

Блок Центральный Процессорный V1.20.2714

Перечень изменений.

1. **Для объекта ТС «Охранный ШС» добавлен новый тип «Ожидание готовности»** (при выборе типа в БЦП выводится сокращенное название «ОждГотов»). Данный тип обеспечивает следующие возможности: если в момент постановки на охрану «Охранный ШС» находится в состоянии «Не готов», объект переводится в состояние «Ожидание готовности», в системе проходит событие «Ожидание готовности». В дальнейшем, если объект переходит в состояние «Готов» - производится автоматическая постановка его на охрану. Если к объекту, находящемуся в состоянии «Ожидание готовности» применяется команда снятия с охраны, объект выдает событие «Отмена ожидания готовности».
2. **Режим конфигурирования БЦП.** В случае конфигурирования БЦП с ПЭВМ при передаче конфигурации всех СУ, БЦП переводится в режим конфигурирования. В этом режиме объекты ТС не реагируют на отсутствие или неисправность связанных СУ. Режим конфигурирования действует в течение 2 минут или по команде ПЭВМ при завершении передачи конфигурации СУ. Режим конфигурирования индицируется на консоли управления БЦП в виде знака [С] в верхнем левом углу дисплея.
3. **Фильтр сообщений на принтер.** В параметрах конфигурации принтера появилась возможность фильтровать выводимые сообщения на принтер по типу. Это дает возможность отключать некоторые типы сообщений для оптимизации объема выводимых данных. Выделены 8 основных типов событий, каждый из которых может быть индивидуально разрешен или запрещен для печати:
 - Информационные сообщения от СКД (вход, выход, открывание двери и т.п.)
 - Информационные сообщения от охранных ШС (постановка на охрану, снятие с охраны)
 - Информационные сообщения от ИУ (включение, выключение)
 - Информационные сообщения от технологических ШС (состояние – 0, состояние – 1)
 - Прочие информационные сообщения
 - Тревожные сообщения
 - Сообщения о неисправностях
 - Конфигурационные сообщения
4. **Новая функция УСК-02КС – команда пользователя.** В параметрах УСК-02КС функция 0-3 добавлена функция «Команда». Данная функция

позволяет использовать УСК-02КС как пульт для передачи в систему определенных команд пользователя. Пользователь вводит с клавиатуры УСК-02КС номер функции (для функции 0 номер вводить не нужно), далее номер команды (от 1 до 255) и свой пинкод. Введенная информация передается в БЦП и от связанного с данным УСК-02КС объекта ТС «Терминал» формируется событие «Команда пользователя». В параметрах события указывается номер команды и номер пользователя. Для корректной работы номер пользователя должен находиться в диапазоне от 1 до 255.

5. **Обмен с ПЭВМ: режим R08BASE и R08HARD.** Изменен существующий режим R08BASE: теперь интервал между запросами ПЭВМ не зависит от размера базы данных конфигурации БЦП и опрос осуществляется с максимальной скоростью. Новый режим R08HARD – это по сути старый R08BASE, где интервал между запросами ПЭВМ увеличивается при большой базе данных конфигурации БЦП.
6. **Для объекта ТС «Точка доступа» добавлен новый режим работы «Ручной».** Этот режим похож на режим «Запрос», но позволяет использовать алгоритм контроля правил, т.к. в нем учитывается перемещение пользователя между зонами. При запросе пользователя и последующей команде «Разрешить проход» устанавливается соответствующая зона местоположения пользователя: родительская, если произошел вход, или соседняя, если произошел выход.