

## **Блок Центральный Процессорный V2.00.3793**

Перечень изменений по отношению к V1.20.2714.

1. **Автоматическая система пожаротушения.** В БЦП реализованы функции для построения АСПТ. Добавлен объект ТС «АСПТ». Реализована поддержка следующих СУ: СКУП-01, ППО-01, ППД-01.
2. **Работа с СКАУ-01.** Использование адресно-аналоговых извещателей и адресных модулей серии 200 производства System Sensor для построения систем пожарной сигнализации.
3. **Работа с Ethernet адаптером БИ-02.** БИ-02 предназначен для организации обмена информацией между БЦП и ПЭВМ по локальной сети, использующей стандарт Ethernet. Кроме того, в БЦП реализован WEB-сервер. С его помощью возможно конфигурирование БЦП, используя стандартный WEB-браузер Internet Explorer или Netscape.
4. **Быстрый запуск программ «Рубеж Скрипт».** Появилась возможность быстрого запуска программ «Рубеж Скрипт» оператором с консоли управления БЦП. Программы с номерами 1-10 можно назначить соответствующим цифровым клавишам на консоли БЦП. Программа №10 назначается клавише 0. Запуск программ осуществляется из окна дежурного режима (в данном окне выводятся показания часов БЦП) нажатием соответствующей цифровой клавиши. Таким образом, оператор может одним нажатием запускать на выполнение программы «Рубеж Скрипт».
5. **Вторая группа управления.** В конфигурации ТС «Охранный ШС», «Пожарный ШС», «Тревожный ШС», «Технологический ШС» добавлена вторая группа управления для более гибкого взаимодействия с ТС «ИУ».
6. **Инверсия своей зоны для СК-01.** Добавлена функция «Инверсия своей зоны» для СК-01. Ранее аналогичная функция была реализована для УСК-02С.
7. **Параметр «Список» в конфигурации ПУО-02.** Данный параметр разрешает или запрещает листание списка зон с ПУО-02. Если листание запрещено, доступ к зоне возможен только с помощью ввода номера зоны.
8. **Регистрация потери связи с ПЭВМ.** Добавлены события БЦП «Потеря связи с ПЭВМ», «Восстановление связи с ПЭВМ».
9. **Сброс состояния контроля правил прохода пользователей.** Сброс текущего состояния контроля правил прохода для всех пользователей через «Рубеж Скрипт» и по команде с ПЭВМ.