ОРИГИНАЛ УТВЕРЖДАЮ

3G MODEM ICM-0100-01-0

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия 1.01



Segnetics

Санкт-Петербург

Оглавление

1.	Общее описание	3
1.1.	Назначение и область применения	
1.2.	Используемые обозначения и сокращения	3
2.	Описание модема	4
2.1.	Технические характеристики	
2.2.	Комплектация	
2.3.	Основные части	
2.4.	Габаритные и установочные размеры	
2.5.	Питание	
2.6.	Индикация	
3.	Подготовка к работе	
3.1.	Установка SIM-карты	8
3.2.	Установка штекера-переходника для подключения антенны	
3.3.	Монтаж	
3.3.1.	Монтаж на плоскую поверхность	
3.3.2.	Монтаж на DIN-рейку TS-35/7.5 (EN 50022)	
3.4.	Подключение антенны	
3.5.	Подключение модема к контроллеру	
4.	Настройка модема	14
4.1.	Настройка выхода в интернет	1.5
4.2.	Настройка работы с SMS-оповещениями	
4.2.1.	Оповещение с помощью SMS	
4.2.2.	Управление очередью отправки сообщений	
4.2.3.	Формат вывода переменных Оповещения/Ответа	
4.3.	Управление с помощью SMS	
4.3.1.	Формат SMS-команд	
4.3.2.	Управление списком получателей ответа	
4.3.3.	Задание пароля для управления списком абонентов через SMS	
4.4.	Диагностика работы модема	
4.5.	Настройка модема через системное меню	
5.	Гарантийный срок	31
6.	Гарантийные обязательства	31
7.	Срок службы	31
8.	Транспортировка	31
9.	Сведения о предприятии изготовителе	31

1. Общее описание

1.1. Назначение и область применения

Устройство «3G MODEM ICM-0100-01-0» представляет собой беспроводной USB-модем и предназначено для работы в сетях сотовой связи поколения 3G/3G+ (скорость приёма до 21.6 Мбит/с, скорость передачи до 5.7 Мбит/с).

Особенности:

- Питание от USB-порта
- Полная программная совместимость с контроллерами программируемыми логическими SMH2G(i) и TRIM5
- Может быть установлен на DIN-рейку TS-35/7.5, либо на монтажную панель или любую другую ровную твердую поверхность
- Разъём SMA для подключения внешней антенны в условиях слабого сигнала мобильной сети

1.2. Используемые обозначения и сокращения

Контроллер – контроллер программируемый логический, моделей SMH2G(i) и Trim5

ПК – персональный компьютер

USB-порт – порт шины USB персонального компьютера или контроллера

ПО – программное обеспечение

FBD-программа – прикладная программа, написанная средствами «<u>SMLogix</u>»

SMConnect – программный комплекс для создания защищённой сети между контроллерами или между контроллерами и ПК

SMS-сообщение – сообщение, переданное посредством SMS (службы передачи коротких сообщений)

SMLogix – среда программирования для контроллеров на графическом языке программирования FBD (стандарт МЭК 611131-3)

Help – встроенная и/или доступная онлайн справочная система SMLogix

Прим. – примечание

2. Описание модема

2.1. Технические характеристики

Табл. 1 – Технические характеристики

Наименование	Характеристики	
Габаритные размеры	110 x 51.5 x 17.5 мм.	
Вес, не более	100 rp.	
Крепление	На ровную твёрдую поверхность	
крепление	На DIN-рейку TS-35/7.5 (по EN 50022)	
Стандарты связи (частоты)	GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 ΜΓμ),	
отапдарты сыязи (частоты)	UMTS/HSPA/HSPA+ (900/2100 МГц)	
Скорость приёма/передачи	До 21.6Mbps / 5.76Mbps	
Интерфейс USB	Спецификация 2.0	
Интерфейс для внешней антенны	Разъем SMA (розетка/female)	
Питание	От порта USB (5V, 0.5A)	
Потребляемая мощность	До 2.5Вт	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20	
Температура	Эксплуатация: -10 +45С	
	Хранение: -20 +70С	
Влажность	Эксплуатация: До 85%, без конденсации	
	Хранение: До 85%, без конденсации	
Давление	Высота до 3000м над уровнем моря (526мм рт. ст., 70.1кПа)	
Атмосфера	Без коррозирующих газов, без проводящей пыли	
Вибрация	10 - 57 Гц, амплитуда 0,075 мм, ускорение: 9.8 м/с 2 (1 G) в направлении X,Y,Z по 80 мин. на каждое. (Временной коэф.: 8 мин х коэф. 10 = общее время 80 мин)	
Удар	ускорение 147 м/с 2 , время воздействия импульса 11 мс, 3 раза в каждом из направлений X, Y,Z	

2.2. Комплектация

В комплект поставки входит:

1.	Модем ICM-0100-01-0	1шт
2.	USB-удлинитель, 1.0 метра	1шт
3.	Штекер-переходник CRC9-SMA (розетка/female)	1шт
4.	Упаковка	1шт

2.3. Основные части

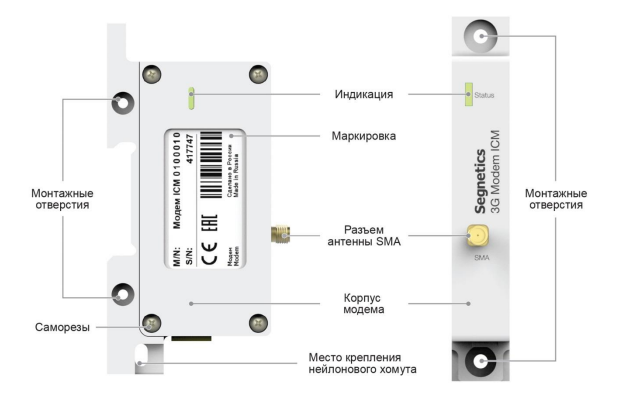


Рис. 1 – Основные части модема

Комплектация 5

2.4. Габаритные и установочные размеры

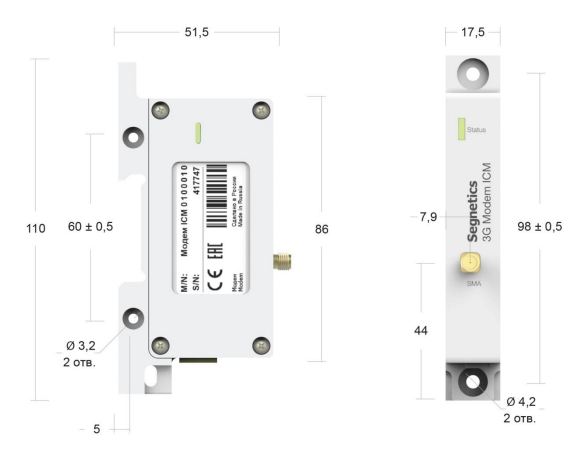


Рис. 2 – Габаритные и установочные размеры

2.5. Питание

Питание модема осуществляется от USB-порта контроллера или ПК (0.5A, 5V).

2.6. Индикация

Индикация предназначена для отображения рабочего состояния модема.

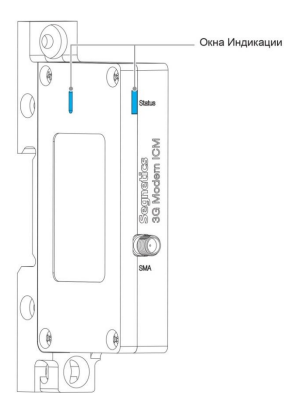


Рис. 3 – Индикация модема

Табл. 2 – Индикация модема

Индикация	Значение
Мигает 1 раз красным цветом и 2 раза зеленым	Модем перезагружается
Мигает зелёным цветом, два раза каждые 3 сек.	На модем подано питание, сеть недоступна
Мигает зелёным цветом, один раз каждые 3 сек.	Модем регистрируется в сети 2G
Мигает синим цветом, один раз каждые 3 сек.	Модем регистрируется в сети 3G/3G+
Горит красным цветом	Отсутствует или неисправна SIM-карта
Горит зелёным цветом	Модем подключен к сети 2G.
Горит синим цветом	Модем подключен к сети 3G
Горит голубым цветом	Модем подключен к сети 3G+.
Не горит	Модем отключен от питания

Индикация

3. Подготовка к работе

3.1. Установка SIM-карты

Для установки SIM-карты требуется:

- выкрутить 4 самореза и снять крышку корпуса
- установить SIM-карту в модем (правильное положение SIM-карты дополнительно указано на модеме)
- установить крышку корпуса на место и вкрутить 4 самореза обратно



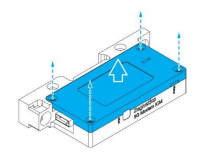
Рис. 4 – Установка SIM-карты

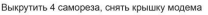
Установка SIM-карты 8

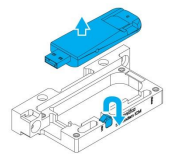
3.2. Установка штекера-переходника для подключения антенны

Для установки штекера-переходника CRC9-SMA (розетка/female) требуется:

- 1. выкрутить 4 самореза и снять крышку модема
- 2. извлечь модем и заглушку разъема из корпуса



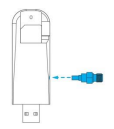




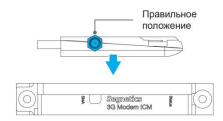
Извлечь модем и заглушку разъёма

Рис. 5 – Извлечение заглушки разъёма антенны

- 3. в разъем CRC9 модема установить штекер-переходник CRC9-SMA (розетка/female)
- 4. Установить собранный модем обратно в корпус, при этом штекер-переходник должен лечь в соотвествующее гнездо в корпусе
- 5. Установить крышку обратно и вкрутить 4 самореза



В разъём CRC9 модема установить штекер-переходник CRC9-SMA



Установить собранный модем обратно в корпус

Рис. 6 – Установка штекера-переходника



ВНИМАНИЕ! После установки штекера-переходника отключается внутренняя антенна модема. В этом случае обязательно использование внешней стационарной или выносной антенны! В противном случае вероятно повреждение передатчика модема!

3.3. Монтаж

3.3.1. Монтаж на плоскую поверхность

Для монтажа модема на любую плоскую поверхность требуется:

- 1. Произвести разметку крепёжных отверстий на монтируемой поверхности
- 2. Изготовить 2 отверстия под соответствующий вид крепежа
- 3. Закрепить модем на поверхности двумя крепёжными элементами

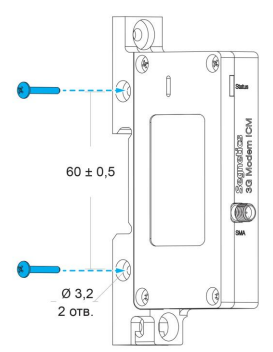


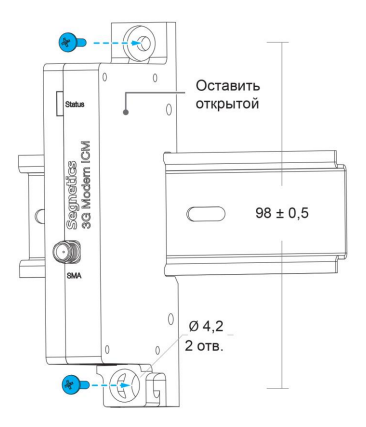
Рис. 7 – Вариант монтажа на плоскую поверхность

Монтаж 10

3.3.2. Монтаж на DIN-рейку TS-35/7.5 (EN 50022)

Для монтажа модема на DIN-рейку требуется:

- 1. Произвести разметку крепёжных отверстий на монтируемой поверхности
- 2. Изготовить 2 отверстия под соответствующий вид крепежа
- 3. Установить модем на DIN-рейку
- 4. Закрепить модем двумя крепёжными элементами



Puc. 8 – Монтаж на DIN-рейку



ВНИМАНИЕ! При установке на DIN-рейку правая часть устройства должна оставаться открытой для воздушного охлаждения, иначе возможен перегрев устройства.

3.4. Подключение антенны

Для подключения выносной или стационарной антенны требуется закрутить по часовой стрелке разъем антенны по разъему устройства до упора.

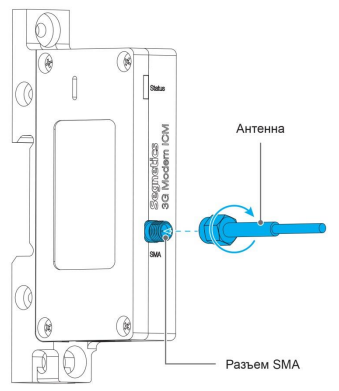


Рис. 9 – Подключение антенны

Актуальный список протестированных антенн представлен на сайте компании Segnetics.

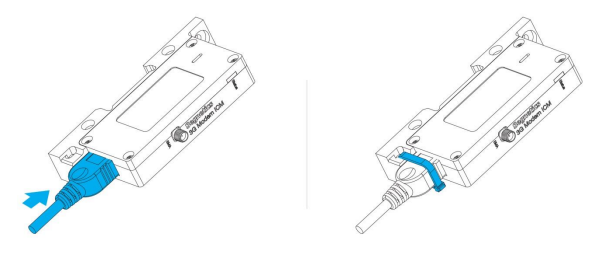


ВНИМАНИЕ! Подключайте и отключайте антенну только при выключенном питании, в противном случае вероятно повреждение передатчика модема!

Подключение антенны 12

3.5. Подключение модема к контроллеру

Подключение к USB-порту контроллера или ПК происходит посредством USB-удлинителя AM/AF длиной 1.0 метр, идущего в комплектации модема. Фиксация USB-удлинителя со стороны модема происходит за счёт нейлонового хомута шириной до 5мм.



Подключить USB – удлинитель

Закрепить нейлоновый хомут

Puc. 10 – Фиксация USB-удлинителя



ВНИМАНИЕ! Стабильная работа гарантируется только при подключении USBудлинителем из комплекта поставки модема!

4. Настройка модема

Модем совместим со следующими контроллерами Segnetics:

- SMH2G(i)
- <u>Trim5</u>
- <u>SMH4</u>

Данные контроллеры поддерживают:

- Выход в Интернет через сеть сотового оператора
- Построение защищённой сети SMConnect
- Отправку и приём текстовых сообщений (SMS)

Особенности подключения:

- Подключение модема рекомендуется производить к выключенному контроллеру
- Подключение модема через USB-hub не рекомендуется

Настройка и управление работой модема с контроллерами Segnetics производится через ПО <u>SMLogix</u>. Для работы с программой необходимо скачать и установить дистрибутив SMLogix на ПК.



ВНИМАНИЕ! Самую актуальную информацию о настройке модема Вы можете найти в <u>онлайн-справке SMLogix</u> в разделе «Модемы»

4.1. Настройка выхода в интернет

Чтобы дать возможность контроллеру подключаться к интернету через модем, необходимо:

- Настроить канал связи в SMConfig
- Проверить и при необходимости изменить настройки оператора сотовой связи
- Подключить модем

Ниже рассмотрим эти действия на примере опроса устройства через сеть интернет:

- 1. В SMLogix создать/открыть проект для контроллера SMH2G(i), Trim5 или SMH4
- 2. Подключить модем к контроллеру
- 3. Перейти в диалог SMConfig (через меню SMLogix «Вид->SMConfig» или Ctrl+W)
- 4. Перейти на вкладку «Модем»
- 5. Проверить корректность PIN-кода (если PIN-код отсутствует, задать "0000")
- 6. В списке операторов убедиться в наличии своего оператора, при необходимости добавить

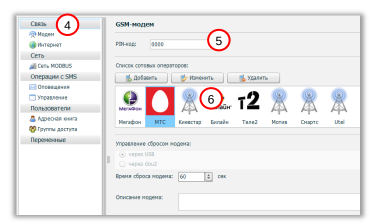


Рис. 11 – Настройка параметров SIM-карты и оператора связи

7. При необходимости изменить настройки сотового оператора. Для большинства операторов вероятнее всего может потребоваться поменять только настройки запроса и проверки баланса

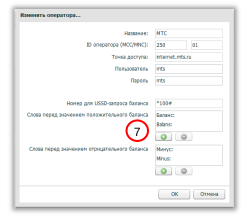


Рис. 12 – Настройка проверки баланса

8. Перейти на вкладку «Интернет»В поле «Основной канал» выбрать «USB-модем»

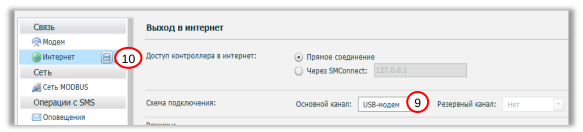


Рис. 13 – Настройка основного канала

- 10. Сохранить изменения
- 11. Добавить на Ethernet-порт удалённое устройство с выделенным IP-адресом, отредактировать его карту памяти, подключить его переменные к вашему FBD-проекту.

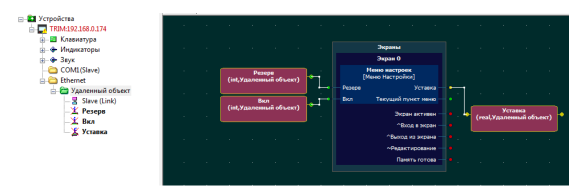


Рис. 14 – Использование опроса удалённого устройства

- 12. Загрузить проект в контроллер
- 13. Во время работы контроллера все запросы к устройству будут следовать через сотовую сеть провайдера



4.2. Настройка работы с SMS-оповещениями

4.2.1. Оповещение с помощью SMS

- 1. Перейти в SMConfig, «Операции с SMS -> Оповещение»
- 2. Нажать кнопку «Добавить»

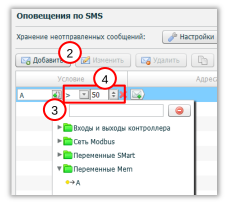


Рис. 15 – Настройка условий отправки оповещения

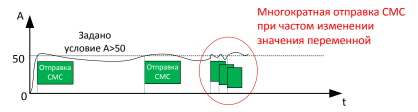
- 3. Выбрать переменную из списка доступных переменных
- 4. Настроить условие отправки оповещения



ВНИМАНИЕ! СМС-оповещение отправляется однократно при выполнении условия. Для повторной отправки необходимо, чтобы условие перестало выполняться, а затем снова выполнилось.

Также убедитесь в том, чтобы условие отправки не возникало слишком часто, это приведёт к увеличению числа отправляемых сообщений.

Пример:



5. Выбрать адресатов из адресной книги

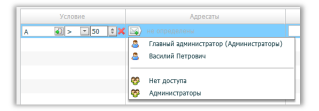


Рис. 16 – Выбор адресатов

- 6. Ввести текст оповещения в поле "Текст"
- 7. В поле "Текст" добавить вывод значений из проекта, см. формат вывода параметров Оповещения/Ответа



ВНИМАНИЕ! При отсутствии выбранной переменной в проекте, текст переменной будет выделен красным цветом!

8. Настроить хранение неотправленных сообщений. См. Настройка очереди сообщений

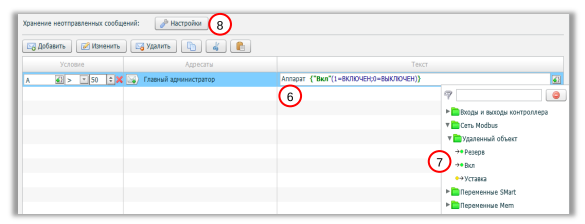


Рис. 17 – Ввод текста оповещения и добавление в него переменных

- 9. Сохранить оповещения в SMConfig и загрузить проект в контроллер.
- 10. После загрузки проекта в контроллер при превышении переменной А значения 50 на номер пользователя «Главный администратор» будет отправлено SMS-сообщение с текстом «Аппарат ВКЛЮЧЕН» или «Аппарат ВЫКЛЮЧЕН» (в зависимости от состояния переменной Вкл).



ВНИМАНИЕ! Исходящие SMS-сообщения более 70 символов разбиваются на несколько сообщений!



ВНИМАНИЕ! Длина SMS-сообщений Оповещения/Ответов ограничена 1000 символами!

4.2.2. Управление очередью отправки сообщений

Все отправляемые контроллером сообщения попадают в очередь сообщений на отправку. Модем отсылает сообщения из этой очереди одно за другим. Сначала те, которые попали в очередь первыми, затем те, что попали в очередь последними. Если баланс счёта или качество связи не позволяют отправить сообщения, то модем приостанавливает отправку, пока баланс не пополнится или условия связи не улучшатся. В этом случае возможна ситуация, когда самые старые сообщения устареют настолько, что попросту станут бесполезно тратить время на свою отправку и денежные средства со счёта SIM-карты. Для устранения такой ситуации предусмотрен механизм разгрузки очереди без отправки сообщений.

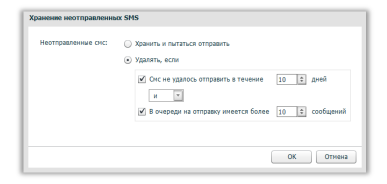


Рис. 18 – Настройка очереди сообщений

- 1. «Хранить и пытаться отправить» при выборе этого пункта любые неотправленные оповещения не будут удаляться из очереди отправки
- 2. «Удалять, если» Удаление отправленных оповещений:
 - Если не удалось отправить в течение заданного времени
 - Логическая операция, формирующая общее условие: и/или
 - Если в очереди накопилось число оповещений, превышающее заданное

Например, если настроить удаление, если в очереди «более 10 сообщений», а пункт «SMS не удалось отправить» вообще не отмечен, то при постановке в очередь нового сообщения самое старое будет удалено без его отправки. Но, при этом, если новые сообщения не будут добавляться, то контроллер бесконечно будет пытаться отправить все сообщения, пока у него это не получится.

Пример номер 2. Если настроить время хранения 1 день – «SMS не удалось отправить в течении 1 дня», то в очереди может скопиться любое количество сообщений, но при этом любые сообщения, поставленные в очередь более 24 часов назад, будут удалены без отправки.



Долго хранящиеся неотправленные сообщения теряют актуальность передаваемой информации

Если очередь неотправленных сообщений слишком большая, то новые сообщения так и не будут отправлены вовремя

4.2.3. Формат вывода переменных Оповещения/Ответа

{"Имя"(строка)%f}, где:

- "Имя" имя переменной проекта. Обязательный параметр. Тип соответствует проекту. Например: **Temp**
- **(строка)** строковые значения Параметра, перечисленные через точку с запятой. Может отсутствовать. Например: **(0=OK; 1=NOK)**
- %f формат вывода числового значения. Может отсутствовать, см. «форматы вывода переменных и констант» в справке SMLogix

Примеры:

Текст оповещения	Значение переменной	Передаваемое сообщение
Уставка={" I "}	I=50	Уставка=50
АГРЕГАТ {"В" (0=ВЫКЛ; 1=ВКЛ) } , ЗАДВИЖКА {Z } %	B=false Z=52	АГРЕГАТ ВЫКЛ, ЗАДВИЖКА 52%
F={"F"%04.1}	F=1.2267	F=01.2

4.3. Управление с помощью SMS

- 1. Перейти в SMConfig, «Операции с SMS -> Управление»
- 2. Нажать кнопку «Добавить» для добавления новой команды.
- 3. Ввести текст команды
- 4. Ввести параметры команды (через точку с запятой)
- 5. Выбрать адресатов, которые будут допущены к управлению с помощью данной команды

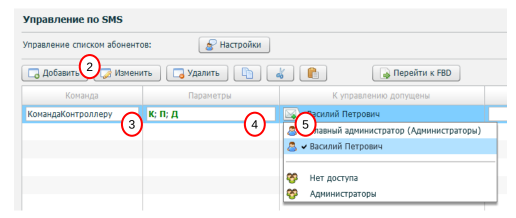


Рис. 19 - Выбор Адресатов из адресной книги, допущенных к управлению Командой

6. Если необходимо, чтобы после выполнения команды отправителю приходил ответ, ввести текст в поле «Отвечать». Также можно добавить вывод значений из проекта. См. формат вывода параметров Оповещения/Ответа

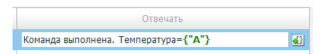


Рис. 20 – Текст ответа



ВНИМАНИЕ! При отсутствии добавленной в поле «Отвечать» переменной в проекте, текст переменной будет выделен красным цветом!

- 7. Выбрать режим ответа из списка «Отвечать». См. Управление списком получателей Ответа на Команды
- 8. Настроить управление списком абонентов. См. <u>Настройка управления списком абонентов через SMS</u>



Puc. 21 – Настройка управления по SMS

9. Сохранить запись новой команды в SMConfig. В дереве устройств проекта SMLogix появится раздел «Сообщения», содержащий блоки команды и её параметров

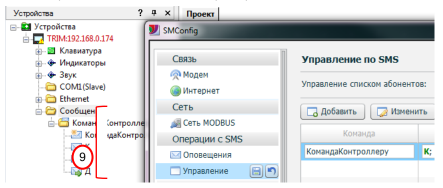


Рис. 22 – Блоки команды

10. Настроить управление работой проекта с использованием новых блоков SMS.

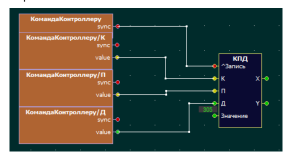


Рис. 23 – Подключение блоков команды к проекту

- 11. После загрузки проекта в контроллер с номера абонента «Василий Петрович» отправить на номер модема SMS команду "КомандаКонтроллеру". См. <u>Формат SMS команд</u>
- 12. Придет ответ в виде SMS-сообщения на номер абонента «Василий Петрович» с текстом «Команда выполнена. Температура=19,9»

4.3.1. Формат SMS-команд

Полный формат

Команда (Параметр_1=значение_1; Параметр _2=значение_2; ...)

- Команда текст команды. Может состоять из чисел и букв. Пробелы внутри запрещены. Например: Нагрев
- Параметр_х название параметра команды. Может состоять из чисел и букв. Пробелы внутри запрещены. Например: **Тпом**
- значение_х присваиваемое значение. Может состоять только из чисел. Пробелы внутри запрещены. Разделитель целой и дробной части значений –точка или запятая (. или ,)

Примеры правильных Команд:

Нагрев (Тпом=22; Ттс=65; H=40; Д=84) Нагрев (Д=84; H=40; Ттс=65; Тпом=22) Нагрев (Тпом=22)



Команда будет выполнена ядром SMLogix с теми параметрами, имена которых совпали с проектом. Число параметров может быть переменным. Порядок следования параметров произвольный.

Например:

1. Команда задана таким образом:



- 2. Пользователь может отправить СМС следующего содержания: КомандаКонтроллеру ($\mathcal{L}=.2;\ \Pi=5$)
- 3. Выходам блока Π и Π команды КомандаКонтроллеру будут присвоены значения 5 и 0.2 соответственно. Выход Π не изменит значения.

Укороченный формат

Команда (значение_1; значение_2; ...)

- Команда текст команды. Может состоять из чисел и букв. Пробелы внутри запрещены. Например: Нагрев
- значение_х присваиваемое значение. Может состоять только из чисел. Пробелы внутри запрещены. Разделитель целой и дробной части значений –точка или запятая (. или ,)



Команда будет выполнена ядром SMLogix, если в ней имеется полный список параметров. Последовательность следования параметров имеет значение.

Например:

Команда задана таким образом:



Содержание СМС	Состояние выходов блоков
КомандаКонтроллеру (2; 5; 0.2)	будут присвоены значения 2, 5 и 0.2 соответственно.
КомандаКонтроллеру (2)	не поменяют значений.

Ограничения формата текста SMS

- Длина команды не более 70 символов (одно SMS сообщение)
- Регистр букв имеет значение
- Зарезервированные специальные символы (запрещены внутри имени команд, параметров, значений):

Символ	Назначение
0	Отделяют имя команды от списка параметров
į	Отделяет параметры друг от друга внутри списка параметров
=	Отделяет имя параметра от значения параметра

4.3.2. Управление списком получателей ответа

1. Перейти в «Операции с SMS» страница «Управление». Из выпадающего списка «Отвечать» выбрать нужный режим.

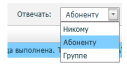


Рис. 24 – Управление списком получателей ответа

2. Сохранить изменения в SMConfig

Табл. 3 – Режимы Ответа

Режимы ответа	Список получателей Ответа	Количество SMS ответов
Никому	Пустой	0
Абоненты	Абонент, отправивший Команду	1
Группе	Всем абонентам группы, в которой состоит абонент, отправивший Команду	Соответствует кол-ву абонентов в группе



ВНИМАНИЕ! Режим ответа действует для всех команд из списка управления по SMS!

4.3.3. Задание пароля для управления списком абонентов через SMS

Для изменения списка абонентов пользователь может отправить SMS следующего формата:

абвгде12345 операция, номер, группа

- абвгде12345 имя команды (пароль)
- операция инструкция на добавление (add) или удаление (del) номера абонента
- **номер** номер абонента в формате long
- группа имя группы, в которую осуществляется добавление или удаление абонента.

После выполнения команды добавления пользователя контроллер присылает сообщение:

Пользователь 79112566542 добавлен 08:18; 25:09:2016.

Данное сообщение, помимо Абонента, приславшего запрос на изменение списка, высылается и другим Абонентам, которые указаны в качестве наблюдателей.

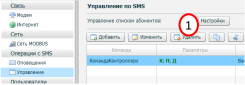


В целях безопасности задавайте команду для управления списком абонентов как можно более сложную.

Настройка

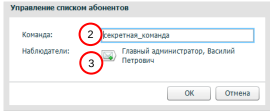
Команда (пароль) управления списком абонентов настраивается со страницы SMConfig «Управление по SMS»

1. Войти в окно редактирования по кнопке «Настройки»



Puc. 25 – Управление SMS: Настройки

- 2. Ввести текст команды в поле «Команда»
- 3. По кнопке добавления адресатов выбрать в «Наблюдатели» список абонентов/групп, которые будут получать сообщения об изменении списка абонентов
- 4. Применить изменения, нажав кнопку «Ок»

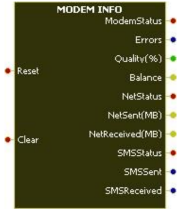


Puc. 26 – Управление списком абонентов SMS

5. Загрузить проект на контроллер или сохранить настройки SMConfig

4.4. Диагностика работы модема

Если модем или выход в интернет не работают, блок диагностики модема поможет найти причину.



Puc. 27 – Блок «MODEM INFO»

Описание: Блок диагностики модема.

Входы:

Reset – сброс модема. Сброс осуществляется по фронту сигнала, т.е. при переходе сигнала из нуля в единицу Clear – сброс значений на выходах NetSent(MB), NetReceived(MB), SMSSent, SMSReceived в ноль. Сброс осуществляется по фронту сигнала.

Выходы:

ModemStatus – текущее состояние модема

Значение	Состояние
0	Модем не обнаружен или не подключен к сотовой сети.
1	Модем подключен к сотовой сети и готов к работе

Errors – количество ошибок в работе модема

Quality – качество сигнала по отношению к максимальному в процентах

Balance – значение баланса в текущих единицах валюты сотового оператора

NetStatus – статус подключения к сети Интернет

Значение	Состояние
0	нет подключения к сети Интернет
1	есть подключение к сети Интернет

NetSent(MB) – количество отправленных мегабайт данных через сеть GPRS/SMConnect

NetReceived(MB) – количество принятых мегабайт данных через сеть GPRS/SMConnect

SMSStatus – готовность модема работать с SMS сообщениями

Значение	Состояние
0	работа с SMS недоступна
1	работа с SMS доступна

SMSSent – количество успешно отправленных SMS сообщений

SMSReceived – количество успешно принятых SMS сообщений

SMSSent – количество успешно отправленных SMS сообщений

SMSReceived – количество успешно принятых SMS сообщений



В случае если SMConnect не включен, то на выходах NetSent(MB) и NetReceived(MB) отображается статистика GPRS, в противном случае статистика SMConnect!

4.5. Настройка модема через системное меню



ВНИМАНИЕ! Поддерживается только для Trim5 и SMH4

Настройки работы модема в системном меню расположены в меню «Сеть -> Модем».

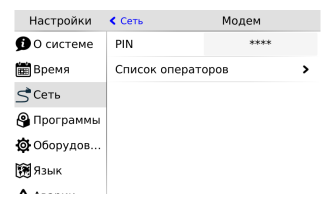


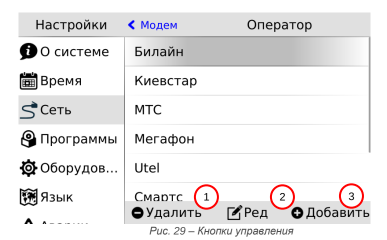
Рис. 28 - Системное меню: Модем

1. PIN

Установка PIN-кода в поле ввода. Обычно этот код указывается оператором связи в договоре на оказание услуг или другой сопроводительной документации

2. Список операторов

Список поддерживаемых контроллером сотовых операторов. Каждый оператор имеет свои настройки, позволяющие авторизоваться в сети и установить соединение с интернетом



Удалить – удаляет оператора

- 2. Ред вызывает редактирования свойств выделенного в списке оператора
- 3. Добавить добавляет нового оператора и вызывает диалог редактирования его свойств



Рис. 30 – Редактирование настроек оператора

В диалоге создания или изменения оператора:

- 1. Имя название оператора
- 2. **Код сетей MCC/MNC** это числовой код, по которому определяется принадлежность SIM-карты оператору
- 3. Точка доступа адрес сервера на стороне оператора связи
- 4. Логин имя пользователя для регистрации на точке доступа
- 5. Пароль пароль пользователя для регистрации на точке доступа
- 6. **USSD** номер для запроса баланса

5. Гарантийный срок

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента отгрузки со склада производителя.

6. Гарантийные обязательства

Обязательными условиями сохранения гарантийных обязательств являются:

- Соблюдение условий эксплуатации, хранения и транспортировки
- Соблюдение предельных параметров, приведённых в технических характеристиках

Гарантийными случаями не являются:

- Механические повреждения модема
- Выход из строя из-за попадания воды внутрь корпуса

7. Срок службы

Срок службы 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

8. Транспортировка

Транспортировка допускается любым видом транспорта с соблюдением действующих норм и правил.

9. Сведения о предприятии изготовителе

Наименование предприятия:

OOO «Segnetics»

Адрес.

Россия, 199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток, д.14

Телефоны:

(812) 380-95-27, (812) 313-41-62, (812) 335-01-91

Факс

(812) 356-04-31, (812) 335-01-91

Адреса электронной почты:

support@segnetics.com – техническая поддержка sales@segnetics.com – отдел продаж

Адрес в сети Интернет:

http://www.segnetics.com