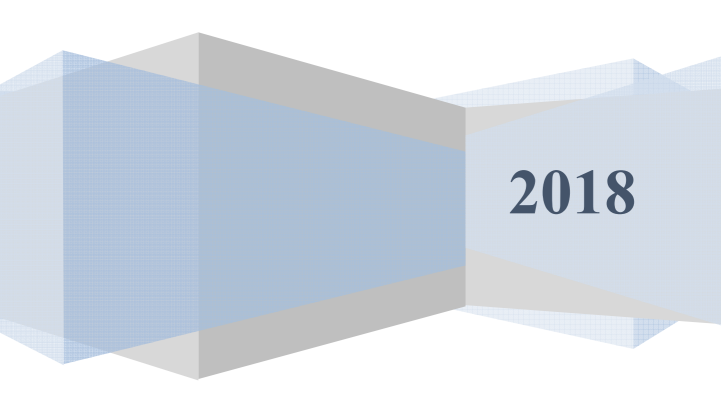


Монитор реального времени

Руководство администратора

Программный комплекс «РОСТЭК 3.1»



Аннотация

Настоящий документ предназначен для системного программиста служб безопасности и охраны. Руководство содержит информацию о назначении, принципах работы и использовании программного обеспечения монитора реального времени (ПО MPB), а также о действиях, необходимых для его настройки и правильной эксплуатации.

Документ содержит сведения о назначении, функциях, составе, условиях применения ПО MPB и последовательности действий системного программиста при инсталляции и настройке ПО.

Содержание

| Аннотация | |
|--|--|
| Содержание | |
| 1. Общие сведения и условия выполнения | |
| 1.1. Общие сведения | |
| 1.2. Общие принципы работы | |
| 1.3. Входные данные | |
| 1.4. Выходные данные | |
| 1.5. Внутренние данные: | |
| 2. Диагностика работоспособности модуля | |
| 3. Протокол обмена станции мониторинга с модулем | |
| 3.1. Команды монитору реального времени | |
| 3.2. Уведомления станциям мониторинга | |
| 3.3. Поля текущего события | |
| 3.4. Поля тревожного события | |
| 3.5. Версии протокола обмена | |
| 4. Настроечный файл модуля | |
| 5. Перечень сокращений | |

1. Общие сведения и условия выполнения

1.1. Общие сведения

Монитор реального времени (MPB) входит в состав ПО ядра подсистемы СОИ. MPB может работать на нескольких компьютерах (узлах) КИСБ. Имеется возможность обмена между MPB, входящими в две различные подсети локальной сети.

МРВ обеспечивает выполнение следующих функций:

- прием от драйверов поддержки технических средств и других программных модулей, запущенных на данном узле, информацию о состоянии элементов КИСБ и о событиях КИСБ;
- прием от других узлов системы, на которых функционируют MPB, сообщения о событиях и командах КИСБ, информацию о состоянии элементов КИСБ;
- прием от станций мониторинга и управления команды управления элементами КИСБ, а также данные о фактах квитирования тревожных событий;
- запрос при старте у связанных узлов (других MPB) и драйверов ТС состояния обрабатываемых этим MPB элементов, а также инициировать передачу от этих узлов и драйверов событий, имеющихся в их буферах и неполученных ранее;
- ведение в ОЗУ компьютера собственной базу состояний атрибутов элементов и объектов КИСБ и изменение ее в соответствии с заложенными алгоритмами;
- рассылка станциям мониторинга и управления и другим MPB информацию о событиях КИСБ и о состоянии элементов КИСБ из локальной базы состояний в режиме уведомления, или по запросу от рабочих мест;
- передача сообщения на другие связанные узлы КИСБ. Состояние каждого элемента КИСБ формируется на основе поступивших событий или команд, а также на основе уведомлений об изменении состояния, поступивших с других узлов;
- передача сообщения для драйверов контроллеров (компьютеров) поддержки технических средств и программных модулей, запущенных на данном узле;
- изменение состояний элементов КИСБ в локальной базе состояний и передаче сообщений другим узлам.

MPB функционирует непрерывно. Запуск MPB осуществляется «сторожем», который постоянно контролирует работу основного модуля и в случае необходимости перезапускает его.

MPB имеет иконку в панели задач, внешний вид которой сигнализирует о его работоспособности. Каждый MPB генерирует тестовые сообщения, которые рассылаются всем связанным с ним MPB и станциям мониторинга и управления для проверки работоспособности сети. В случае потери связи с каким-либо модулем генерируется соответствующее сообщение.

Модуль MPB запускается под управлением следующих операционных систем: Windows 7/8/10 и Windows Server 2012-2019.

1.2. Общие принципы работы

Модули МРВ функционируют на компьютерах подсистемы СОИ КИСБ. Компьютеры должны быть определены в единой базе данных КИСБ. Для каждого МРВ в базе данных устанавливается список IP-адресов (или имя хоста) и IP-порт. МРВ является soket-сервером, который постоянно слушает на компьютере заданный порт. Весь обмен данными с другими МРВ и станциями МиУ осуществляется по протоколу TCP/IP. МРВ для передачи сообщений связывается с другими МРВ независимо от каждого.

Для каждого компьютера подсистемы СОИ КИСБ в единой базе данных КИСБ определяется перечень программных модулей, которые могут быть запущены на компьютере и являться источниками и потребителями сообщений МРВ. Для каждого программного модуля в единой базе данных КИСБ устанавливается: имя и размер (в страницах по 4К) области памяти. Уведомление о подготовленных сообщениях осуществляется с использованием объектов межпроцессорной синхронизации Windows (events).

Станции МиУ могут подключаться к любому полнофункциональному МРВ. К каждому полнофункциональному МРВ может быть подключено несколько станций МиУ. МРВ получает факты начала и окончания мониторинга станциями МиУ, которые использует для организации своего функционирования. Каждая станция МиУ при своей инициализации передает идентификаторы рабочего места и сотрудника, который осуществляет мониторинг. Эта информация используется МРВ для решения задачи разграничения прав доступа к данным.

МРВ решает следующие основные задачи:

- прием сообщений из поименованных областей оперативной памяти;
- прием сообщений от других МРВ по протоколу ТСР/ІР;
- прием запросов от станций МиУ;
- прием команд от станций МиУ;
- выполнение алгоритмов обработки сообщений;
- формирование состояний элементов КИСБ;
- формирование уведомлений на изменение состояний элементов КИСБ;
- формирование ответов на запросы станций МиУ;
- формирование управляющих воздействий на элементы КИСБ;
- передачу сообщений в поименованные области оперативной памяти;
- передачу сообщений другим МРВ по протоколу ТСР/ІР;
- передачу ответов на запросы станциям МиУ;
- передачу уведомлений станциям МиУ.

1.3. Входные данные

- сообщения от локальных модулей ПО, полученные через поименованные области оперативной памяти;
- сообщения, полученные от других MPB, которые функционируют на других компьютерах подсистемы СОИ КИСБ;
 - запросы данных от станций мониторинга и управления;
- команды (включая квитирование тревожных событий) от станций мониторинга и управления;
 - данные из единой базы данных подсистемы СОИ КИСБ.

1.4. Выходные данные

- сообщения для локальных модулей ПО, передаваемые через поименованные области оперативной памяти;
- сообщения, переданные другим MPB, которые функционируют на других компьютерах подсистемы СОИ КИСБ;
 - ответы на запросы станциям мониторинга и управления;
 - уведомления станциям мониторинга и управления.

1.5. Внутренние данные:

- откомпилированные алгоритмы обработки сообщений;
- локальная база состояний элементов КИСБ;
- локальная база связей элементов КИСБ;
- локальные переменные.

2. Диагностика работоспособности модуля

Диагностика визуально обеспечивается изменением внешнего вида иконки в правом нижнем углу экрана на панели задач:

- **X** красный цвет старт MPB или ошибка инициализации;
- зеленый цвет удачная инициализация MPB;
- один из лучей желтый отсутствие очередного сообщения;
- один из лучей синий обработка очередного сообщения.

Частота перерисовки иконки зависит от интенсивности потока сообщений. При отсутствии сообщений перерисовка иконки происходит один раз в секунду.

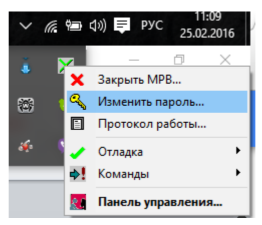


Рис.1

На рис. 1 представлен внешний вид контекстного меню модуля MPB. Из контекстного меню доступны следующие операции:

- закрыть MPB позволяет завершить работу монитора после подтверждения пароля администратора;
 - *изменить пароль* позволяет задать новый пароль администратора MPB;
 - *протокол работы* позволяет открыть файл протокола MTR.log;
- omnadka позволяет включить режимы отладки, не открывая панель управления MPB;
- *команды* позволяет послать команды управления, не открывая панель управления MPB;
- *панель управления* позволяет открыть панель управления после подтверждения пароля администратора.

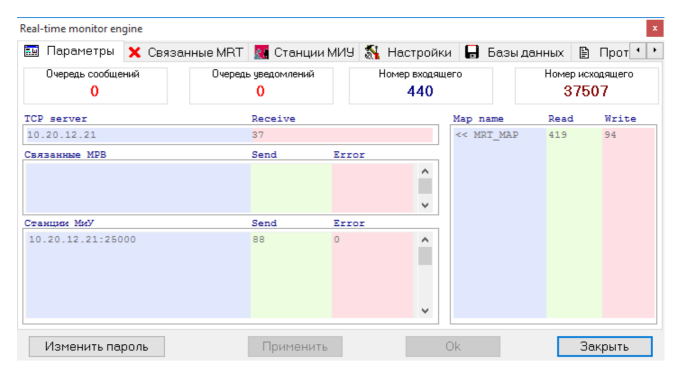


Рис.2 Главное окно программы

На рис.2 представлено главное окно МРВ:

- очереди входящих число сообщений ожидающих обработки;
- номер входящего номер последнего полученного сообщения;
- очередь сообщений число сообщений ожидающих отправки;
- очередь уведомлений число уведомлений ожидающих отправки;
- номер исходящего номер последнего отправленного сообщения;
- *TCP сервер* имя компьютера и номер порта MPB;
- *связанные MPB* список адресов других MPB;
- *станции МиУ* список зарегистрированных станций МиУ;
- *Мар пате* список имен и размеров областей общей памяти.

В списках показано время последнего получения сообщения от данного источни-

ка.

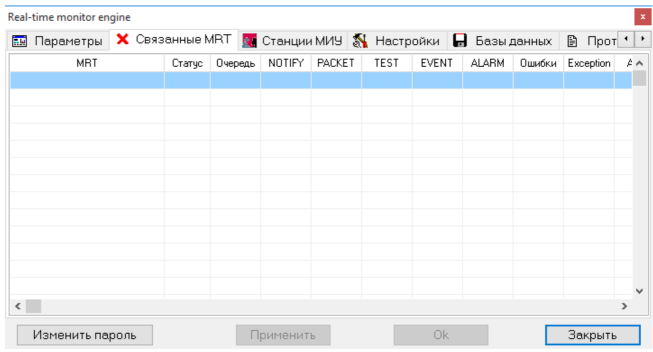


Рис.3 Связанные МРВ.

На рис.3 представлено окно со списком связанных МРВ. В списке предствлена информация:

- о адресе МРВ, текущем статусе (работает или остановлен),
- очереди сообщений, ожидающих отправки,
- количестве отправленных сообщений об изменении статусе элемента (простых и пакетных), тестовых сообщений, событий и тревог,
- количестве ошибок и исключений, возникших при отправке сообщений,
- статус активности потока связи с МРВ.

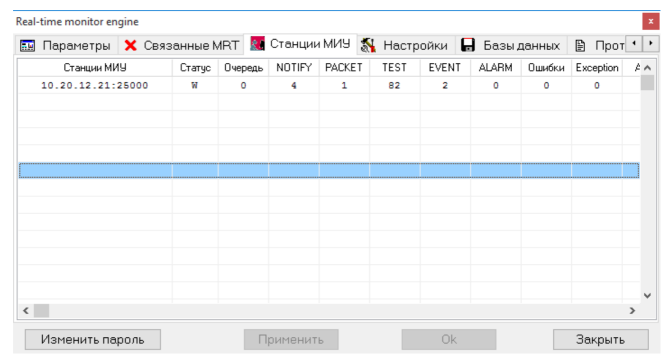


Рис.4 Подключенные станции МиУ.

На рис.4 представлено окно со списком подключенных станций МиУ. В списке предствлена информация:

• о адресе МиУ, текущем статусе (работает или остановлена),

- очереди сообщений, ожидающих отправки,
- количестве отправленных сообщений об изменении статусе элемента (простых и пакетных), тестовых сообщений, событий и тревог,
- количестве ошибок и исключений, возникших при отправке сообщений,
- статус активности потока связи с станцией МиУ.

В окне настроек МРВ имеются следующие группы настроек:

1. Группа «Домен» (рис.5)

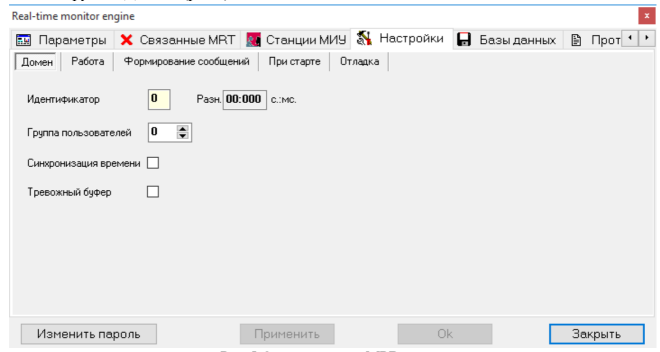


Рис.5 Окно настроек МРВ.

- *Идентификатор* определяет номер домена, на котором функционирует MPB, а также позволяет оценить время отклика MPB на центральном узле СУМ.
- **-** *Синхронизация времени* определяет посылать/реагировать на команды синхронизации времени связанным MPB.
- *Группа пользователей* определяет группу пользователей для сообщений, генерируемых самим MPB.
- **-** *Тревожный буфер* связанные MPB посылает тревожные сообщения в первоочередном порядке, иначе в общей очереди.
 - 2. Группа «Работа» (рис.6)

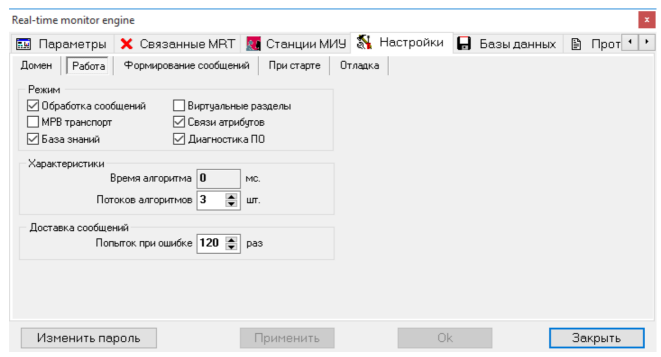


Рис.6

Подгруппа «Режим»:

- *Обработка сообщений* необходимость выполнения алгоритмов (обрабатывать сообщения);
- *MPB транспорт* модуль выполняет в этом случае функции драйвера сообщений;
- *Виртуальные разделы* производится обработка виртуальных разделов для панели Vista;
- *Связи атрибутов* модуль производит обработку связей атрибутов;
- *База знаний* модуль производит обработку продукций элементов;
- **Диагностика ПО** модуль выполняет диагностику работоспособности модулей ПО.

Подгруппа «Характеристики»:

- *Время алгоритма* среднее время выполнения алгоритма (в мс)
- *Потоков алгоритмов* задает количество потоков, обрабатывающих алгоритмы (при старте программы).

Подгруппа «Доставка сообщений»:

- *Попыток при ошибке* задает количество попыток, которые предпримет MPB, прежде чем посчитать посылку неудачной.
- 3. Группа «**Формирование сообщений**» (рис.7)

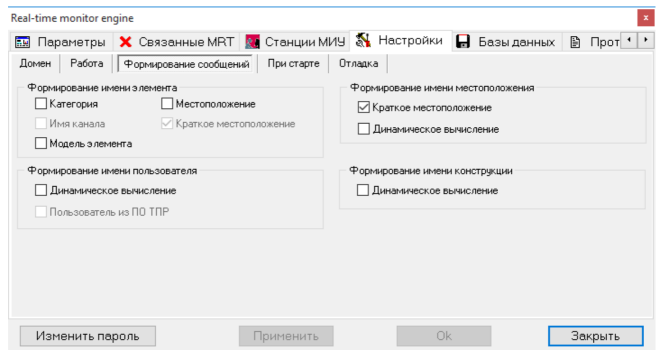


Рис.7

Подгруппа «Формирование имени элемента в сообщении» позволяет настраивать содержание имени элемента, которое посылается MPB станции мониторинга и управления. Если отмечены соответствующие поля, в имя элемента могут входить:

- Категория категория элемента,
- Имя канала наименование канала элемента,
- Модель элемента название модели элемента,
- *Местоположение* местоположение элемента,
- *Краткое местоположение* местоположение элемента будет включать только последнюю позицию местоположения.

Подгруппа «Формирование имени местоположения» позволяет настраивать содержание имени местоположения элемента, которое посылается МРВ станции мониторинга и управления. Если отмечены соответствующие поля, в имя элемента могут входить:

- *Краткое местоположение* имя местоположения элемента будет включать только последнюю позицию местоположения.
- Динамическое вычисление имя местоположения элемента будет вычисляться в процессе работы программы, иначе только при старте MPB.

Подгруппа «Формирование имени пользователя» позволяет настраивать содержание имени пользователя, которое посылается MPB станции мониторинга и управления. Если отмечены соответствующие поля, в имя элемента могут входить:

- Динамическое вычисление имя пользователя будет вычисляться в процессе работы программы, иначе только при старте MPB.
- Пользователь из ПО ТПР использовать имя пользователя для событий СКУД из БД ПО ТПР вместо данных из БД ПО КИСБ (рекомендуется к применению в системах с постоянной ротацией пользователей СКУД).

Подгруппа «Формирование имени конструкции» позволяет настраивать содержание имени конструкции элемента, которое посылается МРВ станции мониторинга и управления. Если отмечены соответствующие поля, в имя элемента могут входить:

- Динамическое вычисление имя пользователя будет вычисляться в процессе работы программы, иначе только при старте MPB.
 - 4. Группа «При старте» (рис.8)

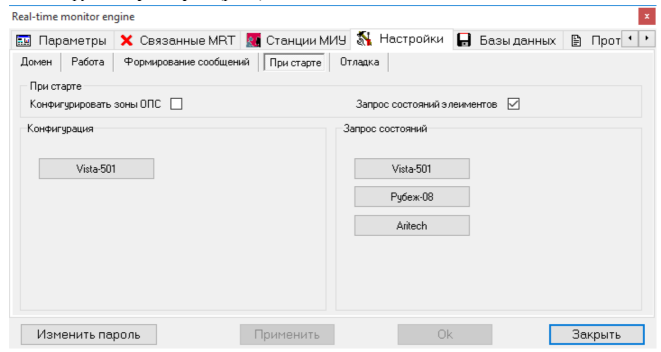


Рис.8

- **Конфигурировать зоны ОПС** отправка драйверам Vista сообщений о конфигурации зон и разделов ОПС;
- *Запрос состояний элементов* генерация сообщений, необходимых для запроса состояний элементов КИСБ от драйверов устройств.

Также доступны кнопки, позволяющие принудительно:

В подгруппе «Конфигурация»:

- *Vista-501* - отправить драйверам Vista сообщений о конфигурации зон и разделов ОПС;

В подгруппе «Запрос состояний»:

- *Vista-501* сгенерировать сообщение, необходимых для запроса состояний элементов ОПС «Виста-501» от драйверов устройств.
- *Рубеж-08* сгенерировать сообщение, необходимых для запроса состояний элементов ОПС «Рубеж-08» от драйверов устройств.
- *Aritech* сгенерировать сообщение, необходимых для запроса состояний элементов ПС «Aritech» от драйверов устройств.
- 5. Группа «Отладка» (Рис.9)

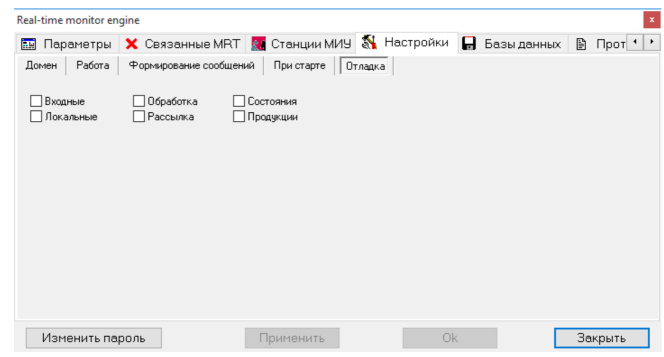


Рис.9

- **Входные** позволяет включать в протокол отладочную информацию по сообщениям, поступающим от других МРВ и станций МиУ;
- *Локальные* позволяет включать в протокол отладочную информацию по сообщениям, поступающим от других программных модулей через именованные области памяти;
- *Обработка* позволяет включать в протокол отладочную информацию о работе алгоритмов обработки сообщений MPB;
- *Рассылка* позволяет включать в протокол отладочную информацию о рассылки сообщений другим MPB и станциям MuУ;
- *Состояния* позволяет включать в протокол отладочную информацию о состояниях элементов;
- *Продукции* позволяет включать в протокол отладочную информацию о обработке продукций элементов.

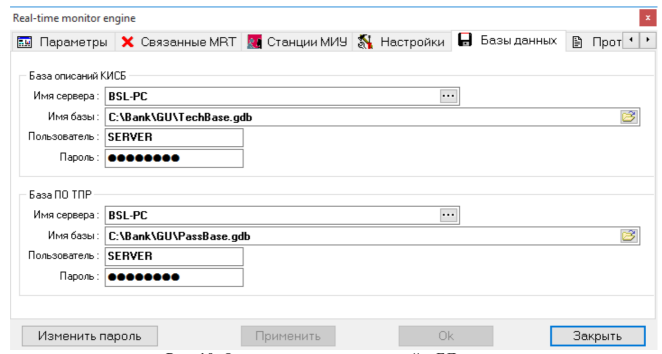


Рис. 10. Окно настроек подключений к БД.

На рис.10 представлено окно настроек подключений к базам данных МРВ:

- база описаний КИСБ;
- база ПО технологии пропускного режима (если используется).

Настройки подключений включают в себя – адрес сервера, имя базы данных, имя пользователя и пароль подключения.

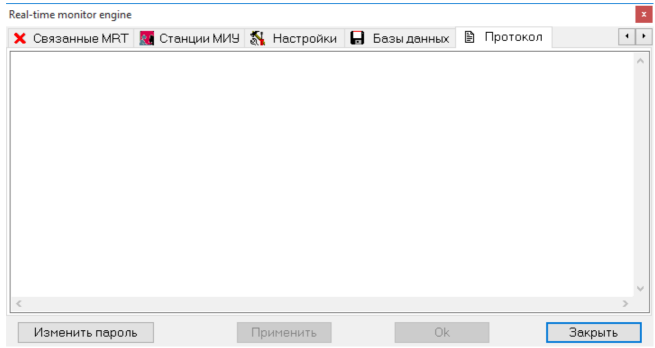


Рис. 11 Окно протокола.

На рис.11 представлено окно протокола, которое позволяет визуально контролировать поток сообщений, поступающих на вход MPB.

3. Протокол обмена станции мониторинга с модулем

3.1. Команды монитору реального времени

1. *Команда* «I» служит для регистрации клиента в MPB.

<u>Формат команды:</u> «I=*HostName*;P=*PortNo*;U=*EmployeeId*;C=*OperatorId*;Z=x;V=I», где HostName – имя компьютера, PortNo – номер порта, который слушает модуль, EmployeeId – идентификатор сотрудника, который работает с модулем, OperatorId – идентификатор рабочего места, на котором запущен модуль, Z – идентификатор, может ли клиент принимать пакетные уведомления (0 – нет, 1 – да, по умолчанию (отсутствие в команде – нет), V – версия прокола обмена, для распознавания поддерживаемых функций. В данный момент поддерживается протокол версии 1 (отсутствие в команде – протокол версии 0). В случае удачной регистрации возвращается «ОК».

- 2. *Команда* «**F**» служит для удаления клиента в MPB.
- <u>Формат команды:</u> «F=*HostName*;P=*PortNo*;», где HostName имя компьютера, PortNo номер порта, который слушает модуль. В случае удачного выполнения возвращается «ОК».
- 3. *Команда* «С» служит для получения значения атрибута элемента.
- 3.1. <u>Формат команды</u>: «G=ElementId; P=PropertyId;», где ElementId -идентификатор элемента в таблице ELEMENT, PropertyId -идентификатор атрибута в таблице PROP\$REGISTER. MPB возвращает значение атрибута в формате «V=Value; C=Cat; T=Moment;», где Value -значение атрибута, Cat -категория элемента, Cat момент установления значения атрибута в формате числа с плавающей точкой. Cat категория элемента, Cat момент запуска Cat категория элемента, Cat категори
- 3.2. <u>Формат команды:</u> «G=All;» используется для получения значений всех атрибутов у всех элементов в базе данных. МРВ возвращает последовательно множество строк, последняя из которых является пустой строкой. Формат каждой строки «id;category;scheme;value0;timestamp0;...;», где id идентификатор элемента, category идентификатор категории элемента, scheme идентификатор схемы по умолчанию элемента, value0 значение нулевого атрибута элемента, timestamp0 время установления значения нулевого атрибута элемента в формате числа с плавающей точкой. Если значение какого-либо атрибута элемента не определено, то в строке возврата подряд следуют два знака «;».
- $3.3 \ \underline{\Phi}$ ормат команды: «G=TOEl;» используется для получения количества элементов с установленным режимом ТО. МРВ возвращает число элементов, у которых атрибут ТО установлен.
- 4. *Команда* «**D**» служит для подачи команды управления.

<u>Формат команды:</u> «D=DriveId;E=ElementId;U=EmployeeId;C=OperatorId;», где DriveId – идентификатор управления из таблицы CATEGORY_DRIVE, ElementId – идентификатор элемента из таблицы ELEMENT, EmployeeId – идентификатор сотрудника, который работает с модулем, OperatorId - идентификатор рабочего места, на котором запущен модуль.

5. Команда «К» служит для передачи факта квитирования.

<u>Формат команды</u>: «K=Number;U=Employeeld;C=Operatorld;FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер квитируемого события (равен номеру тревожного события), EmployeeId – идентификатор сотрудника, который работает с модулем, OperatorId – идентификатор рабочего места, на котором запущен модуль, Value1...ValueN – значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Передаются не все поля, а только следующие: ID – идентификатор элемента; CT – идентификатор категории элемента; SD – номер подсистемы; TD – тип в подсистеме; ND – номер сетевого устройства в подсистеме; BD – номер контроллера в сетевом устройстве; LD – номер элемента в контроллере; CD – идентификатор кода события; TX – текст квитирования, TOE – идентификатор, что была тревога элемента в режиме TO.

6. *Команда* «ТОЕ» служит для подачи команды переключения элементов в режим технического обслуживания.

Формат команды:

«TOE=DriveId; EL=ElementId; U=EmployeeId; C=OperatorId; WT=Time; CD=Kode; K=KategoryId;» где DriveId - идентификатор управления (может принимать значения: 0 – переключить элемент и все подчиненные в/из режим(а) ТО, 1 – переключить все элементы с указанным местоположением в /из режим(а) ТО, 2 – переключить только один элемент в/из режим(а) ТО, 255 – переключение всех элементов из режима ТО), EmployeeId – идентификатор сотрудника, который работает с модулем, OperatorId - идентификатор рабочего места, на котором запущен модуль, WT – время отправления команды, CD – код переключения в /из режима ТО, EL – идентификатор элемента (DriveId=0,2) или местоположения (DriveId=1), К – список категорий элементов, которые будут переключены (только для DriveId=1).

3.2. Уведомления станциям мониторинга

- 1. **Команда** «N» служит для уведомления об изменении атрибута у элемента. Формат команды: «N=ElementId;C=Cat;P=PropertyId;V=Value;T=Moment;», где ElementId – идентификатор элемента в таблице ELEMENT, PropertyId – идентификатор атрибута в таблице PROP\$REGISTER, Cat – категория элемента, Value – значение атрибута, Moment – момент установления значения атрибута в формате числа с плавающей точкой.
- 2. *Команда* «Е» служит для уведомления о новом событии. Формат команды: «E=Number; FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер события, Value1... ValueN — значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Событие отображается в окне текущих событий.
- 3. *Команда* «А» служит для уведомления о тревожном событии. Формат команды: «A=Number; FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер события, Value1...ValueN — значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Событие может отображаться как в окне тревожных событий, так и сразу в двух в окнах тревожных и текущих событий.

- 4. *Команда* «С» служит для уведомления о переводе всех элементов в состояние «нет связи». <u>Формат команды:</u> «С=timestamp;» , где timestamp момент подачи уведомления.
- 5. *Команда* «Т» служит для проверки соединения со станцией мониторинга.

<u>Формат команды:</u> «Т=timestamp;», где timestamp – момент тестирования в формате числа с плавающей точкой. Возвращает «ОК» в случае работоспособности клиента. Эта команда выдается МРВ непрерывно с периодом 10-15 секунд. В случае отсутствия штатного выполнения команды клиент автоматически исключается из списка уведомлений. Команда используется также для получения на клиенте серверного времени.

6. *Команда* «L» служит для пакетного уведомления об изменении атрибутов у элементов.

Формат команды: «L=ElementId1/C=Cat1/P=PropertyId1/V=Value1/T=Moment1; ... ElementIdn/C=Catn/P=PropertyIdn/V=Valuen/T=Momentn;», где ElementId1..п – идентификатор элемента в таблице ELEMENT, PropertyId1..п – идентификатор атрибута в таблице PROP\$REGISTER, Cat1..п – категория элемента, Value1..п – значение атрибута, Момент – момент установления значения атрибута в формате числа с плавающей точкой.

7. *Команда* «М» служит для уведомления о тревожном событии элемента, находящемся в режиме ТО.

<u>Формат команды:</u> «M=Number; FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер события, Value1... ValueN — значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Событие может отображаться как в окне тревожных событий, так и сразу в двух в окнах тревожных и текущих событий.

8. *Команда* «Р» служит для уведомления о предупредительном событии элемента, находящемся в режиме ТО.

<u>Формат команды:</u> «P=Number; FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер события, Value1... ValueN — значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Событие может отображаться как в окне тревожных событий, так и сразу в двух в окнах тревожных и текущих событий.

- 9. *Команда* «Q» служит для уведомления о реакции на команду оператора МиУ.
 Формат команды: «E=Number; FIELDNAME1=Value1;...; SUCCESS=Result», где Number порядковый номер события, Value1...ValueN значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. SUCCESS результат операции (ОК успешно, FAIL неуспешно). Уведомление отображается в специализированном окне клиента МиУ.
- 10. *Команда* «Z» служит для уведомления о технологическом (диагностическом) событии.

<u>Формат команды:</u> «Z=Number; FIELDNAME1=Value1;...;», где Number - порядковый номер события, Value1...ValueN — значения соответствующих полей FIELDNAME1... FIELDNAMEN. Событие может отображаться как в окне тревожных событий, так и сразу в двух в окнах тревожных и текущих событий.

3.3. Поля текущего события

Е – номер текущего события;

TS – момент времени события;

ID – идентификатор элемента;

СТ – идентификатор категории элемента;

SH – идентификатор схемы по умолчанию;

ES – идентификатор звука элемента;

SD – номер подсистемы;

ТD – тип в подсистеме;

ND – номер сетевого устройства в подсистеме;

BD – номер контроллера в сетевом устройстве;

LD – номер элемента в контроллере;

CD – идентификатор кода события;

CN – название события;

CS – идентификатор звука события;

PR – приоритет события для элемента;

EN – название элемента;

МТ – текст тревожного сообщения;

MS – идентификатор звука тревожного сообщения;

ON – название действия;

OS – идентификатор звука действия;

CR – название конструкции;

PN – местоположение элемента;

UN – имя пользователя.

3.4. Поля тревожного события

Поля у тревожного сообщения такие же, как и поля у текущего.

За исключением:

A – номер тревожного сообщения;

IT nn – текст nn-ой инструкции;

IS nn – идентификатор звука nn-ой инструкции.

3.5. Версии протокола обмена

Версия 0:

- Поддержка текущих сообщений
- Поддержка тревожных сообщений
- Сообщения ТО интерпретируются как тревожные сообщений
- Предупредительные сообщения интерпретируются как текущие сообщения Версия 1:

- Поддержка текущих сообщений
- Поддержка тревожных сообщений
- Поддержка предупредительных сообщений
- Поддержка сообщений ТО

Версия 2:

• Поддержка технологических (диагностических) сообщений

4. Настроечный файл модуля

Вся настроечная информация, необходимая для функционирования модуля MPB находится в базе описаний КИСБ и настроечном файле MRT.ini, который имеет следующую структуру.

Секция [Default] содержит:

Program.StartCode – значение кода события «Старт модуля»;

Program.StopCode – значение кода события «Стоп модуля»;

Program.LostCode – значение кода события «Модуль завис»;

Program.LiveCode – значение кода события «Модуль работает»;

Program. TermCode – значение кода события «Модуль выгружен»;

Program.LostLink – значение кода события «Связь потеряна»;

Program.LiveLink – значение кода события «Связь восстановлена»;

Program.CPU Full – значение кода события «100% загрузка ЦПУ»;

Program.CPU Good – значение кода события «Низкая загрузка ЦПУ»;

Tech.ServerName – имя сервера с базой описаний КИСБ;

Tech.DatabaseName – имя базы описаний КИСБ;

Tech.UserName – имя пользователя для базы описаний КИСБ;

Pass.ServerName – имя сервера с базо ПО ТПР;

Pass.DatabaseName – имя базы ПО ТПР;

Pass.UserName – имя пользователя для базы ПО ТПР;

Distribution.Count – предельная величина очереди рассылки сообщений;

Distribution. Error – количество допустимое ошибок рассылки сообщений;

Distribution. Timout – число миллисекунд ожидания между рассылками;

AlgorithmCount – количество запущенных алгоритмов;

AlgorithmProcess – производится обработка сообщений;

TestProcess – генерируются тестовые сообщения;

AsMsgDriver – MPB работает как драйвер сообщений;

IsAutoConfig – производится конфигурирование зон ОПС при старте MPB;

IsAutoRefresh – производится обновление состояний элементов КИСБ при старте MPB;

KnowledgeBase.Active – производится работа с учетом базы знаний (алгоритмов);

MRT.ComputerName – имя компьютера, на котором запущен MPB;

Domain.ID – номер домена, на котором запущен MPB;

BypassTimout – таймаут обхода виртуального раздела;

Element.Name.1 – имя элемента содержит категорию;

Element. Name. 2 – имя элемента содержит тип;

Element.Name.3 – имя элемента содержит местоположение;

Element. Name. 4 – имя элемента содержит краткое местоположение;

Element.Name.5 – имя элемента содержит имя канала;

Element.Name.6 – имя элемента содержит название элемента;

CPU. Proc – порог принятия решения о высокой загрузке ЦПУ;

Program.SyncTime – производится синхронизация времени с связанными MPB;

Software. Diagnstic – производится диагностика работоспособности ПО.

Секция [Security] содержит:

Tech.UserPassword – пароль к базе описаний КИСБ;

Pass.UserPassword – пароль к базе данных ПО ТПР;

AdminPassword – пароль пользователя SYSDBA.

5. Перечень сокращений

КИСБ – комплексная информационная система безопасности

СУД – система управления доступом

ОПС – охранно-пожарная сигнализация

СТН – система теленаблюдения

ПО – программное обеспечение

МРВ - монитор реального времени

СУМ - системы удаленного мониторинга

СОИ – система обработки информации (драйверы)

ГДЭ – графический динамический элемент

ПО ТПР - программное обеспечение технологии пропускного режима

Перечень ссылочных документов

| Обозначение документов, на которые даны ссылки | Лист |
|--|------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Лист регистрации изменений | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------|-------|---------------------------|----------------------------|------------------|----------------|---|-------|-----------|
| Номера листов (страниц) | | | | Всего листов № | | Входящий № | | П | | |
| изм. | изме- ненных | замен- ных | новых | анну- лиро- ван-ных | (стра- ниц) в докум. | (стра- ниц) в | докумен- та | сопроводи- тельного до- кум. и дата | Подп. | Да- та |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |