

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom
RM

22 июля 2015 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40, h1.42, h1.50, h1.52, h1.60

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/L, RM/E
программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
 - Пользовательское приложение - V5.26
- Встроенное в модем RM/К (СИУ "Регистратор") программное обеспечение
- NEW - Операционная система - V R7.52
 - NEW - Пользовательское приложение - V1.11
- Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
- Операционная система - V R7.47
 - Пользовательское приложение - V5.18
- Программное обеспечение для компьютера
- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.06
 - Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
 - GTem (терминальное приложение) - V4.01
 - AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
 - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.10
 - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
 - FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
 - Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- NEW - DC_RM (утилита перенастройки группы модемов) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12
- NEW - Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/К, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - V2.10

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - V1.44
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - V1.43
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/К (СИУ "Регистратор") - V1.02
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom RM

24 апреля 2014 г.

Аппаратные средства:
- RM/Dxxx/xxx

- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40, h1.42, h1.50

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.26

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- Операционная система - V R7.51
- Пользовательское приложение - V1.08

- Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.18

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.06
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- NEW - GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.10
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12
- Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/К, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - V2.00

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - V1.43
 - часть 2 - V1.42
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/К (СИУ "Регистратор") - V1.02
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- Учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom RM

17 февраля 2014 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Регистратор (RM/К)

- 2ТC (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40, h1.42, h1.50

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.26

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- Операционная система - V R7.51
- Пользовательское приложение - V1.08

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.18

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.05
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03

- утилита существенно упрощающая процесс настройки
- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- NEW - GTem (терминальное приложение) - V5.00
- NEW - AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- NEW - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.10
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12
- Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/K, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - V2.00

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - V1.42
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - V1.41
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/K (СИУ "Регистратор") - V1.02
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- Учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom RM

15 октября 2013 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- NEW
- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
 - RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40, h1.42, h1.50

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.26

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- Операционная система - V R7.51
- Пользовательское приложение - V1.08

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V5.18

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.04
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
 - утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TSP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.09
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.12
- Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/К, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - v2.00

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - v1.42
 - часть 2 - v1.40
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/К (СИУ "Регистратор") - v1.02
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - v2.04
- Учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom RM

25 сентября 2013 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Регистратор (RM/К)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/К:

- NEW RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40, h1.42

RM/S:
 базовый интерфейс:
 - RS-232 - h1.00, h1.10
 - RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:
 базовый интерфейс (аналогично RM/D):
 - RS-232C - h4.70, h4.90
 - RS-485 - h4.70, h4.90
 модули расширения:
 - СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:
 базовый интерфейс:
 - RS-232C - h4.90
 - RS-485 - h4.90

модули расширения:
 - STF - h2.00
 - Ethernet - h1.10
 - RS-232C - h2.00
 - RS-485 - h5.00
 - RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/L, RM/E
 программное обеспечение

- Операционная система - V R7.47
 - Пользовательское приложение - V5.26

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение
 - Операционная система - V R7.51
 - Пользовательское приложение - V1.08

NEW
 NEW

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
 - Операционная система - V R7.47
 - Пользовательское приложение - V5.18

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.04
 - Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
 утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
 - GTem (терминальное приложение) - v4.01
 - AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00
 - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.09
 - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00
 - FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
 - Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00
 - Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.12
 - Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/K, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - v2.00

NEW

Документация

NEW	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации		
NEW		часть 1	- v1.42
		часть 2	- v1.40
NEW	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/К (СИУ "Регистратор")		- v1.02
	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L		- v1.04
	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E		- v2.04
	- Учебник-презентация по RM/D		- v3.12

=====

Версии аппаратных средств, программного обеспечения и документации модема AnCom
RM

18 января 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/К)
- Регистратор (RM/К)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/К:

- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90
- модули расширения:
- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

- NEW - Операционная система - V R7.47
- NEW - Пользовательское приложение - V5.26

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- NEW - Операционная система - V R7.47
- Пользовательское приложение - V1.05

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- NEW - Операционная система - V R7.47
- NEW - Пользовательское приложение - V5.18

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.04
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.09
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12
- Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/K, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - V1.04

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - V1.41
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - V1.39
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- Учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

24 декабря 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.46
- Пользовательское приложение - V5.23

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- Операционная система - V R7.46
- Пользовательское приложение - V1.05

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.04
- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.09
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12
- NEW - Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/K, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - V1.04

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - V1.40
 - часть 2 - V1.38
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

09 октября 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx

- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/К)
- Регистратор (RM/К)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/К:

- RM/Кxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Кxxx/xx8 - RS-485 - h1.40

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

NEW

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10, h1.12

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/К (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

NEW

- Операционная система - V R7.46
- Пользовательское приложение - V5.23

Встроенное в модем RM/К (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

- Операционная система - V R7.46
- Пользовательское приложение - V1.05

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45

- Пользовательское приложение - v5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющее все технологические приложения): - v5.04
- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - v4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.09
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.12

- NEW - Registrator RM (утилита для настройки SMS-логгеров AnCom RM/K, приема SMS-сообщений и перенаправления их в базу данных) - v1.03

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - v1.39
 - часть 2 - v1.38
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - v2.04
- Учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

24 сентября 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

	- RS-485	- h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
модули расширения:		
	- Ethernet	- h1.01, h1.10
	- RS-232C	- h1.00, h2.00
	- RS-485	- h4.40, h5.00
	- RS-422	- h1.01, h2.00
RM/K:		
	RM/Kxxx/xx2 - RS-485	- h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
	RM/Kxxx/xx8 - RS-485	- h1.40

RM/S:		
базовый интерфейс:		
	- RS-232	- h1.00, h1.10
	- RS-485	- h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:		
базовый интерфейс (аналогично RM/D):		
	- RS-232C	- h4.70, h4.90
	- RS-485	- h4.70, h4.90

модули расширения:		
	- СИУ АСУНО	- h1.00, h1.10

RM/E:		
базовый интерфейс:		
	- RS-232C	- h4.90
	- RS-485	- h4.90

модули расширения:		
	- STF	- h2.00
	- Ethernet	- h1.10
	- RS-232C	- h2.00
	- RS-485	- h5.00
	- RS-422	- h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система	- V R7.45
- Пользовательское приложение	- V5.23

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

NEW	- Операционная система	- V R7.46
	- Пользовательское приложение	- V1.05

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система	- V R7.45
- Пользовательское приложение	- V5.17

Программное обеспечение для компьютера

NEW	- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения):	- v5.04
-----	--	---------

	- Set_RM утилита конфигурирования модема	- v1.03
	утилита существенно упрощающая процесс настройки	
	- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку	
	- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек	
	- GTem (терминальное приложение)	- V4.01
	- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз)	- V3.00

NEW	- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ)	- V3.09
-----	--	---------

- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - V1.38
 - часть 2 - V1.38
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.04
- учебник-презентация по RM/D - V3.12

=====

27 августа 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- NEW RM/Kxxx/xx2 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40
- RM/Kxxx/xx8 - RS-485 - h1.40

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.23

Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение

NEW

- Операционная система - V R7.46
- Пользовательское приложение - V1.04

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

NEW

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.03

- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03

- утилита существенно упрощающая процесс настройки

- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек

NEW

- GTem (терминальное приложение) - v4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00

- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.08

- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00

- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00

- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00

- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.12

Документация

NEW

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - v1.38

NEW

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - v1.38

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.04

NEW

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - v2.04

=====

05 июля 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h1.00, h1.10
- RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.23

- Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение
- Операционная система - V R7.46
 - Пользовательское приложение - V1.01

- Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
- Операционная система - V R7.45
 - Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.12

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - NEW часть 1 - v1.37
 - NEW часть 2 - v1.37
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.04
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.03
- Учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

09 апреля 2012 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- NEW - Регистратор (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:
 - RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
 - RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:
 - Ethernet - h1.01, h1.10
 - RS-232C - h1.00, h2.00
 - RS-485 - h4.40, h5.00
 - RS-422 - h1.01, h2.00

NEW RM/K:
 - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30, h1.40

RM/S:
 базовый интерфейс:
 - RS-232 - h1.00, h1.10
 - RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:
 базовый интерфейс (аналогично RM/D):
 - RS-232C - h4.70, h4.90
 - RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:
 - СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

RM/E:
 базовый интерфейс:
 - RS-232C - h4.90
 - RS-485 - h4.90

модули расширения:
 - STF - h2.00
 - Ethernet - h1.10
 - RS-232C - h2.00
 - RS-485 - h5.00
 - RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K (СИУ "Расходомер"), RM/L, RM/E
 программное обеспечение
 NEW - Операционная система - V R7.45
 - Пользовательское приложение - V5.23

NEW Встроенное в модем RM/K (СИУ "Регистратор") программное обеспечение
 NEW - Операционная система - V R7.46
 - Пользовательское приложение - V1.01

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
 - Операционная система - V R7.45
 - Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02
- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00

- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00
- NEW - Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.12

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - v1.36
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - v1.36
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.04
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - v2.03
- учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

26 декабря 2011 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx
- RM/Lxxx/xxx
- RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- NEW - RS-485 - h1.10, h1.20, h1.30

RM/S:

базовый интерфейс:

- NEW - RS-232C - h1.00, h1.10
- NEW - RS-485 - h1.00, h1.10, h1.20

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

RM/E:
базовый интерфейс:
- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

модули расширения:
- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/K, RM/L, RM/E программное обеспечение
- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.22

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение
- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
утилита существенно упрощающая процесс настройки
- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - v4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00

NEW - Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - v1.11

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - v1.35
часть 2 - v1.35

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.04

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - v2.02

- Учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

16 ноября 2011 г.

Аппаратные средства:

- RM/Dxxx/xxx
- RM/Sxxx/xxx
- RM/Mxxx/xxx
- RM/Kxxx/xxx

- NEW
- RM/Lxxx/xxx
 - RM/Exxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D, RM/E)
- Мини (RM/D, RM/E)
- Расходомер (RM/К)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70, h4.90

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/К:

- RS-485 - h1.10

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h1.00
- RS-485 - h1.00, h1.10

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70, h4.90
- RS-485 - h4.70, h4.90

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

NEW

RM/E:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.90
- RS-485 - h4.90

NEW

модули расширения:

- STF - h2.00
- Ethernet - h1.10
- RS-232C - h2.00
- RS-485 - h5.00
- RS-422 - h2.00

Встроенное в модемы RM/D, RM/К, RM/L, RM/E программное обеспечение

NEW

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.22

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02
- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03

- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00

NEW - Switch RM/E (утилита управления коммутацией между проводным и GSM каналами связи для модемов RM/E) - V1.10

NEW - Server_RM (сформирован собственный файл версий продукта)

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - V1.35

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - V1.35

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на коммуникационный TCP-сервер AnComServer RM (изменения отражены в собственном файле версий продукта)

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.03

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/E - V2.01

- Учебник-презентация по RM/D - V3.12

06 сентября 2011 г.

Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Sxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx, RM/Kxxx/xxx, RM/Lxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D)
- Мини (RM/D)
- Расходомер (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RS-485 - h1.10

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - H1.00
- RS-485 - H1.00, h1.10

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - H4.70
- RS-485 - H4.70

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

Встроенное в модемы RM/D, RM/К, RM/L программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.20

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02
- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GТem (терминальное приложение) - V4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00

NEW

- Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - V4.041
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - поддержка адресного доступа к модемам AnCom RZ/B mesh-сети ZigBee

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - NEW часть 1 - V1.34
 - NEW часть 2 - V1.34
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на коммуникационный TCP-сервер AnComServer RM - V1.34
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.02

10 августа 2011 г.

Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Sxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx, RM/Kxxx/xxx, RM/Lxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D)
- Мини (RM/D)
- Расходомер (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40, h5.00
- RS-422 - h1.01, h2.00

NEW

RM/K:

- RS-485 - h1.10

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-232 - h1.00
- RS-485 - h1.00, h1.10

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70
- RS-485 - h4.70

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

Встроенное в модемы RM/D, RM/K, RM/L программное обеспечение

- NEW - Операционная система - v R7.45
- Пользовательское приложение - v5.20

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - v R7.45
- Пользовательское приложение - v5.17

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.02

- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03

- NEW - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GТem (терминальное приложение) - v4.01
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00

- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00
- NEW - Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - v4.040
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - поддержка адресного доступа к модемам AnCom RZ/В mesh-сети ZigBee

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - v1.33
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - v1.33
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на коммуникационный TCP-сервер AnComServer RM - v1.34
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.02
- учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

02 августа 2011 г.

NEW Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Sxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx, RM/Kxxx/xxx, RM/Lxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D)
- Мини (RM/D)
- Расходомер (RM/K)
- 2ТС (RM/S)
- АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RS-485 - h1.10

RM/S:

базовый интерфейс:

- NEW - RS-232 - h1.00
- RS-485 - h1.00, h1.10

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - H4.70
- RS-485 - H4.70

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

Встроенное в модемы RM/D, RM/K, RM/L программное обеспечение

- NEW - Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.19

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - V R7.45
- Пользовательское приложение - V5.17

Программное обеспечение для компьютера

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.01
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.03
утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GTem (терминальное приложение) - V4.00
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.04
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- NEW - Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - V4.040
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - поддержка адресного доступа к модемам AnCom RZ/B mesh-сети ZigBee

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 1 - V1.32
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации часть 2 - V1.32
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на коммуникационный TCP-сервер AnComServer RM - V1.33
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - V1.01
- Учебник-презентация по RM/D - V3.12

08 июня 2011 г.

NEW Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Sxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx, RM/Kxxx/xxx, RM/Lxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная (RM/D)
- Мини (RM/D)
- Расходомер (RM/K)
- NEW - 2ТС (RM/S)
- NEW - АСУНО (RM/L)

RM/D:

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40
- RS-422 - h1.01, h2.00

RM/K:

- RS-485 - h1.10

NEW

RM/S:

базовый интерфейс:

- RS-485 - h1.00, h1.10

NEW

RM/L:

базовый интерфейс (аналогично RM/D):

- RS-232C - h4.70
- RS-485 - h4.70

модули расширения:

- СИУ АСУНО - h1.00, h1.10

NEW

Встроенное в модемы RM/D, RM/K, RM/L программное обеспечение

- Операционная система - v R7.45
- Пользовательское приложение - v5.18

NEW

Встроенное в модем RM/S программное обеспечение

- Операционная система - v R7.45
- Пользовательское приложение - v5.17

Программное обеспечение для компьютера

NEW

- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения):

- v5.01

- Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки

- v1.03

- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек

NEW

- GTem (терминальное приложение)

- v4.00

NEW

- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз)

- v3.00

- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ)

- v3.04

- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль)

- v3.00

- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером)

- v1.00

- Client_RM (одноканальный TCP клиент)

- v1.00

NEW

- Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128

- v4.033

- и более модемов)
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
- NEW - поддержка адресного доступа к модемам AnCom RZ/B mesh-сети ZigBee

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - часть 1 - v1.31
 - часть 2 - v1.31
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на коммуникационный TCP-сервер AnComServer RM - v1.32
- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации на RM/L - v1.01
- учебник-презентация по RM/D - v3.12

=====

14 марта 2011 г.

NEW Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx, RM/Kxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная
- Мини
- NEW - Расходомер

базовый интерфейс:

RM/D:

- RS-232C - h4.55, h4.60, h4.70
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

NEW

RM/K:

- RS-485 - h1.10

модули расширения:

- Ethernet - h1.01, h1.10
- RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40
- RS-422 - h1.01, h2.00

Встроенное в модем программное обеспечение

- Операционная система - V R7.44
- NEW - Пользовательское приложение - v5.16

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v5.00
- NEW - Set_RM утилита конфигурирования модема утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.03
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку

- дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GТem (терминальное приложение) - v3.00
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00
- NEW - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - v3.01
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - v3.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - v1.00
- Client_RM (одноканальный TCP клиент) - v1.00

- NEW - Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - v4.031
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах
- NEW - динамическое управление каналами
- NEW - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
- NEW - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
- NEW - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации
 - NEW часть 1 - v1.31
 - NEW часть 2 - v1.31
 - NEW часть 3 - v1.31
- NEW - Учебник-презентация - v3.12

=====

15 ноября 2010 г.

Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx

СИУ:

- Пассивная
- Мини

базовый интерфейс:

- RS-232C - h4.55, h4.60
- RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70

модули расширения:

- NEW - Ethernet - h1.01, h1.10
- NEW - RS-232C - h1.00, h2.00
- RS-485 - h4.40
- NEW - RS-422 - h1.01, h2.00

Встроенное в модем программное обеспечение

- NEW - Операционная система - v R7.44
- NEW - Пользовательское приложение - v5.15

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v4.00
- Set_RM утилита конфигурирования модема - v1.02
 - утилита существенно упрощающая процесс настройки
 - стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- GТem (терминальное приложение) - v3.00
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - v3.00

- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.00
 - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
 - FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
 - Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- NEW - Server_RM (Демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - V4.025
- функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
- NEW - формирование логов и контроль соединения на TCP-портах

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации
- изменена структура инструкции
 - часть 1 - V1.30
 - часть 2 - V1.30
 - часть 3 - V1.30
- NEW - Учебник-презентация - V3.11

=====

30 сентября 2010 г.

Изменена система обозначений модемов

- NEW - Аппаратные средства: RM/Dxxx/xxx, RM/Mxxx/xxx
- СИУ: Пассивная, Мини
 - базовый интерфейс: RS-232C - h4.55, h4.60
 - RS-485 - h4.55, h4.60, h4.70
 - модули расширения: Ethernet - h1.01
 - RS-232C - h1.00
 - RS-485 - h4.40
 - RS-422 - h1.01

- Встроенное в модем программное обеспечение
- Операционная система - V6.63g
- NEW - Пользовательское приложение - V5.13
- в режиме Internet_Server при корректном разрыве сокета модем не перезагружается
 - изменен максимальный размер пакетов ATSWP для полной совместимости с протоколом Modbus

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения): - v3.00
- NEW - Set_RM утилита конфигурирования модема новая утилита существенно упрощающая процесс настройки - v1.02
- стандартные скрипты настройки для всех вариантов исполнения - входят в поставку
 - дружелюбный интерфейс ввода индивидуальных настроек
- NEW - GTem (терминальное приложение) - V3.00
- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз) - V3.00
 - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V3.00
 - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V3.00
 - FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00
 - Client_RM (одноканальный TCP клиент) - V1.00
- NEW - Server_RM (Демо TCP коммуникационный сервер на два модема, коммерческий продукт на 16, 64, 128 и более модемов) - V4.01

- функционирует в качестве службы windows
- повышено быстродействие
- встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
- доступ к портам СИУ по протоколу Modbus

Документация

- | | | | |
|-----|--|--------------------|-------------------------------|
| NEW | - Техническое описание и инструкция по эксплуатации
- изменена структура инструкции | часть 1
часть 2 | - v1.29
- v1.29
- v3.10 |
| NEW | - Учебник-презентация | | - v3.10 |

=====
10 апреля 2010 г.

Аппаратные средства
- для всех вариантов исполнения - h4.55, h4.60

Встроенное в модем программное обеспечение
- Операционная система - v6.63g
NEW - Пользовательское приложение - v5.12
добавлен режим Internet_CSD_Server

Программное обеспечение для компьютера

NEW	- Tools_RM (утилита, объединяющая все технологические приложения)	- v1.00
	- GTem (терминальное приложение)	- v2.01
	- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз)	- v3.00
NEW	- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) добавлена возможность работы через Server_RM по TCP/IP	- v3.00
NEW	- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) добавлена возможность работы через Server_RM по TCP/IP	- v3.00
NEW	- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером)	- v1.00
NEW	- Server_RM (коммерческий продукт TCP коммуникационный сервер на 16, 64, 128 модемов) • введен USB-ключ защиты • добавлены два дополнительных сокета на модемный канал (UART2 и технологический) • дополнительные настройки сервера: • тайм-аут перезагрузки • автоматическая загрузка настроек • сворачивание приложения в системный трей	- v3.00
NEW	- Server_RM (демо TCP коммуникационный сервер на два модема) Все возможности коммерческого сервера без USB-ключа защиты	- v3.00
	- Client_RM (одноканальный TCP клиент)	- v1.00

Документация

NEW	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации добавлены: • описание режима Internet_SCD_Server • новое описание Server_RM • описание утилиты Tools_RM • подраздел открытие верхней крышки модема • подраздел установка и снятие модемов с DIN-рейки введены дополнения и изменения в разделы: • DS_RM (работа по TCP/IP) • GSM_RM (работа по TCP/IP) • интерфейс RS-485	- v1.28
NEW	- Учебник-презентация добавлены:	- v3.09

- Описание Server_RM v200
- Новые примеры применения

=====

25 декабря 2009 г.

Аппаратные средства		
- для всех вариантов исполнения		- h4.55
Встроенное в модем программное обеспечение		
NEW - Операционная система		- V6.63g
NEW - Пользовательское приложение		- V5.11
• доработана процедура обмена данными по дополнительному последовательному интерфейсу		
• улучшен сервис IO_SMS		
• улучшен режим МИНИ СИУ		
• реализован вывод точного уровня сигнала сети GSM		

Программное обеспечение для компьютера

	- GТem (терминальное приложение)	- V2.01
	- AGW_RM (одноканальный TCP шлюз)	- V3.00
	- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ)	- V2.08
	- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль)	- V2.01
	- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером)	- V1.00
NEW	- Server_RM (Демо TCP коммуникационный сервер на два модема). Новый продукт:	- V1.00
	• поддержка идентификаторов и протокола ATSWP	
	• вариант поставки для подключения двух модемов входит в комплект технологического ПО. Варианты поставки для подключения 16, 64 или 128 модемов - коммерческий продукт.	
NEW	- Client_RM (одноканальный TCP клиент) новый продукт:	- V1.00
	• поддержка идентификаторов и протокола ATSWP	

Документация

NEW	- Техническое описание и инструкция по эксплуатации добавлены:	- V1.27
	• Описание Server_RM	
	• Описание Client_RM	
NEW	- Учебник-презентация добавлены:	- V3.08
	• Описание Server_RM	
	• Новые примеры применения	

=====

01 ноября 2009 г.

Аппаратные средства		
- для всех вариантов исполнения		- h4.55
• из модема исключена встроенная антенна и переключатель режима встроенная/внешняя антенна		
• внешние антенны выведены из состава комплекта поставки модема в отдельный товар		
• расширена номенклатура внешних антенн		
• в комплектацию антенн типа "шайба" введен кронштейн для крепления к стене		
Встроенное в модем программное обеспечение		
- Операционная система		- V6.63c
- Пользовательское приложение		- V5.10
Программное обеспечение для компьютера		
- GТem (терминальное приложение)		- V2.01

- AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.08
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V2.01
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.26
добавлены:
 - подраздел: "Рекомендации по выбору места установки модема и антенны" - в первую очередь для подвальных помещений
 - подраздел: "Использование OPC-серверов"
- NEW - Учебник-презентация - V3.07
добавлены:
 - Рекомендации по установке модема и антенны

=====

09 сентября 2009 г.

- Аппаратные средства - h4.50
- для всех вариантов исполнения

- Встроенное в модем программное обеспечение - V6.63с
- Операционная система
- NEW - Пользовательское приложение, добавлены: - V5.10
 - формирование SMS при возникновении "событий" на входах СИУ
 - функции оптимизации процессов установления соединения
 - настройка начального состояния выходов СИУ
 - поддержка аппаратуры h4.50 (два универсальных входа/выхода) для мини СИУ
 - введена команда установки настроек модема в начальное состояние

Программное обеспечение для компьютера

- NEW - GТem (терминальное приложение) - V2.01
 - добавлены команды настройки на панели быстрых команд
 - изменено общее оформление (введено изображение торговой марки и ссылка на www.analytic.ru)
 - улучшен интерфейс
- AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- NEW - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.08
 - поддержка аппаратуры h4.50 (два универсальных входа/выхода) для мини СИУ
 - для пассивной СИУ введена поддержка измерения двух диапазонов значений тока 5mA и 20 mA
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V2.01
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.25
добавлены:
 - подраздел: "автоматическое формирование SMS-сообщений"
 - подраздел: "оптимизация процессов установления и поддержания соединения"
 - описание команд настройка начального состояния выходов СИУ
- NEW - Учебник-презентация - V3.06

- добавлены:
описание схемы работы: формирование SMS при
возникновении "событий" на входах СИУ

23 июня 2009 г.

Аппаратные средства

NEW - для всех вариантов исполнения - h4.50
• добавлены два универсальных входа/выхода типа ОК

Встроенное в модем программное обеспечение

NEW - Операционная система - V6.63c
- Пользовательское приложение, добавлены: - V5.09
• поддержка аппаратуры h4.50 (два универсальных входа/выхода)
для пассивной СИУ

Программное обеспечение для компьютера

NEW - GTem (терминальное приложение) - V2.00
- AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.05
добавлены:
• поддержка аппаратуры h4.50 (два универсальных входа/выхода)
NEW - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V2.01
улучшен интерфейс, усовершенствован идентификация операторов
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.24
добавлены:
• раздел: "рекомендации по опытной эксплуатации модемов"
• раздел: "рекомендации по применению исполнительных реле"
• раздел: "рекомендации по уменьшению времени перезагрузки модема"
• раздел: "описание работы модемов под ОС WinXP" для реализации
схемы работы: периферийные модемы в режиме Internet_CSD
подключены к серверу один через центральный модем
(системы типа GPRS/EDGE радио точка - многоточка)
• описание аппаратуры h4.50 (два универсальных входа/выхода)
• блок схемы всех входов и выходов СИУ
NEW - учебник-презентация - V3.05
добавлены:
• описание схемы работы: GPRS/EDGE радио точка - многоточка

09 июня 2009 г.

Встроенное в модем программное обеспечение

NEW - Операционная система - V6.63c
- Пользовательское приложение, добавлены: - V5.08
• поддержка варианта исполнения мини СИУ

Программное обеспечение для компьютера

NEW - GTem (терминальное приложение) - V2.00
- AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.04
добавлены:
• поддержка варианта исполнения мини СИУ
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V1.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.23
добавлены:
• описание варианта исполнения мини СИУ
• полное описание протокола ATSWP
• описание использования виртуальных COM портов
NEW - учебник-презентация - V3.04

=====
22 мая 2009 г.

Встроенное в модем программное обеспечение
- Операционная система - V6.63c
NEW - Пользовательское приложение, добавлены: - V5.07
• поддержка измерения температуры для СИУ

Программное обеспечение для компьютера
- GТem (терминальное приложение) - V2.00
- AGW_RM (ТСР шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
NEW - DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.03
добавлены:
• поддержка измерения температуры для СИУ
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V1.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.22
- Учебник-презентация - V3.03

=====
20 апреля 2009 г.

Встроенное в модем программное обеспечение
- Операционная система - V6.63c
NEW - Пользовательское приложение, добавлены: - V5.06
• процедура активации приложения (программирования модемов у пользователя).
• команда ожидания сервера AT@ATSSERVERWAIT;
• команда - список допустимых телефонных номеров AT@ATSTNLIST;

Программное обеспечение для компьютера
- GТem (терминальное приложение) - V2.00
- AGW_RM (ТСР шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.01
- GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V1.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация
NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.22
NEW - Учебник-презентация - V3.03

=====
09 апреля 2009 г.

Встроенное в модем программное обеспечение
- Операционная система - V6.63c
NEW - Пользовательское приложение - V5.05
(доработан алгоритм резервирования, добавлена поддержка NetMonitor)

Программное обеспечение для компьютера
- GТem (терминальное приложение) - V2.00
- AGW_RM (ТСР шлюз для коммуникационного сервера) - V3.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ) - V2.01
NEW - GSM_RM (NetMonitor-локальный и удаленный контроль) - V1.00
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером) - V1.00

Документация
NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.21
NEW - Учебник-презентация - V3.02

=====
19 марта 2009 г.

Встроенное в модем программное обеспечение		
- Операционная система		- V6.63c
NEW - Пользовательское приложение		- V5.04
(добавлена поддержка мультиинтерфейсного режима)		
Программное обеспечение для компьютера		
- GТem (терминальное приложение)		- V2.00
NEW - AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера)		- V3.00
(улучшены характеристики)		
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ)		- V2.01
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером)		- V1.00
Документация		
NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации		- V1.20
NEW - Учебник-презентация		- V3.01

=====

23 декабря 2008 г.

Встроенное в модем программное обеспечение		
- Операционная система		- V6.63c
- Пользовательское приложение		- V5.03
Программное обеспечение для компьютера		
- GТem (терминальное приложение)		- V2.00
- AGW_RM (TCP шлюз для коммуникационного сервера)		- V2.00
- DS_RM (удаленная настройка и взаимодействие с СИУ)		- V2.01
- FTPmonitor (приложение для работы с FTP сервером)		- V1.00
Документация		
- Техническое описание и инструкция по эксплуатации		- V1.19
- Учебник-презентация		- V3.00

=====