Модем AnCom RM/E резервируемый

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЭ 4035-018-11438828-09

Декларация о соответствии на GSM-модуль зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ регистрационный №: MT-1576 от 20.04.2007 Декларация о соответствии на модем AnCom RM зарегистрирована в Федеральном агентстве связи РФ регистрационный №: MT-2944 от 14.05.2009 Сертификат соответствия на модем AnCom RM (электробезопасность, ЭМС) ГОСТ Р № РОСС RU.MO04.B00746

версия документации D2.04

ИЭ 4035-018-11438828-09

Содержание

1	Общие сведения	3					
1.1	Задача резервирования каналов связи: Телефонный / GSM	4					
1.2	Задача резервирования каналов связи: Ethernet / GSM	5					
1.3	Задача коммутации доступа к объекту автоматизации	6					
1.4	Специальные характеристики модема AnCom RM/E						
1.5	Условия эксплуатации и показатели надежности						
1.6	Комплектность	10					
1.7	Особенности подключения и установки	11					
1.8	Режимы работы каналов связи	12					
1.9	Индикация	12					
2	Каналы связи с диспетчерским пунктом	13					
2.1	Телефонный	13					
2.2	Ethernet	13					
2.3	GSM	13					
3	Особенности программного обеспечения	14					
3.1	Утилита управления коммутацией между телефонным и GSM каналами связ Switch RM_E						
3.2	Запрещенные к вводу в телефонный модуль модема команды	16					
3.3	Обязательные к вводу в телефонный модуль модема команды	16					
3.4	Обязательные к вводу в GSM модуль модема команды						
3.5	AnCom SERVER_RM - коммуникационный TCP сервер	16					
При	иложение 1. Габаритный чертеж AnCom RM/E	17					

1 Общие сведения

В зависимости от варианта исполнения, модем **AnCom RM/E**, подключенный к объекту автоматизации, решает одну из задач:

Задача резервирования каналов связи (разделенных на физическом уровне) между объектом автоматизации на узле учета и диспетчерским пунктом:

- **проводной канал** (основной): Ethernet (клиент или сервер) либо телефонный (коммутируемый или выделенный) определяется вариантом исполнения модема;
- беспроводной канал («горячий» резерв): GSM (GPRS/EDGE/CSD).

Задача коммутации доступа к объекту автоматизации со стороны:

- устройства сбора и передачи данных (УСПД) на узле учета через последовательный интерфейс модема (RS-232C, RS-485, Ethernet или RS 422);
- **диспетчерского программного обеспечения** (ПО) на стороне диспетчерского пункта через GPRS/EDGE-канал связи модема.

Внимание! Использование модема **AnCom RM/E** для решения той или иной задачи определяется его вариантом исполнения.

Общее описание и инструкция по эксплуатации модемного **GSM-модуля AnCom RM** соответствует общему описанию и инструкции по эксплуатации модема **AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09** части 1 и 2.

Общее описание и инструкция по эксплуатации **тонального модуля AnCom STF** (далее по тексту – телефонного) соответствует общему описанию и инструкции по эксплуатации модема **AnCom STF** (на базе ChipSet «Conexant») **ИЭ 4234-014-11438828-05**.

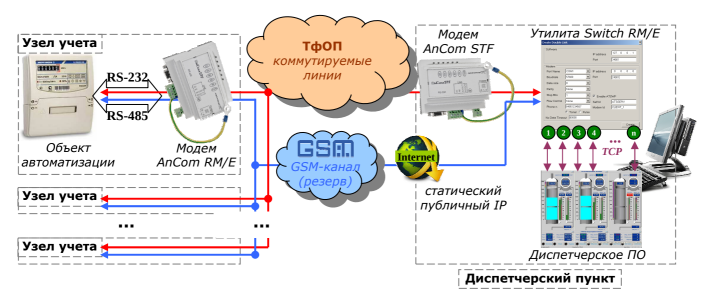
Общее описание и инструкция по эксплуатации коммуникационного серверного ПО **AnCom Server RM** соответствует общему описанию и инструкции по эксплуатации **AnCom Server RM ИЭ 4035-018-11438828-09**.

1.1 Задача резервирования каналов связи: Телефонный / GSM

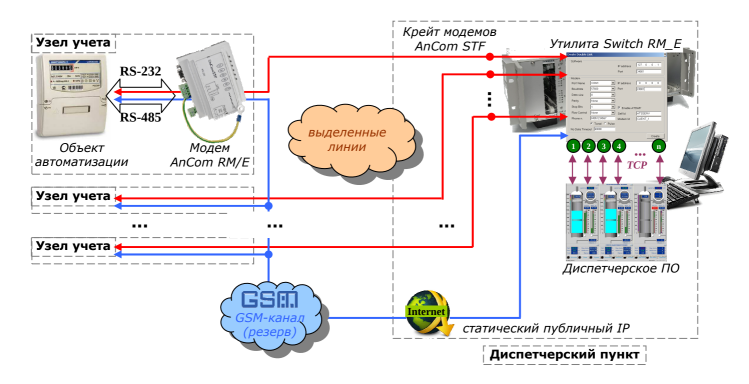
- для применения в системах, критичных к перерывам связи.

Удаленный доступ из диспетчерского пункта к объекту автоматизации, подключенному к модему **AnCom RM/E** по интерфейсу RS-232 или RS-485, обеспечивается по **телефонному** (основному) каналу – по коммутируемым или выделенным линиям.

Переключение на **GSM-канал** («горячий» резерв) осуществляется при неудачной попытке дозвона по телефонному каналу. Коммутация осуществляется автоматически через утилиту **AnCom Switch RM/E** (входит в комплект поставки).



Основной канал – телефонный (коммутируемые линии), «горячий» резерв – GSM (GPRS/EDGE)



Основной канал – телефонный (выделенные линии), «горячий» резерв – GSM (GPRS/EDGE)

- Телефонный (основной) канал дуплексная передача данных по 2-/4-проводным физическим линиям, коммутируемым и выделенным каналам, образованным различными системами связи, в стандартном (300...3400Гц) и тональном (300...2100Гц) частотном диапазоне; на стороне диспетчерского пункта должен быть установлен телефонный модем AnCom STF или AnCom RM/E с телефонным модулем; на диспетчерском ПК установлена утилита управления коммутацией Switch RM/E (входит в комплект поставки).
- **GSM-канал** (**«горячий» резерв**) постоянный GPRS/EDGE канал связи с тарификацией по переданному/полученному объему данных; модем работает в режиме «клиент» (любые типы IP-адресов), диспетчерский пункт «сервер» (статический, публичный IP-адрес).

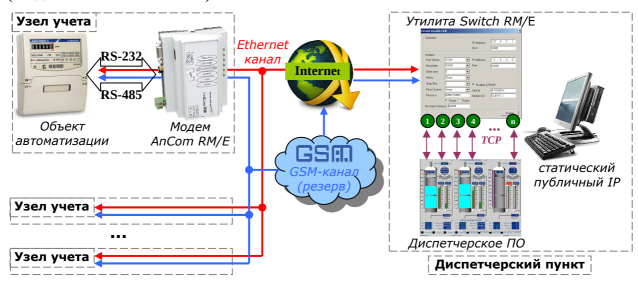
1.2 Задача резервирования каналов связи: Ethernet / GSM

– для применения в системах, критичных к перерывам связи.

Удаленный доступ из диспетчерского пункта к объекту автоматизации, подключенному к модему **AnCom RM/E** по интерфейсу RS-232 или RS-485, обеспечивается по **Ethernet** (основному) каналу.

Переключение на **GSM-канал** («горячий» резерв) осуществляется при обрыве проводной связи.

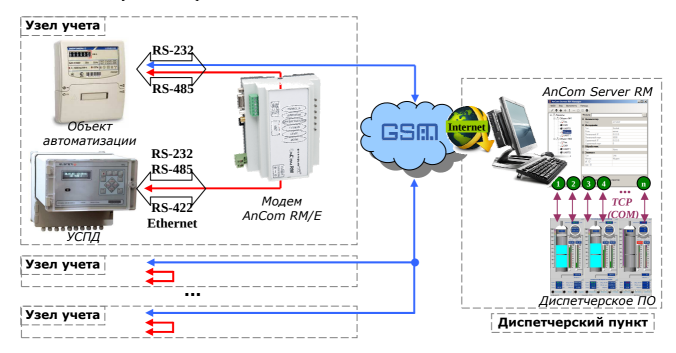
Коммутация осуществляется автоматически через утилиту **AnCom Switch RM/E** (входит в комплект поставки).



- Ethernet (основной) канал клиент или сервер; на диспетчерском ПК установлена утилита управления коммутацией Switch RM/E (входит в комплект поставки).
- **GSM-канал** (**«горячий» резерв**) постоянный GPRS/EDGE канал связи с тарификацией по переданному/полученному объему данных; модем работает в режиме «клиент» (любые типы IP-адресов), диспетчерский пункт «сервер» (статический, публичный IP-адрес).

1.3 Задача коммутации доступа к объекту автоматизации

 для применения в системах, использующих как УСПД на узле учета, так и диспетчерское ПО на диспетчерском пункте – для подключения к объектам автоматизации с целью сбора данных, их обработки и хранения, а также визуального представления.



Локальный доступ УСПД к объекту автоматизации, подключенному к модему **AnCom RM/E** по интерфейсу RS-232 или RS-485, обеспечивается через дополнительный **последовательный интерфейс** модема (RS-232C, RS-485, Ethernet или RS 422).

Подключаемое к модему УСПД находится непосредственно на узле учета, в месте инсталляции объекта автоматизации.

В рамках данной задачи модем может работать в одном из двух режимов:

• режим приоритета доступа с УСПД:

- о УСПД на узле учета постоянно подключено к объекту автоматизации через модем:
- о переключение на **GSM-канал** удаленной связи с диспетчерским пунктом осуществляется по инициативе диспетчера;
- о модем работает в режиме «сервер» (статический локальный IP-адрес), диспетчерский пункт подключен к сети оператора связи в режиме «клиент» (IP-адрес в области адресов модемов на узлах учета); на диспетчерском ПК установлено коммуникационное серверное ПО AnCom Server RM;
- о при активном GSM-канале связи с диспетчерским пунктом, объект автоматизации временно отключается от УСПД;
- о после разрыва GSM-соединения, связь между УСПД на узле учета и объектом автоматизации восстанавливается.

• режим приоритета доступа с диспетчерского пункта:

- о диспетчерское ПО постоянно подключено к объекту автоматизации через GSMканал связи с модемом:
- о модем работает в режиме «клиент» (любые типы IP-адресов), диспетчерский пункт «сервер» (статический, публичный IP-адрес)
- о доступ к объекту автоматизации с УСПД организуется автоматически, при его подключении к модему;
- о при подключенном к модему УСПД, GSM-канал удаленной связи с диспетчерским пунктом обрывается;
- о при истечении тайм-аута отсутствия данных, связь между диспетчерским пунктом и объектом автоматизации по GSM-каналу связи восстанавливается:
 - AT@ATSAPPLICATIONSUBMODE=«4» ввести подрежим работы модема;
 - **AT@ATSRMENODATAINUART0VAR**="t", t тайм-аут, по истечении которого, при отсутствии данных (от УСПД \rightarrow к объекту автоматизации), модем переключается обратно на приоритетный GSM-канал связи с диспетчерским пунктом.

Внимание! Выставляемый *тайм-аут должен быть больше расчетного времени передачи* данных с объекта автоматизации — на УСПД.

1.4 Специальные характеристики модема AnCom RM/E

Исполнение модема в зависимости от задачи:

Задача резервирования каналов связи (разделенных на физическом уровне) между объектом автоматизации на узле учета и диспетчерским пунктом:

- Один из двух проводных каналов (основной):
 - Телефонный канал удаленной связи из диспетчерского пункта: дуплексная передача данных по 2-/4-проводным физическим линиям, коммутируемым и выделенным каналам, образованным различными системами связи, в стандартном (300...3400Гц) и тональном (300...2100Гц) частотном диапазоне; особенности телефонного модуля соответствуют общим характеристикам модемов AnCom STF (на базе ChipSet «Conexant») и описаны в соответствующей инструкции по эксплуатации;
 - о **Ethernet** канал удаленной связи из диспетчерского пункта: клиент или сервер;
- Резервный GSM-канал связи из диспетчерского пункта.

Задача коммутации доступа к объекту автоматизации со стороны:

- Устройства сбора и передачи данных (УСПД) на узле учета через один из четырех возможных последовательных интерфейсов модема: RS-232C, RS-485, Ethernet или RS- 422:
- Диспетчерского программного обеспечения (ПО) на стороне диспетчерского пункта через GSM-канал связи модема.
- Интерфейс подключения объекта автоматизации: RS-232C или RS-485;
- Виды первичного питания:
 - ~ 140...286В / 45...55 Гц (кроме исполнения с телефонным модулем);
 - \circ = 36...72B;
 - \circ = 18...36B;
 - $\circ = 9...18B$:
 - **~85...264В** / **45...55** Гц или **=110...370В** (только для исполнения с телефонным модулем);
- Особенности GSM-модуля соответствуют общим характеристикам модемов AnCom RM и описаны в соответствующих инструкциях по эксплуатации;
- Встроенный датчик температуры;
- Светодиодная индикация уровня GSM-сигнала, передаваемых данных, режима работы и процесса установления соединения;
- Светодиодная индикация телефонного модуля: режим работы, процесс установления соединения и передачи данных (при исполнении модема с телефонным модулем);
- Рабочий диапазон температур -40...+70С (для исполнения модема с телефонным модулем: -20...+70С);
- Пластмассовый корпус **ОКW** (105*86*60 мм) с креплением на **DIN** рейку;
- SMA-F соединитель для внешней GSM-антенны;
- Вес (в упаковке) до **0,9 кг** (в зависимости от варианта исполнения);
- Коммуникационное ПО в комплекте поставки Server RM (демо) и Switch RM/E;
- Технологическое ПО в комплекте поставки;
- Модернизация встроенного ПО у пользователя.

- Встроенная система измерения и управления СИУ входы телесигнализации и выходы телеуправления (обмен данными с СИУ, а также автоматическая передача информации об изменениях состояния СИУ возможна только по GSM-каналу связи):
 - о **Пассивная СИУ:** 8 универсальных аналоговых / цифровых 5мА входов, 2 управляемых выхода типа ОК (контакты совмещены с входами), сухие контакты оптореле, управляемый источник +12B/100 мA, встроенный термометр.
 - о **Мини СИУ:** 4 цифровых входа, 2 управляемых выхода типа ОК (контакты совмещены с входами), источник +12B/100 мA, встроенный термометр. Измерение по входам и управление выходами осуществляется по командам из GSM канала:

1.5 Условия эксплуатации и показатели надежности

Модем сохраняет работоспособность в диапазоне температур -40...+70°С (для исполнения модема с телефонным каналом связи: -20...+70С), влажность до 85 при 25°С.

Модем выпускается в пластмассовом корпусе OKW со степенью защиты $IP40^*$.

Необходимо что бы местность, в которой применяется модем, входила в зону покрытия используемого оператора GSM-связи.

Показатели надежности:

• продолжительность непрерывной работы модема без профилактических выключений питания – не ограничена;

- наработка на отказ не менее 50000 часов;
- средний срок службы не менее 10 лет.

.

^{*} IP40 – в конструкцию не могут попасть предметы диаметром более 1 мм; конструкция защищает от прикосновения к токоведущим частям пальцами или инструментом; нет защиты от брызг воды.

1.6 Комплектность

Комплектность модема зависит от варианта поставки и приводится в его паспорте. Ответная часть соединителя питания входит в комплект поставки. **SIM карта не входит** в комплект поставки.

Варианты исполнения и поставки резервируемых модемов AnCom RM/E

-		2		,	_	_		
1	2	3	4	/	5	6	7	Вариант исполнения (символы 1-4)
1								Символ 1. Область применения
X								${f E}-{f M}$ одем с резервированием доступа к объекту автоматизации.
	2							Символ 2. Вид первичного питания:
	X							1 (~ 140286В / 4555 Гц) – кроме исполнения с телефонным каналом; 2 (= 3672В); 3 (= 1836В); 4 (= 918В); – для всех вариантов исполнения;
								5 (~85264В / 4555 Γ ц) или (=110370В) — только для исполнения с телефонным каналом.
		3						Символ 3. Интерфейс подключения объекта автоматизации
		X						3 - RS-232C (TxD, RxD, DCD,CTS, RTS, DTR, DSR, RI) 4 - RS-485 (гальваническая развязка 2.0кВ)
			4					Символ 4. GSM-канал связи с диспетчерским пунктом (при наличии в конфигурации модема проводного канала связи с диспетчерским пунктом, является резервным)
			X					3 - основной вариант поставки: Модем на базе Wavecom Q2687 с поддержкой GSM/CSD/GPRS/EDGE и аппаратным перезапуском (сторожевой таймер). Встроенные буфера данных на приём и передачу 64кВ. Возможность автоматического формирования и передачи SMS-сообщений.
								Программная поддержка возможности автоматического переключения между SIM картами (резервирование оператора связи) и режимами передачи данных GPRS/EDGE или CSD (резервирование услуг одного оператора).
								Встроенный протокол передачи данных: автоматическая склейка пакетов на приёмной стороне, удаленная настройка модема по CSD каналу, поддержка нескольких независимых потоков данных (два интерфейса, СИУ и т.п.), прозрачный PING контроль соединения.
								Режимы работы GSM-модуля соответствуют возможностям модемов AnCom серии RM.
					5	6	7	Вариант поставки (символы 5 – 7)
					5			Символ 5. Особенности встроенной системы измерения и управления (СИУ)
					X			Обмен данными с СИУ возможен только по GSM-каналу связи 0 – модем без СИУ;
								1 — Пассивная СИУ: 8 универсальных аналоговых/цифровых 5мА входов, термометр, управляемые выходы: 12В/100мА, контакты оптоэлектронного реле, два выхода типа ОК, совмещенные с входами;
								3 – Мини СИУ: 4 цифровых 5мА входа, термометр, источник 12В/100мА, два выхода типа ОК, совмещенные с входами.
						6		Символ 6. Канал доступа к объекту автоматизации
						X		Со стороны УСПД, подключенного через дополнительный интерфейс модема:
								 Ethernet (режимы сервер или клиент), RS-232C (только TxD и RxD, гальваническая развязка 2.0кВ),
								3 – RS-252C (только тхD и кхD, тальваническая развязка 2.0кВ), 4 – RS-485 (гальваническая развязка 2.0кВ),
								5 – RS-422 (гальваническая развязка 2.0кВ).
								Со стороны диспетчерского пункта через проводной (основной) канал связи:
								1 – Ethernet (режимы сервер или клиент),
								8 — Телефонный: дуплексная передача данных по 2-/4-проводным физическим линиям, коммутируемым и выделенным каналам, образованным различными системами связи, в стандартном (3003400Гц) и тональном (3002100Гц) частотном диапазоне.
							7	Символ 7. Вариант комплектации
							X	0 – IP40, пластмассовый корпус OKW (105*86*60 мм), крепление на DIN рейку,
								SMA-F соединитель для внешней антенны, два держателя SIM-карт,
								рабочий диапазон температур: -40+70°С (для исполнения модема с телефонным каналом связи: -20+70С), встроенный источник питания, светодиодная индикация режимов работы.

1.7 Особенности подключения и установки

Настройка, подключение, установка и общее описание работы модемного GSM-модуля освещено в инструкции по эксплуатации модема AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09, части 1 и 2.

Настройка, подключение, установка и общее описание работы телефонного модуля модема освещено в инструкции по эксплуатации модема AnCom STF (на базе ChipSet «Conexant») ИЭ 4234-014-11438828-05.

Описание интерфейсов подключения объектов автоматизации (общие сведения, особенности применения, назначение контактов, описание цепей ввода-вывода) представлено в инструкции по эксплуатации модема AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09 (Часть 1, Приложение 3).

1.6.1. Настройка GSM модуля / использование только GSM канала

Для настройки GSM модуля, а также для использования только беспроводного канала связи с диспетчерским пунктом:

• установить коммутационный джампер S в положение:



• извлечь ответную часть из разъема подключения проводного канала связи.

1.6.2. Настройка проводного (телефонного/Ethernet) модуля / использование только проводного (телефонного/Ethernet) модуля

Для настройки проводного (телефонного/Ethernet) модуля, а также для использования только беспроводного канала связи с диспетчерским пунктом:

• установить коммутационный джампер S в положение:



• извлечь SIM-карту (SIM-карты) из слотов модема.

1.8 Режимы работы каналов связи

1.7.1. Основной канал – проводной (телефонный/Ethernet), резервный – GSM

• установить коммутационный джампер S в положение:



1.7.2. Основной и единственный канал – проводной (телефонный/Ethernet)

• условия работы в данном режиме соответствуют условиям п. 1.6.2.

1.7.3. Основной и единственный канал – GSM

• условия работы в данном режиме соответствуют условиям п. 1.6.1.

1.9 Индикация

Описание особенностей индикации GSM модуля (уровень GSM-сигнала, передаваемых данных, режим работы и процесс установления соединения) представлено в инструкции по эксплуатации модема AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09 (Часть 1, п. 3).

Описание особенностей индикации телефонного модуля модема (режим работы, процесс установления соединения и передачи данных) представлено в инструкции по эксплуатации модема AnCom STF (на базе ChipSet «Conexant») ИЭ 4234-014-11438828-05 (п. 2).

2 Каналы связи с диспетчерским пунктом

2.1 Телефонный

Установление соединения по основному каналу телефонного типа:

- Поддерживаемые режимы (устанавливается пользователем при настройке модема):
 - о коммутируемая, выделенная или физическая линия;
 - о 2-х или 4-х проводная линия;
 - о стандартный (300...3400 Γ ц) или тональный (300...2100 Γ ц) частотный диапазон.
- В режиме коммутируемой линии:
 - о «вызывающий» модем при появлении питания осуществляет набор заданного пользователем номера, а отвечающий модем ожидает входного звонка и при его поступлении снимает трубку. После чего модемы устанавливают соединение;
 - о при разрыве соединения (модемного или телефонного) модемы кладут трубки и пытаются повторно установить соединение.

Настройка телефонного модема осуществляется через интерфейс подключения объекта автоматизации (RS-232 или RS-485).

Работа телефонного канала передачи освещена в инструкции по эксплуатации модема AnCom STF (на базе ChipSet «Conexant») ИЭ 4234-014-11438828-05.

2.2 Ethernet

Описание интерфейса Ethernet: общие сведения, спецификация, назначение контактов, режимы работы (клиент или сервер) и конфигурирование – представлено в инструкции по эксплуатации модема AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09 (Часть 1, Приложение 4d).

2.3 **GSM**

При отсутствии в конфигурации модема проводного канала связи с диспетчерским пунктом, GSM-канал связи является основным и единственным – для доступа к объекту автоматизации из диспетчерского пункта.

При наличии в конфигурации модема проводного канала связи с диспетчерским пунктом, GSM-канал связи находится в режиме «горячего» резервирования.

Управление переключением между каналами связи, разделенных на физическом уровне (проводной основной и беспроводной резервный), осуществляется при обрыве проводного (основного) канала:

- как программно утилитой управления коммутацией **Switch RM/E** на диспетчерском пункте,
- так и аппаратно коммутатором внутри модема, который анализирует наличие соединения по основному каналу (телефонный или Ethernet) и при его разрыве осуществляет переход на резервный канал (GSM). При восстановлении основного канала осуществляется возврат на него.

Внимание! При переключениях между основным и резервным каналами, данные, накопленные в буферах основного (телефонного или Ethernet) и резервного (GPRS/EDGE или CSD) модемов, теряются.

Работа беспроводного GSM-канала передачи освещена в инструкции по эксплуатации модема AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09 части 1 и 2.

3 Особенности программного обеспечения

Настройка параметров модемного **GSM-модуля** или **телефонного модуля** освещена в соответствующих инструкции по эксплуатации модемов:

- AnCom RM ИЭ 4035-018-11438828-09 части 1 и 2;
- AnCom STF ИЭ 4234-014-11438828-05 (на базе ChipSet «Conexant»).

3.1 Утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи Switch RM/E

Алгоритм работы Switch RM/E

Утилита Switch RM/E устанавливается на диспетчерском пункте. Установление соединения между диспетчерским пунктом и модемом **AnCom RM/E** на узле учета осуществляется через утилиту Switch RM/E.

- при разрыве проводного канала связи, диспетчерское ПО осуществляет дозвон со следующим узлом учета (при телефонном канале в качестве основного);
- при неудачной попытке установления соединения по проводному каналу, Switch RM/E подключает резервный канал связи (доступ из диспетчерского пункта по сети Internet к модему AnCom RM/E на узле учета через GSM-канал связи);
- при отсутствии как проводного, так и GSM-канала связи, диспетчерское ПО осуществляет дозвон со следующим узлом учета (при телефонном канале в качестве основного).

Настройка утилиты Switch RM/E

- 1. Запустить утилиту **Switch RM/E**.
- 2. Запрос пароля (по умолчанию пароль **admin**). Замена пароля: *Справка Заменить пароль*...
- 3. Для создания очередного узла подключения (очередного модема AnCom RM/E на узле учета к диспетчерскому пункту), по нажатию правой кнопки мыши в поле окна, в контекстном меню выбрать пункт *Create*.
- 4. В появившимся окне настройки узла учета ввести следующие параметры.
- 5. *Вкладка Software* настройка программного подключения диспетчерского ПО к утилите Switch RM/E:
 - *IP address IP* адрес ПК в локальной сети с запущенной утилитой Switch RM/E, с которым будет устанавливать соединение диспетчерское ПО;
 - *Port* порт ПК с запущенной утилитой Switch RM/E, с которым будет устанавливать соединение диспетчерское ПО.
- 6. *Вкладка Basic* настройка аппаратного телефонного либо Ethernet подключения:
- 5.1. Serial Link настройка телефонного (основного) канала связи (через модем AnCom STF на диспетчерском пункте, с которого будет осуществляться дозвон по телефонной линии к модемам AnCom RM/E на узлах учета).
 - *Port Name* выбор COM порта, по которому подключен к диспетчерскому ПК телефонный модем;
 - *Boudrate* скорость передачи данных (в битах в секунду);
 - *Data size* число бит данных в символе (от 5 до 8);
 - *Parity* контроль четности (бит не используется/нечет/четный);
 - *Stop Bits* число стоповых битов, которые определяют конец символа (1, 1.5 или 2);
 - Flow Control управление потоком для предотвращения переполнения:

ИЭ 4035-018-11438828-09

- о для коммутируемых линий (отключено/ Xon(Xoff)/ аппаратное/ программно-аппаратное;
- о для выделенных линий аппаратное/ программно-аппаратное (Request to Send / Request to Send XO);
- *Phone n.* номер телефона удаленного модема AnCom RM/E на узле учета (для подключения по коммутируемым линиям);
- *Tonal / Pulce* переключение тоновый / импульсный набор;
- *No Data Timeout* тайм-аут ожидания данных в милисекундах, после которого утилита разорвет телефонное соединение с удаленным модемом AnCom RM/E на узле учета.
- 5.2. Ethernet Link настойка Ethernet (основного) канала связи с модемом AnCom RM/E на узле учета.

Role – режим работы ПО («клиент» или «сервер»), противоположный режиму работы Ethernet-модуля модема на узле учета:

- Sever
 - о *IP address* IP адрес (сетевой интерфейс), с которого будет принимать подключение модема AnCom RM/E утилита Switch RM/E; 0.0.0.0 принимать подключения со всех сетевых интерфейсов;
 - о *Port* порт, с которым будет устанавливать соединение модем AnCom RM/E;
- Client
 - о *IP address* IP адрес, с которым будет устанавливать соединение утилита Switch RM/E;
 - о *Port* порт, с которым будет устанавливать соединение утилита Switch RM/E;
- □ *Enable ATSWP* снять флаг;
- 6. Вкладка **Reserve** настойка резервного GSM-канала связи с модемом AnCom RM/E на узле учета.
 - *Tun подключения* Ethernet Link;
 - *IP address IP* адрес (сетевой интерфейс), с которого будет принимать подключение модема AnCom RM/E утилита Switch RM/E; 0.0.0.0 принимать подключения со всех сетевых интерфейсов;
 - *Port* порт, с которым будет устанавливать соединение модем AnCom RM/E.
 - - Self ID идентификатор утилиты Switch RM/E для данного узла подключения (до 20 символов; отправляется устройству в случае его удачной идентификации); соответствует параметру «Идентификатор удаленного устройства» конфигурации GSM модуля модема AnCom RM/E (программа Set_RM, вкладка «Другие»);
 - о *Modem ID* идентификатор устройства (до 20 символов; в случае соответствия с принятым от устройства идентификатором, устройство считается идентифицированным); соответствует параметру «*Идентификатор моего устройства*» конфигурации GSM модуля модема AnCom RM/E (программа Set_RM, вкладка «Другие»).
- 7. *Create* по нажатию кнопки, настраиваемый узел подключения будет внесен в конфигурацию утилиты Switch RM/E; в главном окне утилиты появится объект, соответствующий созданному узлу подключения и доступный для перенастройки.
- 8. Для создания очередного узла подключения повторить пункты 2...7.

9. Сохранение конфигурации: Файл – Сохранить.

3.2 Запрещенные к вводу в телефонный модуль модема команды

- at&f
- atz
- ate1

3.3 Обязательные к вводу в телефонный модуль модема команды

- ate0 отключение эхо;
- at&d0 игнорирование сигнала DTR (см. дополнительно &qn);
- at&s1 способ формирования сигнала DSR;

3.4 Обязательные к вводу в GSM модуль модема команды

- at+Wind=0 отключение вывода системных событий;
- at@atsdbgmsg=0 не выводить технологические сообщения;
- at@atsinternetcsdserverdcd="0" сброс DCD после корректно завершенного «клиентом» подключения;
- AT+CREG=0 отключение технологических сообщений при регистрации в GSM;
- AT+CGREG=0 отключение технологических сообщений при регистрации в GPRS;
- AT@ATSRM="4" команда установки типа модема (RM/E).

3.5 AnCom SERVER_RM - коммуникационный TCP сервер

При использовании модемов AnCom RM/E в исполнении с резервированием каналов связи телефонный/GSM, ПО AnCom Server RM не применяется.

Общее описание и инструкция по эксплуатации коммуникационного серверного ПО **AnCom Server RM** соответствует общему описанию и инструкции по эксплуатации **AnCom Server RM ИЭ 4035-018-11438828-09**.

Приложение 1. Габаритный чертеж AnCom RM/E

