

Версии программного обеспечения и документации коммуникационного сервера AnCom Server RM

16 февраля 2018 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.065
- исправлены ошибки, повышена производительность.

=====

09 января 2018 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.064
- исправлены ошибки, повышена производительность.

=====

04 августа 2016 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.063
- исправлены ошибки, повышена производительность.

=====

29 июля 2016 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.062
- исправлены ошибки

=====

09 июня 2016 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.061
- исправлены ошибки

=====

23 июня 2015 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.060
- исправлены ошибки

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - v1.40

=====

27 марта 2015 г.

NEW - Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - v4.059
- исправлены ошибки
- исключена поддержка модемов AnCom RM/K
(для работы с модемами AnCom RM/K использовать ПО Registrator
RM)
- исключена поддержка модемов AnCom RZ/V
(для работы с модемами AnCom RZ/V использовать ПО Server RZ)
- исключена поддержка управлением подключениями

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - v1.39

=====

11 июля 2014 г.

- NEW
- Server_RM001 (программный коммуникационный сервер) - V4.053
 - исправлены ошибки
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - журналирование данных и событий с использованием фильтра
 - контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
 - поддержка модемов AnCom RM/K
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в базу данных (Microsoft SQL Server, Oracle)
 - поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/V:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;
 - формирование координатору команды на перестроение маршрута при изменении структуры сети (периодичность команды при отсутствии ответа - 10 мин.).

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.38

=====

28 августа 2013 г.

- Server_RM (программный коммуникационный сервер) - V4.050
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - журналирование данных и событий с использованием фильтра
 - контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
 - поддержка модемов AnCom RM/K
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в базу данных (Microsoft SQL Server, Oracle)
 - поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/V:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);

- разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;
- NEW
- формирование координатору команды на перестроение маршрута при изменении структуры сети (периодичность команды при отсутствии ответа - 10 мин.).

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.38

=====

17 декабря 2012 г.

- Server_RM (программный коммуникационный сервер) - V4.049
- NEW
- функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - журналирование данных и событий с использованием фильтра
 - контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
 - динамическое управление каналами
 - поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
 - поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
 - поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
 - поддержка модемов AnCom RM/K
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в базу данных (Microsoft SQL Server, Oracle)
 - поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;

Документация

- NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.38

=====

23 апреля 2012 г.

- Server_RM (программный коммуникационный сервер) - V4.047
- NEW
- исправлены ошибки
 - функционирует в качестве службы windows
 - повышено быстродействие
 - встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
 - доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
 - журналирование данных и событий
 - контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")

- динамическое управление каналами
- поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
- поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
- поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
- поддержка модемов AnCom RM/К
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в базу данных (Microsoft SQL Server, Oracle)
- поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - v1.37

=====

21 марта 2012 г.

- Server_RM (программный коммуникационный сервер) - v4.046

- функционирует в качестве службы windows
- повышено быстродействие
- встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
- доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
- журналирование данных и событий
- контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
- динамическое управление каналами
- поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
- поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
- поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
- поддержка модемов AnCom RM/К
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
 - упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в базу данных (Microsoft SQL Server, Oracle)
- поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;

NEW

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - v1.37

=====
24 февраля 2012 г.

- Server_RM (программный коммуникационный сервер) - v4.045

NEW

- функционирует в качестве службы windows
- повышено быстродействие
- встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
- доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
- журналирование данных и событий
- контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
- динамическое управление каналами
- поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
- поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
- поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
- упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
- упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в Базу данных (Oracle)
- поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в сеть;
 - сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
 - занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
 - настройка адресного доступа диспетчерского ПО к интерфейсам модема;

Документация

- Техническое описание и инструкция по эксплуатации - v1.36

=====
23 января 2012 г.

NEW - Server_RM (программный коммуникационный сервер) - v4.044

NEW

- функционирует в качестве службы windows
- повышено быстродействие
- встроенный конвертор Modbus RTU <=> Modbus TCP
- доступ к портам СИУ по протоколу Modbus
- формирование логов
- контроль соединения на TCP-портах (в т.ч. в режиме "клиент")
- динамическое управление каналами
- поддержка режимов работы модемов AnCom RM "client" и "server"
- поддержка режимов работы функционального ПО "client" и "server"
- поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего по TCP- или COM-портам;
- упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
- упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в Базу данных (Oracle)
- поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в

NEW

сеть;

- сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
- занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
- настройка адресного доступа диспетчерского ПО к

интерфейсам модема;

Документация

NEW - Техническое описание и инструкция по эксплуатации - V1.36

=====
10 ноября 2011 г.

NEW - Server_RM (программный коммуникационный сервер) - V4.043

- 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"
- поддержка диспетчерского программного обеспечения, работающего

по TCP- или COM-портам;

- упаковка принятых модемом SMS сообщений (данные, тревога) в *.csv файл
- поддержка адресного доступа к ZigBee модемам AnCom RZ/B:
 - создание канала связи с «координатором» напрямую или через шлюзы (например, GSM или Ethernet);
 - разрешение или запрет на добавление новых узлов в

сеть;

- сканирование ZigBee устройств в зоне покрытия;
- занесение обнаруженных модемов в конфигурацию сервера;
- настройка адресного доступа диспетчерского ПО к

интерфейсам модема;

Документация

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

=====