и выше)	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды: Команда выдает список всех существующих правил подключения (период подключения в течение суток, разрешенные числа месяца и дни недели, старт подключения, его окончание, период перезапуска, выбранный для подключения сервер) TCP-клиента в формате ответного SMS-сообщения.</p>		
<p>Команда: ?7</p> <p>Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> RULE #<Номер правила>: <значение параметра RULE></p> <p>Поля ответа: <Семейство> - название семейства контроллеров - ЛЭРС GSM LitePro <Номер правила> - номер параметра из группы параметров RULE <Значение параметра RULE> - строка формата: <Тип>,<Число>,<День>,<Начало>,[<Окончание>,<Период>,<Сервер></p>		
<p>Пример:</p> <p>Команда: ?7</p> <p>Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 RULE #1: 1,* *,10:00,2 RULE #3: 2,* *,01:00,07:00,0,1 RULE #9: 2,* *,00:00,12:00,0,1 RULE #16: 1,* *,11:00,2</p>		

Команда «?8». Просмотр лога изменений параметров устройства

Наименование команды: ?8 (v10.3.21 и выше)	Разрешение выполнения	G
Описание команды: Команда выводит на экран последние изменения настроек устройства (время изменения, имя параметра, новое значение). Размер лога 512 символов.		
Команда: ?8		
Ответ: <Семейство> #<Серийный номер> <Дата и время> <Имя параметра> <Новое значение параметра>		
Поля ответа: <Семейство> - название семейства контроллеров - ЛЭРС GSM LitePro <Дата и время> - Дата и время изменения параметра <Имя параметра> - Имя измененного параметра < Новое значение параметра > - Значение параметра после редактирования		
Пример: Команда: ?8 Ответ: ЛЭРС GSM LitePro #10000 ЛОГИ ИЗМЕНЕНИЯ НАСТРОЕК: 11-10-21 11:19:01 WDT 360 11-10-21 11:31:39 RULE2 2,*,*,01:00,07:00,0,1		

АТ-команды

АТ-команды предназначены для управления состоянием и работой контроллера по прямому кабельному соединению с использованием программы терминала, например программы HyperTerminal.

Для использования АТ-команд необходимо подключить контроллер к последовательному порту компьютера, скорость которого соответствует скорости последовательного порта контроллера.

Подробнее о подключении последовательного порта см. «Интерфейсы подключения» (стр. 8).

Контроллер должен находиться в командном режиме последовательного порта.

Подробнее о работе последовательного порта см. «Работа последовательных портов» (стр. 13).

Команда AT@CFG. Управление параметрами контроллера

Наименование команды: AT@CFG	Разрешение выполнения	M
Описание команды: АТ-команда контроллера, предназначенная для чтения и записи настроечных параметров и восстановления параметров по умолчанию (сброс настроек). После выполнения процедуры восстановления настроек контроллер автоматически перезагрузится.		

Команда чтения значения параметра:

AT@CFG=0,[<Пароль>],<Имя параметра>

Поля ответа:

<Пароль> - текстовый пароль определяющий уровень доступа. Может не указываться для чтения параметров в гостевом доступе;

<Имя параметра> - текстовое имя параметра в базе настроек контроллера.

Ответ при неправильно указанном имени параметра:

ERROR

Ответ:

@CFG: <Имя параметра>,R,<Значение параметра>

Поля ответа:

<Имя параметра> - имя запрошенного параметра;

<Значение параметра> - значение параметра. В случае, если указанный пароль не соответствует уровню доступа вместо значения параметра будет указано «ACCESS DENIED».

Команда записи значения параметра:

AT@CFG=1,<Пароль>,<Имя параметра>,<Новое значение>

Поля ответа:

<Пароль> - текстовый пароль определяющий уровень доступа;

<Имя параметра> - текстовое имя параметра в базе настроек контроллера;

<Новое значение> - новое значение параметра

Ответ при неправильно указанном имени параметра:

ERROR

Ответ:

@CFG: <Имя параметра>,W,<Новое значение>

Поля ответа:

<Имя параметра> - имя запрошенного параметра;

<Новое значение> - значение параметра. В случае, если указанный пароль не соответствует уровню доступа, вместо значения параметра будет указано «ACCESS DENIED».

Команда восстановления параметров по умолчанию (сброс настроек):

AT@CFG=2,<Пароль>,<Идентификатор>

Поля ответа:

<Пароль> - текстовый пароль определяющий уровень доступа.

<Идентификатор> - Идентификатор профиля настроек по умолчанию «Default».

Пример:

- для записи параметра: AT@CFG=1,1234,TIMEZONE,+10
- для чтения параметра: AT@CFG=0,1234,TIMEZONE

Команда AT@PORT. Настройка параметров последовательного порта

Наименование команды: AT@PORT	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды:</p> <p>Команда устанавливает скорость последовательного порта и управления потоком в соответствии с указанным номером набора настроек. Режимы работы команды:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сброс на скорость по умолчанию (набор №0 настроек последовательного порта); • настройка произвольного набора настроек. <p>Настройки сохраняются в памяти контроллера. Перезагрузка не требуется. Полный список наборов настроек последовательного порта указан в Приложении №1 (стр. 42).</p>		
<p>Команда сброса на скорость по умолчанию:</p> <p style="text-align: center;">AT@PORT=0</p> <p>Команда установки скорости порта:</p> <p style="text-align: center;">AT@PORT=1,<Номер набора настроек></p> <p>Поля команды:</p> <p><Номер набора настроек> - номер набора настроек последовательного порта.</p>		
<p>Пример:</p> <p>Установка скорости последовательного порта LitePro на скорость по умолчанию (9600 бод, 8 бит, 1 стоповый бит, без контроля четности и потока):</p> <p style="padding-left: 40px;">Команда: AT@PORT=0</p> <p>Установка скорости последовательного порта LitePro на скорость по 15 набору настроек (9600 бод, 8 бит, 2 стоповый бит, без контроля четности и потока):</p> <p style="padding-left: 40px;">Команда: AT@PORT=1,15</p> <p>Установка скорости последовательного порта LitePro на скорость по 9 набору настроек (4800 бод, 8 бит, 1 стоповый бит, с контролем четности и без контроля потока):</p> <p style="padding-left: 40px;">Команда: AT@PORT=1,9</p>		

Команда GPRSINFO. Чтение IP-адреса и APN

Наименование команды: GPRSINFO (v10.3.24 и выше)	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды:</p> <p>Команда выдаёт текущий IP-адрес и APN sim-карты.</p>		
<p>Пример:</p> <p style="padding-left: 40px;">AT@GPRSINFO</p> <p>Ответ:</p> <p style="padding-left: 40px;">APN (AUTO): internet.mts.ru USER: mts PASS: mts GPRS: ПОДКЛЮЧЕНО IP: 10.178.92.15 OK</p>		

Команда ATI. Информация об устройстве

Наименование команды: ATI (v10.3.13 и выше)	Разрешение выполнения	G
Описание команды: Команда выдаёт информацию об устройстве в консоль		
Пример: ATI Ответ: +MODEL: LERS GSM LitePro +SN: N/A +IMEI: 869152026897552 +FV: 1309B08S +SV: L10.3.14, May 31 2018 15:55:27 OK		

Команда AT@RULES. Список всех правил подключения TCP-клиента

Наименование команды: AT@RULES (v10.3.20 и выше)	Разрешение выполнения	G
Описание команды: Команда выдает список все существующие правил подключения(период подключения в течение суток, разрешенные числа месяца и дни недели, старт подключения, его окончание, период перезапуска, выбранный для подключения сервер) TCP-клиента в консоль.		
Пример: AT@RULES Ответ: RULE #1: 1,*,*,10:00,2 RULE #3: 2,*,*,01:00,07:00,0,1 RULE #9: 2,*,*,00:00,12:00,0,1 RULE #16: 1,*,*,11:00,2 OK		

Команда AT@SERVCONN. Включение режима TCP-сервера

Наименование команды: AT@SERVCONN (v10.3.21 и выше)	Разрешение выполнения	G
Описание команды: При получении команды устройство переходит в режим TCP-сервера и начинает принимать входящие интернет соединения (требуется статический IP-адрес). После выполнения команды требуется перезагрузка контроллера.		
Пример: SERVCONN Ответ: SERVCONN: Устройство переведено в режим сервера		

Команда AT@SERVSHUT. Выключение режима TCP-сервера

Наименование команды: AT@SERVSHUT (v10.3.21 и выше)	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды:</p> <p>При получении команды устройство выходит из режима TCP-сервера и прекращает прием интернет соединений.</p> <p>После выполнения команды требуется перезагрузка контроллера.</p>		
<p>Пример:</p> <p>SERVSHUT</p> <p>Ответ:</p> <p>SERVSHUT: Устройство переведено в режим клиента</p>		

Команда AT@LOGS. Чтение лога изменения параметров устройства

Наименование команды: AT@LOGS (v10.3.21 и выше)	Разрешение выполнения	G
<p>Описание команды:</p> <p>Команда выводит на экран последние изменения настроек устройства (время изменения, имя параметра, новое значение). Размер лога 512 символов.</p>		
<p>Пример:</p> <p>AT@LOGS</p> <p>Ответ:</p> <p>TUNING LOGS: 11-10-21 11:19:01 WDT 360 11-10-21 11:31:39 RULE2 2,*,*,01:00,07:00,0,1 OK</p>		

Команда AT@RESTORE. Восстановление заводских настроек

Наименование команды: AT@RESTORE (v10.3.24 и выше)	Разрешение выполнения	M
<p>Описание команды:</p> <p>При получении команды контроллер изменяет все параметры на заводские настройки и автоматически перезагружается.</p>		
<p>Пример:</p> <p>AT@RESTORE=1234,DEFAULT</p> <p>Ответ:</p> <p>RESTORE to defaults OK (далее следует перезагрузка контроллера с выводом стартовой информации)</p>		

Команда AT@RESET. Перезагрузка

Наименование команды: AT@RESET (v10.3.24 и выше)	Разрешение выполнения	G
Описание команды: При получении команды контроллер перезагружается.		
Пример: AT@RESET Ответ: RESET in 10 seconds OK (далее следует перезагрузка контроллера с выводом стартовой информации)		

Команда AT@CONNECT. Принудительное подключение к серверу.

Наименование команды: AT@CONNECT (v10.3.24 и выше)	Разрешение выполнения	M
Описание команды: При получении команды контроллер подключается к серверу и порту, заданным в параметрах SERVER1 или SERVER2.		
<u>Подключиться к серверу 1:</u> Команда: AT@CONNECT=1234,1 Ответ: CONNECT: SERVER1 OK <u>Подключиться к серверу 2:</u> аналогично (AT@CONNECT=1234,2)		

Настройка с помощью утилиты LersConfig

Внимание! Полная функциональность утилиты обеспечивается только при подключении к контроллеру ЛЭРС GSM LitePro с версией ПО v10.3.24 и выше!

Утилита настройки контроллеров ЛЭРС “LersConfig” (совместима с любой ОС Windows x64) доступна для свободного скачивания на сайте <https://www.lers.ru/modems/download/>

Настройка контроллера производится через интерфейс USB-B. При подключении контроллера к ПК кабелем USB – USB-B в «диспетчере устройств» появляется новый COM-порт.

Главная страница «Контроллер»

После запуска приложения необходимо нажать кнопку «Сканировать порты» и выбрать соответствующий COM-порт, после чего нажать кнопку «Открыть порт». При успешном подключении название кнопки изменится на «Закрыть порт». Затем следует нажать кнопку «Прочитать настройки», при этом поля во всех вкладках заполнятся актуальными значениями параметров подключенного контроллера (см. рис. 6).

На вкладке «Контроллер» отображается общая информация о подключенном контроллере, настраивается режим работы в сети GPRS (TCP-клиент или TCP-сервер), и для режима TCP-сервер: локальный TCP-порт. Здесь же можно изменить настройки времени и пароль пользователя (по умолчанию: 1234). Часовой пояс указывается от Гринвичского меридиана. При положительном смещении знак «+» не указывается. При отрицательном смещении необходимо указать знак «-».

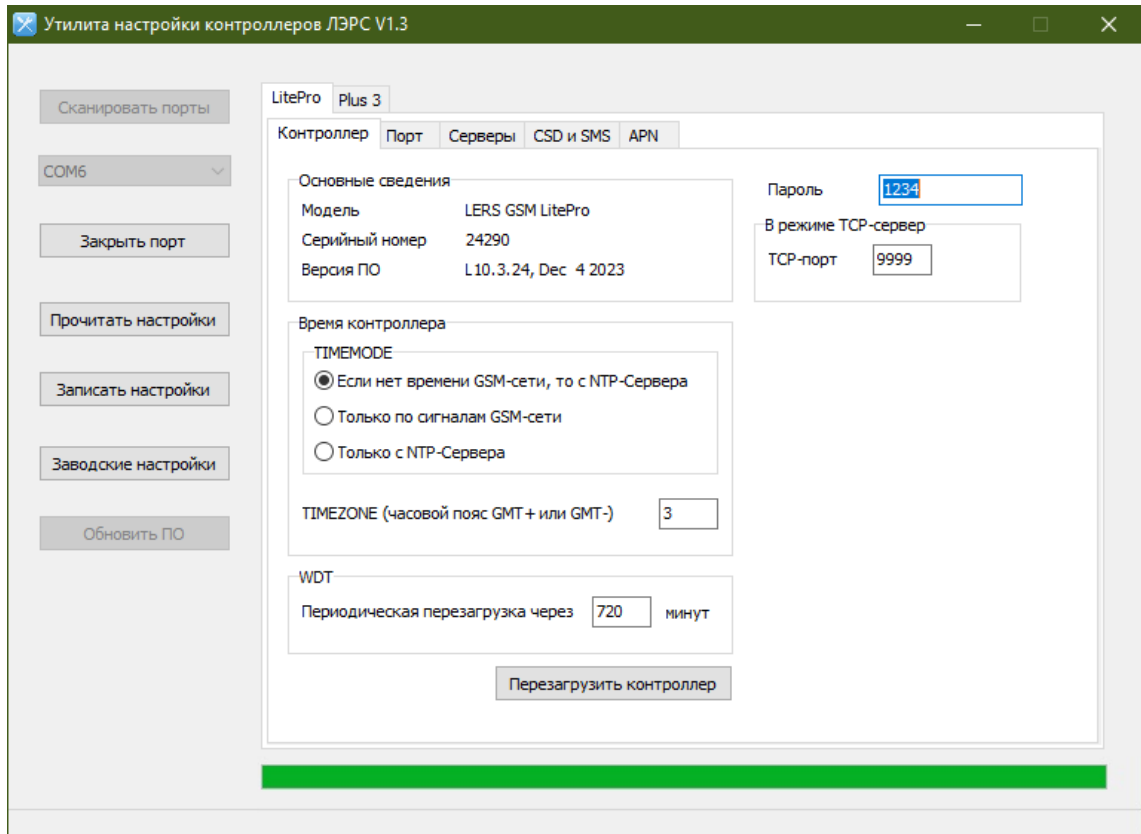


Рисунок 6. Утилита LersConfig, вкладка LitePro -> Контроллер

После изменения параметров для записи новых значений в контроллер необходимо нажать кнопку «Записать настройки». При этом запишутся все изменённые параметры со всех страниц утилиты.

Кнопки «Перезагрузить контроллер» и «Заводские настройки» работают только для контроллера с версией ПО 10.3.24 и новее.

Страница «Порт»

На вкладке «Порт» (см. рис. 7) настраивается последовательный порт контроллера.

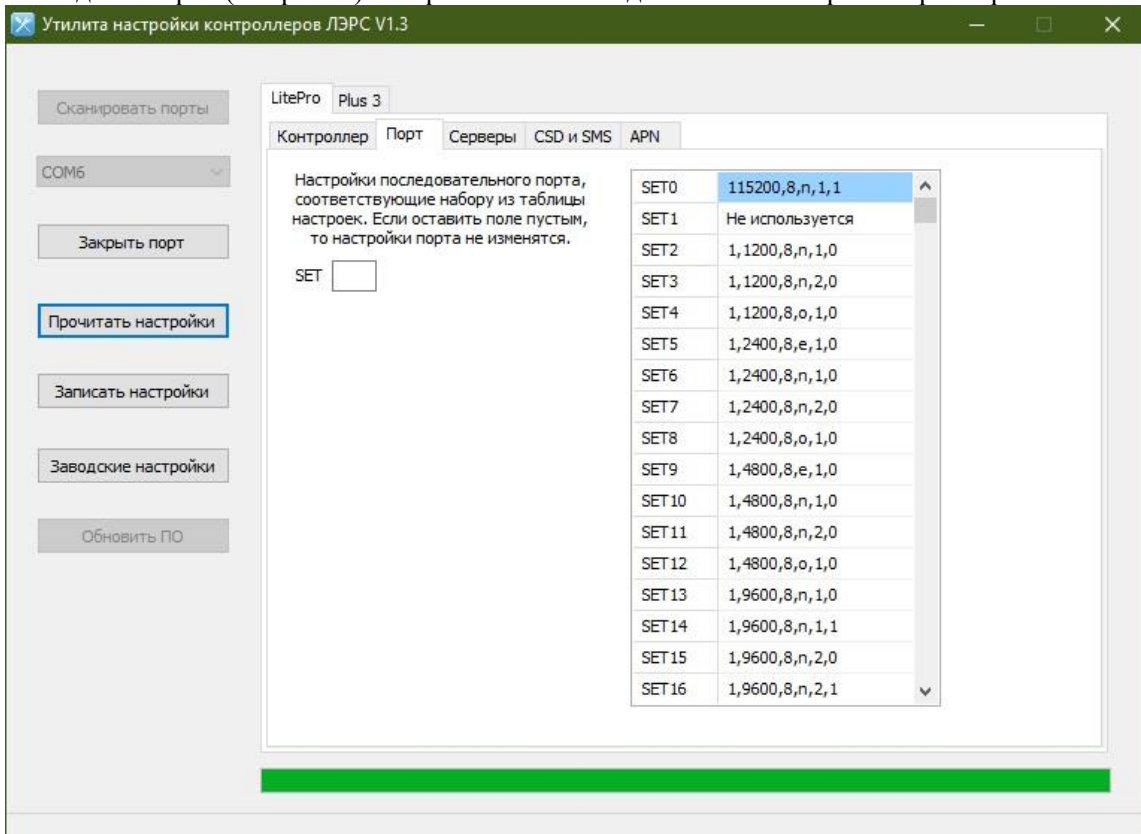


Рисунок 7. Утилита LersConfig, вкладка LitePro -> Порт

Настройка порта выбирается из доступных вариантов (см. Приложение №1). В поле ввода “SET” записывается необходимый номер набора настроек порта (0..42). Если поле оставить пустым, то настройка порта не изменится. Поле “SET” используется только для ввода нового значения.

Страница «Серверы»

На вкладке «Серверы» (см. рис. 8) настраиваются серверы, к которым подключается контроллер в режиме TCP-клиент (до 2 серверов: SERVER1, SERVER2).

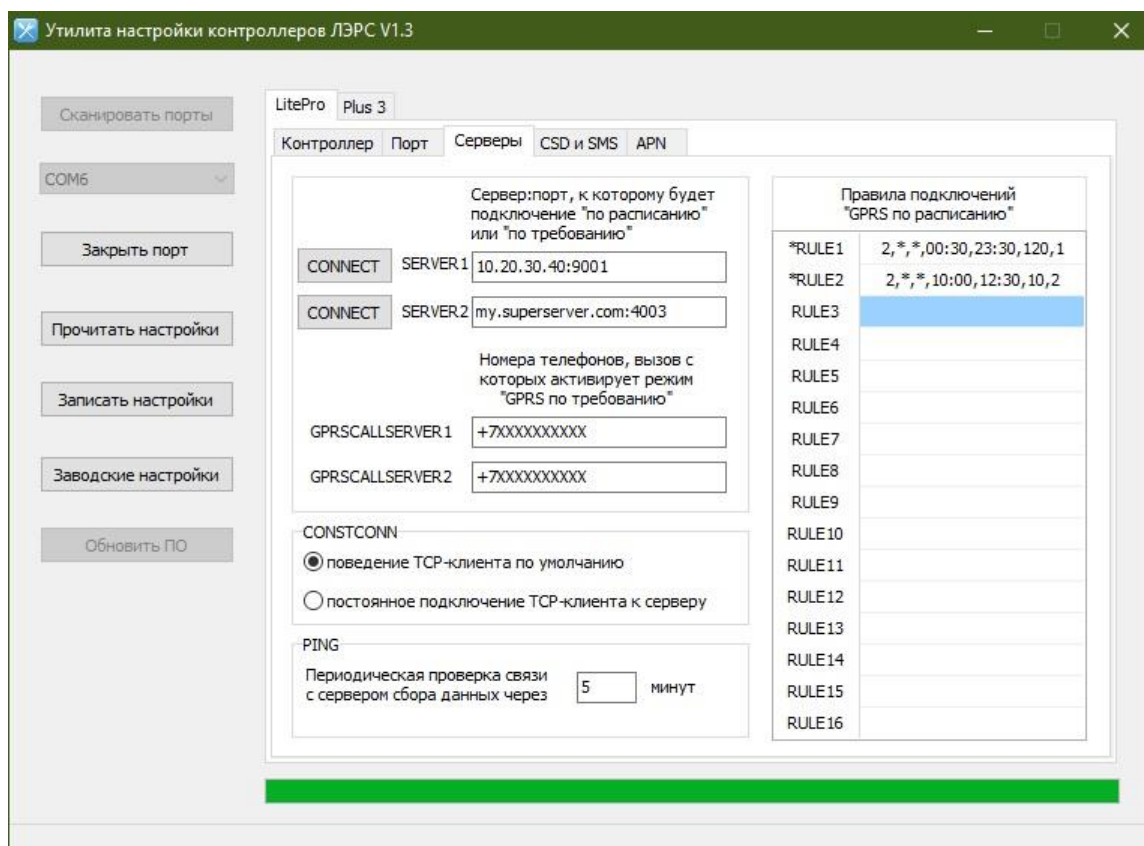


Рисунок 8. Утилита LersConfig, вкладка LitePro -> Серверы

Для каждого сервера отдельно настраиваются номера телефонов, вызов с которых активирует подключение к данному серверу (GPRSCALLSERVER1 – список номеров через запятую, при вызове с которых контроллер подключается к серверу SERVER1).

Список RULE1...RULE16 - правила (расписания) автоматического подключения контроллера к серверам в режиме TCP-клиент. Формат записи – см. стр. 21. Примеры:

- 1,*,*,10:00,1 – подключение производится однократно в 10:00, ежедневно, к серверу №1;
- 2,*,*,05:00,07:00,20,2 – подключение производится на период с 05:00 до 07:00, ежедневно, к серверу №2. Периодическое переподключение через каждые 20 минут.

По нажатию кнопки «CONNECT» (действует только для контроллера с версией ПО 10.3.24 и новее) рядом с адресом сервера контроллер подключается к данному серверу и остаётся подключенным до перезагрузки, или пока сервер не разорвёт соединение.

Страница «CSD и SMS»

На вкладке «CSD и SMS» (см. рис. 9) настраиваются номера телефонов, с которых разрешены CSD-вызовы (CSDIN). Перечисление номеров – через запятую без пробелов. Можно задать разрешённые номера в виде префикса (CSDPREFIX). Перечисление префиксов – через запятую без пробелов. Если используется префикс, то поле CSDIN должно быть пустым. Подробнее о параметрах CSDIN и CSDPREFIX см. стр. 19-20. Если оба списка пустые, то CSD-вызовы разрешены с любого телефонного номера.

Здесь же настраивается время разъединения CSD-вызова при отсутствии обмена данными через последовательный порт (CGI) – в секундах.

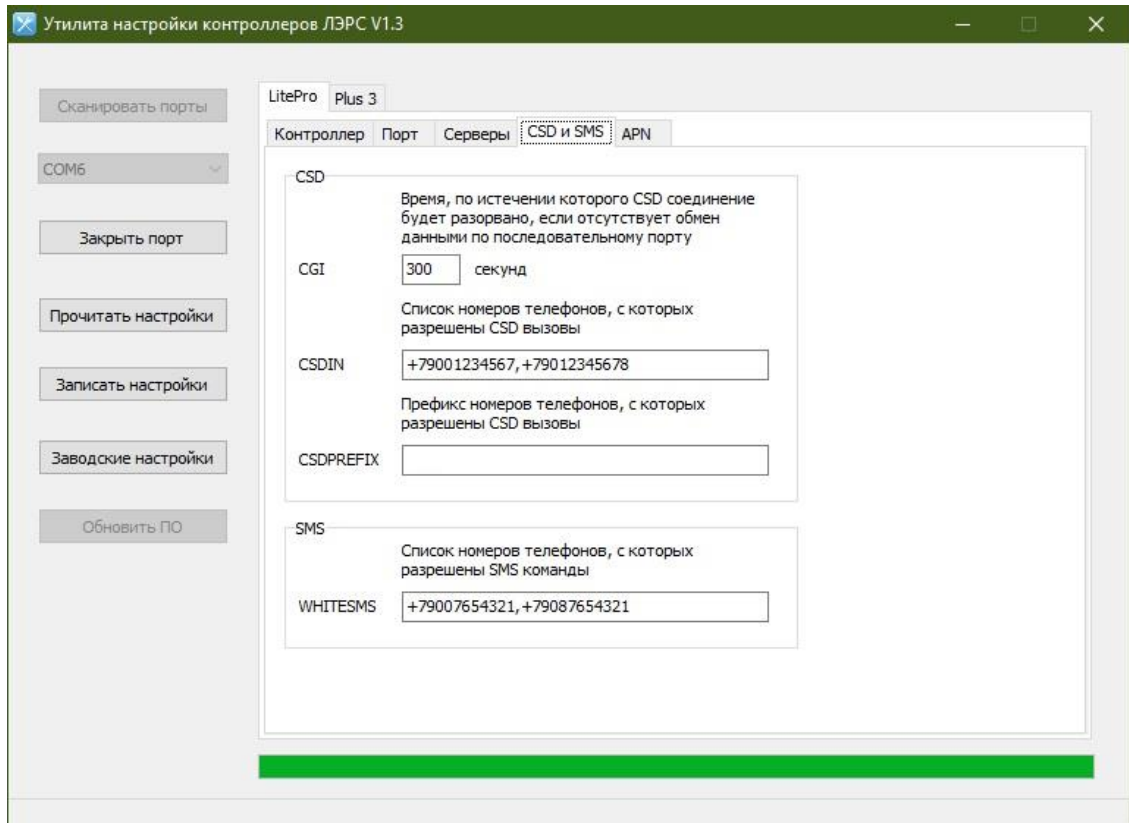


Рисунок 9. Утилита LersConfig, вкладка LitePro -> CSD и SMS

Здесь же настраивается список номеров телефонов для SMS-команд (WHITESMS). Перечисление номеров – через запятую без пробелов. Если список пустой, то SMS-команды разрешены с любого телефонного номера.

Страница «APN»

На вкладке «APN» (см. рис. 10) настраивается точка подключения сотового оператора для доступа к услуге GPRS (TCP-клиент, TCP-сервер).

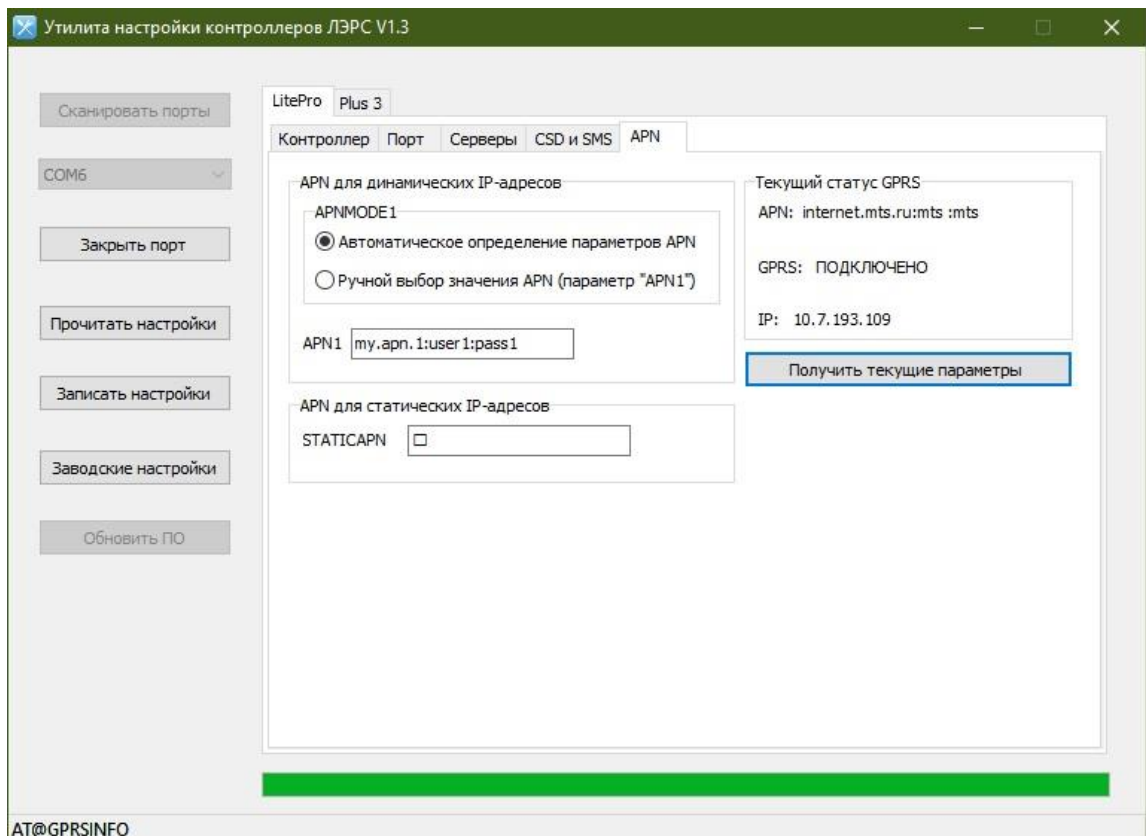


Рисунок 10. Утилита LersConfig, вкладка LitePro -> APN

ТСР-клиент:

При переключении на режим ТСР-клиент контроллер применяет параметры APNMODE1 и APN1 (параметр STATICAPN не действует).

По умолчанию включено автоматическое определение APN. Контроллер автоматически определяет APN для большинства сотовых операторов России. Если установить ручной режим выбора APN, то контроллер использует параметр «APN1». Пример записи параметра:

internet.mts.ru:mts:mts

Подробнее о параметре APN1 см. стр. 23.

ТСР-сервер (начиная с версии ПО v10.3.21):

Если используется SIM-карта с белым IP-адресом (для работы в режиме ТСР-сервер), то APN необходимо задать вручную (STATICAPN). При переключении на режим ТСР-сервер контроллер применяет параметр STATICAPN (параметры APNMODE1 и APN1 не действуют).

По нажатию кнопки «Получить текущие параметры» (действует только для контроллера с версией ПО 10.3.24 и новее) считывается текущий IP-адрес и APN sim-карты. Если контроллер с момента включения питания ни разу не соединился с сервером или с клиентом по GPRS, то IP-адрес и APN будут пустыми.

После настройки всех необходимых параметров необходимо нажать кнопку «Записать настройки». При этом изменения будут сохранены в контроллере. Далее, контроллер необходимо перезагрузить, чтобы новые настройки применились.

Затем рекомендуется заново прочитать настройки, чтобы убедиться в корректности настройки контроллера.

При необходимости нажатием кнопки «Заводские настройки» параметры контроллера возвращаются к изначальным заводским (только для контроллера с версией ПО 10.3.24 и новее).

Транспортирование и хранение

Условия транспортирования

Транспортирование упакованного изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и т.д.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

Условия транспортирования изделия должны соответствовать:

- в зависимости от воздействия климатических факторов внешней среды - условия хранения изделий 2 по ГОСТ 15150-69;
- при транспортировании воздушным транспортом, нижнее значение атмосферного давления устанавливают 19,4 кПа (145 мм рт. ст.);
- в зависимости от воздействия механических факторов – условия транспортирования по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения

Изделие должно храниться в заводской упаковке. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Информация об изготовителе

Изготовителем контроллера является:

ООО «Теплотехническая компания».

680033, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 221 А

8 (4212) 72-55-01

8 (4212) 72-55-03

<https://www.lers.ru>

sales@lers.ru – отдел продаж

Портал технической поддержки:

<https://lers.freshdesk.com/support/home>

Приложение №1. Наборы настроек последовательного порта.

Формат хранения набора настроек:

<Имя>,<Звонки>,<Скорость>,<Данные>,<Четность>,<Стоп>,<Поток>

где:

- <Имя> - название набора настроек;
- <Звонки> - количество входящих гудков при CSD-звонке. Допустимые значения: 0 – контроллер не принимает входящие CSD-соединения и 1 – входящие CSD-соединения устанавливаются;
- <Скорость> - скорость порта в бод. Допустимые значения: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200;
- <Данные> - количество бит данных в битах. Допустимые значения: 7, 8;
- <Четность> - контроль бита четности. Допустимые значения: «n» - контроль выключен (NONE), «e» - работает контроль четности (EVEN), «o» - работает контроль нечетности (ODD);
- <Стоп> - количество стоповых бит. Допустимые значения: 1, 2;
- <Поток> - контроль потока при помощи линий CTS/RTS. Допустимые значения: 1 - контроль потока включен, 0 - контроль потока отключен.

Таблица №1. Предустановленные наборы настроек.

Номер набора настроек	Набор настроек	Номер набора настроек	Набор настроек
0	SET0,0,115200,8,n,1,1	22	SET22,1,19200,8,o,1,0
1	Не используется	25	SET25,1,38400,8,n,1,0
2	SET2,1,1200,8,n,1,0	26	SET26,1,38400,8,o,1,0
3	SET3,1,1200,8,n,2,0	27	SET27,1,57600,8,n,1,0
4	SET4,1,1200,8,o,1,0	28	SET28,1,115200,8,n,1,0
5	SET5,1,2400,8,e,1,0	29	SET29,1,115200,8,n,1,1
6	SET6,1,2400,8,n,1,0	30*	USER0,1,9600,8,n,1,0
7	SET7,1,2400,8,n,2,0	31*	USER1,1,9600,8,n,1,0
8	SET8,1,2400,8,o,1,0	32	SET32,1,9600,7,e,1,0
9	SET9,1,4800,8,e,1,0	33	SET33,1,19200,8,e,1,0
10	SET10,1,4800,8,n,1,0	34	SET34,1,38400,8,e,1,0
11	SET11,1,4800,8,n,2,0	35	Не используется
12	SET12,1,4800,8,o,1,0	36	SET36,1,19200,8,n,1,1
13	SET13,1,9600,8,n,1,0	37	SET37,1,9600,8,e,1,0
14	SET14,1,9600,8,n,1,1	38	SET38,1,9600,7,o,1,0
15	SET15,1,9600,8,n,2,0	39	SET39,1,1200,8,o,2,0
16	SET16,1,9600,8,n,2,1	40	SET40,1,1200,7,e,1,0
17	SET17,1,9600,8,o,1,0	41	SET41,1,9600,7,n,2,0
20	SET20,1,19200,8,n,1,0	42	SET41,1,115200,8,n,2,0
21	SET21,1,19200,8,n,2,0		

*) наборы «USER0» и «USER1» хранятся под именами «USERSET30» и «USERSET31» в настройках контроллера и могут быть произвольно изменены.

Приложение №2. Настройки последовательного порта приборов учета

№	Название прибора	Номер набора настроек	Заводские настройки прибора	Команда SMS для настройки порта
1	7KT	6	2400,8,N,1	1234;US@6
2	DDS26D	13	9600,8,N,1	1234;US@13
3	DCM200M	13	9600,8,N,2	1234;US@13
4	DIO-99M	20	19200,8,N,1	1234;US@20
5	ECL Comfort 210	37	9600,8,E,1	1234;US@37
6	ECL Comfort 300	39	1200,8,O,2	1234;US@39
7	ECL Comfort 310	37	9600,8,E,1	1234;US@37
8	Elf	5	2400,8,E,1	1234;US@5
9	Lumel P18	15	9600,8,N,2	1234;US@15
10	Minocal Combi	5	2400,8,E,1	1234;US@5
11	Multical 601	2	1200,8,N,1	1234;US@2
12	Multical 602	2	1200,8,N,1	1234;US@2
13	Multical 603	3	1200,8,N,2	1234;US@3
14	Multical 66-CDE	13	9600,8,N,1	1234;US@13
15	Multical III 66R	40	1200,7,E,1	1234;US@40
16	Q heat	5	2400,8,E,1	1234;US@5
17	SA-94	5	2400,8,E,1	1234;US@5
18	Sanext Mono	5	2400,8,E,1	1234;US@5
19	Sanext Mono RM	13	9600,8,N,1	1234;US@13
20	SKM-01	13	9600,8,N,1	1234;US@13
21	SKS-3	13	9600,8,N,1	1234;US@13
22	SKU-01	13	9600,8,N,1	1234;US@13
23	SKU-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
24	SKU-4	13	9600,8,N,1	1234;US@13
25	SonoMeter 500	5	2400,8,E,1	1234;US@5
26	SonoMeter 1100	5	2400,8,E,1	1234;US@5
27	SonoSelect 10	5	2400,8,E,1	1234;US@5
28	SonoSafe 10	5	2400,8,E,1	1234;US@5
29	SUMMATOR-3	13	9600,8,N,1	1234;US@13
30	TELEOFIS RTU102	20	19200,8,N,1	1234;US@20
31	TELEOFIS RTU602	20	19200,8,N,1	1234;US@20
32	Торенар Combi	5	2400,8,E,1	1234;US@5
33	ULTRAHEAT T230	5	2400,8,E,1	1234;US@5
34	ULTRAHEAT T350/2WR6	5	2400,8,E,1	1234;US@5
35	US800	13	9600,8,N,1	1234;US@13
36	АДИ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
37	АДМ-100	13	9600,8,N,1	1234;US@13
38	АКРОН-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
39	АРТ-05	13	9600,8,N,1	1234;US@13
40	БВР.М СВП	13	9600,8,N,1	1234;US@13
41	БИ-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
42	БИ-03	13	9600,8,N,1	1234;US@13
43	БК	6	2400,8,N,1	1234;US@6

44	БКТ.М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
45	Вектор-3	13	9600,8,N,1	1234;US@13
46	Водолей-М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
47	ВИС.Т-ТС	13	9600,8,N,1	1234;US@13
48	Взлёт ИВК-101(102)	13	9600,8,N,1	1234;US@13
49	Взлёт ИВК-ТЭР	20	19200,8,N,1	1234;US@20
50	Взлёт РСЛ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
51	Взлёт РСЛ-2хх	20	19200,8,N,1	1234;US@20
52	Взлёт РО-2(М)	20	19200,8,N,1	1234;US@20
53	Взлёт ТСПВ-010(М)	13	9600,8,N,1	1234;US@13
54	Взлёт ТСПВ-020	13	9600,8,N,1	1234;US@13
55	Взлёт ТСПВ-022(М)	20	19200,8,N,1	1234;US@20
56	Взлёт ТСПВ-023	20	19200,8,N,1	1234;US@20
57	Взлёт ТСПВ-024	13	9600,8,N,1	1234;US@13
58	Взлёт ТСПВ-024М(+)	20	19200,8,N,1	1234;US@20
59	Взлёт ТСПВ-025	13	9600,8,N,1	1234;US@13
60	Взлёт ТСПВ-026(М)	10	4800,8,N,1	1234;US@10
61	Взлёт ТСПВ-027	20	19200,8,N,1	1234;US@20
62	Взлёт ТСПВ-030	10	4800,8,N,1	1234;US@10
63	Взлёт ТСПВ-031	10	4800,8,N,1	1234;US@10
64	Взлёт ТСПВ-032	10	4800,8,N,1	1234;US@10
65	Взлёт ТСПВ-033	10	4800,8,N,1	1234;US@10
66	Взлёт ТСПВ-034	10	4800,8,N,1	1234;US@10
67	Взлёт ТСПВ-042	20	19200,8,N,1	1234;US@20
68	Взлёт ТСПВ-043	10	4800,8,N,1	1234;US@10
69	Взлёт ТСПВ СМАРТ	10	4800,8,N,1	1234;US@10
70	Взлёт ТСПК-011	10	4800,8,N,1	1234;US@10
71	Взлёт УСПВ-5хх ц	20	19200,8,N,1	1234;US@20
72	Взлёт УСПВ-010М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
73	ВЗЛЕТ ЭМ (ЭКСПЕРТ-9ххМх)	13	9600,8,N,1	1234;US@13
74	ВИС.Т-ВС	13	9600,8,N,1	1234;US@13
75	ВКГ-2	13	9600,8,N,1	1234;US@13
76	ВКГ-3Т	15	9600,8,N,2	1234;US@15
77	ВКТ-4(М)	13	9600,8,N,1	1234;US@13
78	ВКТ-5	13	9600,8,N,1	1234;US@13
79	ВКТ-7	15	9600,8,N,2	1234;US@15
80	ВКТ-9	13	9600,8,N,1	1234;US@13
81	ВДД	13	9600,8,N,1	1234;US@13
82	ВТР 110И	15	9600,8,N,2	1234;US@15
83	ВТЭ-1	13	9600,8,N,1	1234;US@13
84	Деконт-А9	34	38400,8,E,1	1234;US@34
85	Днепр-7 (старый)	27	57600,8,N,1	1234;US@27
86	Днепр-7	13	9600,8,N,1	1234;US@13
89	Жетысу Эргомера-125.АВ	25	38400,8,N,1	1234;US@25
90	ИМ2300	13	9600,8,N,1	1234;US@13
91	Ирвис-РС4	10	4800,8,N,1	1234;US@10
92	Карат	13	9600,8,N,1	1234;US@13
93	Карат-011	13	9600,8,N,1	1234;US@13
94	Карат-306	13	9600,8,N,1	1234;US@13

95	Карат-307	13	9600,8,N,1	1234;US@13
96	Карат-308	13	9600,8,N,1	1234;US@13
97	Карат-2001	13	9600,8,N,1	1234;US@13
98	Карат-М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
99	Карат-Компакт	5	2400,8,E,1	1234;US@5
100	Карат-Компакт 2-213	6	2400,8,N,1	1234;US@6
101	КМ-5-Б3	15	9600,8,N,2	1234;US@15
102	КМ-5-1	15	9600,8,N,2	1234;US@15
103	КМ-5-2	15	9600,8,N,2	1234;US@15
104	КМ-5-3	15	9600,8,N,2	1234;US@15
105	КМ-5-4	15	9600,8,N,2	1234;US@15
106	КМ-5-5	15	9600,8,N,2	1234;US@15
107	КМ-5-6	15	9600,8,N,2	1234;US@15
108	КМ-5М	15	9600,8,N,2	1234;US@15
109	КМ-9	28	115200,8,N,1	1234;US@28
110	КУБ-1	28	115200,8,N,1	1234;US@28
111	Магика	20	19200,8,N,1	1234;US@20
112	Малахит-ТС8	13	9600,8,N,1	1234;US@13
113	МАРК-409	20	19200,8,N,1	1234;US@20
114	Маяк 101	13	9600,8,N,1	1234;US@13
115	Маяк 301АРТ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
116	Маяк Т301АРТ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
117	МВТ-2М	15	9600,8,N,2	1234;US@15
118	МВТ-2М нк	13	9600,8,N,1	1234;US@13
119	Меркурий 200	13	9600,8,N,1	1234;US@13
120	Меркурий 203	13	9600,8,N,1	1234;US@13
121	Меркурий 206	13	9600,8,N,1	1234;US@13
122	Меркурий 225	25	38400,8,N,1	1234;US@25
123	Меркурий 230	13	9600,8,N,1	1234;US@13
124	Меркурий 233	13	9600,8,N,1	1234;US@13
125	Меркурий 234	13	9600,8,N,1	1234;US@13
126	Меркурий 236	13	9600,8,N,1	1234;US@13
127	Миконт-186	13	9600,8,N,1	1234;US@13
128	Милур 10х	13	9600,8,N,1	1234;US@13
129	Милур 30х	13	9600,8,N,1	1234;US@13
130	МКТС	28	115200,8,N,1	1234;US@28
131	МК-Н1	13	9600,8,N,1	1234;US@13
132	МР-01	13	9600,8,N,1	1234;US@13
133	МСД-200	13	9600,8,N,1	1234;US@13
134	Нева МТ	32	9600,7,E,1	1234;US@32
135	Омега-ТР	13	9600,8,N,1	1234;US@13
136	ПитерФлоу РС	20	19200,8,N,1	1234;US@20
137	ПРАМЕР-710	13	9600,8,N,1	1234;US@13
138	ПРАМЕР-5251	15	9600,8,N,2	1234;US@15
139	ПРАМЕР-ТС-100	13	9600,8,N,1	1234;US@13
140	ПРЭМ	2	1200,8,N,1	1234;US@2
141	ПСЧ-ЗАРТ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
142	ПСЧ-ЗТА	13	9600,8,N,1	1234;US@13
143	ПСЧ-ЗТМ	17	9600,8,O,1	1234;US@17

144	ПСЧ-4ТМ	17	9600,8,О,1	1234;US@17
145	ПУЛЬС СТ-15Б	5	2400,8,Е,1	1234;US@5
146	ПУЛЬС СТК	5	2400,8,Е,1	1234;US@5
147	Пульсар GPRS	13	9600,8,N,1	1234;US@13
148	Пульсар теплосчетчик	13	9600,8,N,1	1234;US@13
149	Пульсар водосчетчик	13	9600,8,N,1	1234;US@13
150	Пульсар М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
151	РадиоПульсар (16, 24)	20	19200,8,N,1	1234;US@20
152	Ресурс	13	9600,8,N,1	1234;US@13
153	РиМ 099.02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
154	РМ-5	15	9600,8,N,2	1234;US@15
155	РМ-5-Б3	15	9600,8,N,2	1234;US@15
156	РСЦ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
157	РУС-1М	28	115200,8,N,1	1234;US@28
158	СВТУ-10М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
159	СЕ 102	6	2400,8,N,1	1234;US@6
160	СЕ 102М	32	9600,7,Е,1	1234;US@32
161	СЕ 208	32	9600,7,Е,1	1234;US@32
162	СЕ 301	32	9600,7,Е,1	1234;US@32
163	СЕ 303	32	9600,7,Е,1	1234;US@32
164	СЕ 308	32	9600,7,Е,1	1234;US@32
165	СЕ 805	13	9600,8,N,1	1234;US@13
166	СИПУ	15	9600,8,N,2	1234;US@15
167	СКМ-2	13	9600,8,N,1	1234;US@13
168	СПГ-741	6	2400,8,N,1	1234;US@6
169	СПГ-742	6	2400,8,N,1	1234;US@6
170	СПГ-761	13	9600,8,N,1	1234;US@13
171	СПГ-762	13	9600,8,N,1	1234;US@13
172	СПТ-941	6	2400,8,N,1	1234;US@6
173	СПТ-942	6	2400,8,N,1	1234;US@6
174	СПТ-943	6	2400,8,N,1	1234;US@6
175	СПТ-944	6	2400,8,N,1	1234;US@6
176	СПТ-961	13	9600,8,N,1	1234;US@13
177	СПТ-962	13	9600,8,N,1	1234;US@13
178	СПТ-963	13	9600,8,N,1	1234;US@13
179	СТК	13	9600,8,N,1	1234;US@13
180	Струмень ТВ-05	13	9600,8,N,1	1234;US@13
181	Струмень ТВ-07	13	9600,8,N,1	1234;US@13
182	ССДУ-03	13	9600,8,N,1	1234;US@13
183	СТУ-1	13	9600,8,N,1	1234;US@13
184	СТЭ 10(21) БЭРИЛЛ	5	2400,8,Е,1	1234;US@5
185	СОЭ-5	13	9600,8,N,1	1234;US@13
186	СОЭ-55	13	9600,8,N,1	1234;US@13
187	СЭБ-1ТМ	17	9600,8,О,1	1234;US@17
188	СЭБ-2А	13	9600,8,N,1	1234;US@13
189	СЭТ-1М	17	9600,8,О,1	1234;US@17
190	СЭТ1-4М2-Ш-С2-У	6	2400,8,N,1	1234;US@6
191	СЭТ-4ТМ	17	9600,8,О,1	1234;US@17
192	СЭО 1.16	17	9600,8,О,1	1234;US@17

193	Т-21	10	4800,8,N,1	1234;US@10
194	ТВ-7	13	9600,8,N,1	1234;US@13
195	ТВА-1	2	1200,8,N,1	1234;US@2
196	ТВК-01(02)	13	9600,8,N,1	1234;US@13
197	Тепло-3В	41	9600,7,N,2	1234;US@41
198	Теплокон-01	2	1200,8,N,1	1234;US@2
199	ТеРосс-ТМ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
200	ТМК-Н1	13	9600,8,N,1	1234;US@13
201	ТМК-Н100	13	9600,8,N,1	1234;US@13
202	ТМК-Н12	13	9600,8,N,1	1234;US@13
203	ТМК-Н120	13	9600,8,N,1	1234;US@13
204	ТМК-Н13	13	9600,8,N,1	1234;US@13
205	ТМК-Н130	13	9600,8,N,1	1234;US@13
206	ТМК-Н20	13	9600,8,N,1	1234;US@13
207	ТМК-Н3	13	9600,8,N,1	1234;US@13
208	ТМК-Н30	13	9600,8,N,1	1234;US@13
209	ТРМ132М-01	28	115200,8,N,1	1234;US@28
210	ТРМ138	13	9600,8,N,1	1234;US@13
211	ТРМ200	13	9600,8,N,1	1234;US@13
212	ТРМ232М	28	115200,8,N,1	1234;US@28
213	ТС-07	3	1200,8,N,2	1234;US@3
214	ТС-11	13	9600,8,N,1	1234;US@13
217	ТСШ-1М-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
218	ТЭКОН-17	15	9600,8,N,2	1234;US@15
219	ТЭКОН-19	13	9600,8,N,1	1234;US@13
220	ТЭМ-104	13	9600,8,N,1	1234;US@13
221	ТЭМ-106	13	9600,8,N,1	1234;US@13
222	ТЭМ-116	13	9600,8,N,1	1234;US@13
223	ТЭРМ-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13
224	ТЭСМА-106	13	9600,8,N,1	1234;US@13
225	УМ-31	13	9600,8,N,1	1234;US@13
226	УРЖ2КМ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
227	ЦЭ6850М	13	9600,8,N,1	1234;US@13
228	ЦЭ2727А	6	2400,8,N,1	1234;US@6
229	ЭЛМЕТРО-ВиЭР-104К	13	9600,8,N,1	1234;US@13
230	Элтеко ТС555	13	9600,8,N,1	1234;US@13
231	ЭЛЬФ	10	4800,8,N,1	1234;US@10
232	ЭНКОНТ	13	9600,8,N,1	1234;US@13
233	ЭСКО МТР-06	13	9600,8,N,1	1234;US@13
234	ЭХО-Р-02	13	9600,8,N,1	1234;US@13

Приложение №3. Структура экранного меню

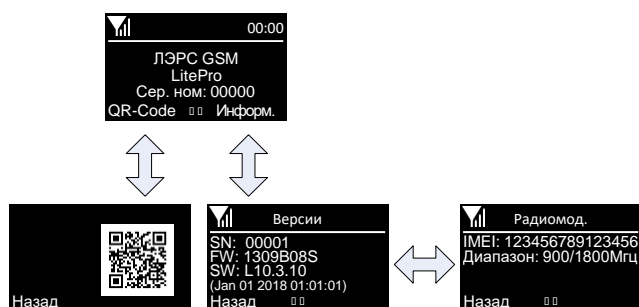
Структура главного экранного меню.



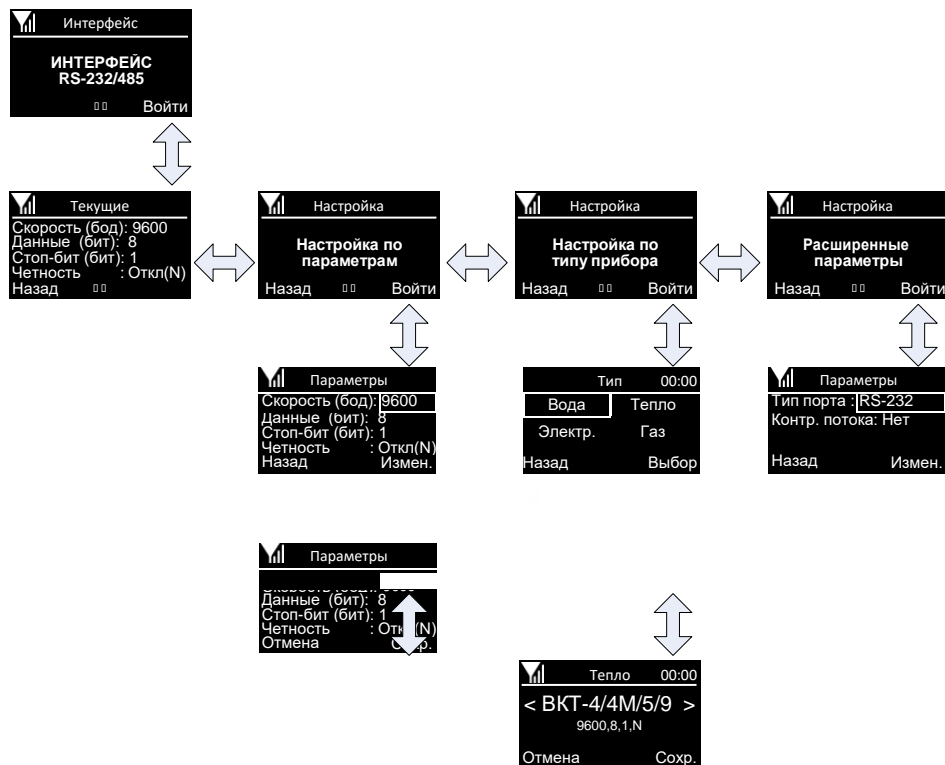
При нажатии на сенсорные кнопки, размещенные под соответствующими пунктами экранных кнопок, происходит переход в подменю.

Для перехода между экранами главного меню необходимо произвести жест листания влево или вправо.

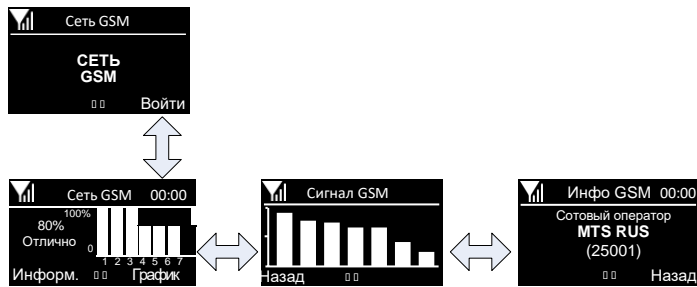
Структура главного экрана



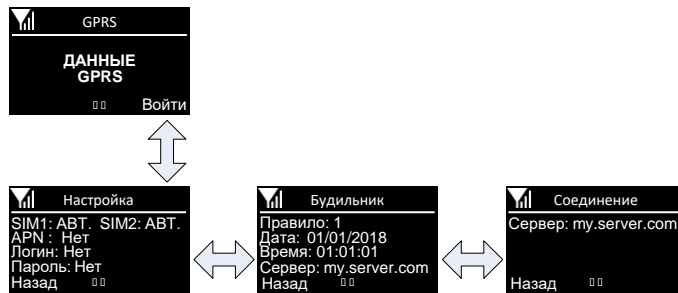
Структура экрана «Интерфейс RS-232/485»



Структура экрана «Сеть GSM»



Структура экрана «Данные GPRS»



Структура экрана «Система и управление»

