По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

ПРОГРАММА BAPROG

Программа BAProg предназначена для настройки конфигурационных параметров биометрических контроллеров доступа "C2000-BIOAccess-F4", "C2000-BIOAccess-F8", "C2000-BIOAccess-F18" и "C2000-BIOAccess-MA300".

Описание

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чтение, редактирование и запись конфигурации в энергонезависимую память прибора;
- Считывание, запись, а также удаление из памяти идентификаторов: отпечатков пальцев, кодов Proximity карт, паролей. **МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО**
- ПК инженера по пуско-наладке или техническому обслуживанию.
- Самостоятельная программа, не предполагает совместного использования с другим ПО ИСО «Орион».



Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Операционная система Microsoft Windows XP, Windows 2003, Windows Vista (как 32, так и 64 битные версии), Windows 7, Windows 8 (как 32, так и 64 битные версии)
- Минимальные и рекомендуемые требования к ПК соответствуют требованиям используемой операционной системы
- Для Windows XP:
 - о Минимальные требования: Pentium IV 2.4, 512 Мб RAM
 - о Рекомендовано: Pentium IV 3, 2Гб RAM

ПРОГРАММА PPROG

Программа PProg предназначена для конфигурирования пульта контроля и управления "C2000", "C2000M".

Описание

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Осуществлять чтение конфигурации прибора, редактирование и последующую её запись в энергонезависимую память пульта
- Сохранять файл с конфигурацией на диск в текстовом или шифрованном виде, а также выполнять последующую загрузку файла в программу



- Добавлять или удалять из памяти пульта список подключённых к нему по интерфейсу приборов
- Создавать, редактировать, удалять разделы (логические группы шлейфов), а также группы разделов (только для пульта "C2000M")
- Осуществлять привязку системных выходов (реле) к разделам, а также выполнять настройку тактик их работы
- Создавать, редактировать, удалять из памяти пульта полномочия и пароли пользователей для управления объектами системы
- Настраивать трансляцию событий системы на клавиатуры и устройства передачи извещений ("C2000-ИТ", "УО-4С"), а также на принтер
- Настраивать входные зоны
- Настраивать привязку управления объектами системы к различным устройств (клавиатурам, считывателям)
- Переименовывать системные события, отображаемые на ЖКИ пульта (только для "С2000М")
- Настраивать сценарии управления пожаротушением, доступом, реле или постановкой на охрану и снятием с охраны (только для "C2000M")

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО

- ПК инженера по пуско-наладке или техническому обслуживанию.
- Самостоятельный программный модуль, не допускает совместного использования с другим ПО ИСО "Орион".

Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Операционная система Microsoft Windows XP, Windows 2003, Windows Vista (как 32, так и 64 битные версии), Windows 7, Windows 8 (как 32, так и 64 битные версии).
- Минимальные и рекомендуемые требования к ПК соответствуют требованиям используемой операционной системы.
- Для Windows XP:
 - о Минимальные требования: Pentium IV 2.4, 512 Мб RAM
 - o Рекомендовано: Pentium IV 3, 2Гб RAM



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SHLEIFES

Чтение параметров ШС приборов интегрированной системы охраны "Орион"

Описание

Программный модуль "Shleifes" предназначен для мониторинга параметров приемно-контрольных приборов (ПКП) и состояния их шлейфов (ШС) при проведении пусконаладочных и сервисных работ. ПМ "Shleifes" позволяет проконтролировать:

- Напряжение питания ПКП
- Состояние ПКП
- Значение АЦП для ШС
- Состояние ШС
- Состояние КЦ
- Маску мигания для релейного выхода
- Напряжение ДПЛС
- Уровень запылённости камеры для ДИП-34А

Перечень поддерживаемых приборов: Сигнал-20, Сигнал-20 сер.02, Сигнал-20П, Сигнал-20М, Сигнал-10, С2000-2, С2000-4, С2000-КДЛ, С2000-КПБ, С2000-АСПТ, С2000-Аdem, С2000-СП1, Рупор, Рупор исп.01, Поток-3H, РИП-12 RS, РИП-12B-2A-7A*ч RS, РИП-24-2A RS.



ПРОГРАММА UPROG

Программа Uprog предназначена для настройки конфигурационных параметров приборов ИСО «Орион».

Описание

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чтение, редактирование и запись конфигурации в энергонезависимую память прибора;
- Работа как непосредственно с приборами, так и файлом конфигурации (без подключения устройств к компьютеру).
- Загрузка и запись заводской конфигурации в приборы;
- Считывание, запись, а также удаление из памяти кодов ключей TouchMemory или Proximity карт (для приборов "C2000-4", "C2000-2", "C2000-2 исп. 01", "C2000-КДЛ", "Сигнал-10", "Сигнал-20М");
- Дефрагментация и поиск дубликатов кодов ключей в памяти контроллеров доступа "C2000-4" и "C2000-2" ("C2000-2 исп. 01");
- Сохранение и загрузка с диска:
 - о файлов конфигурации прибора;
 - файлов со списком кодов ключей;
 - о файлов со списком уровней доступа;
 - о файлов со списком окон времени;
- Изменение сетевых адресов приборов;
- Настройка паузы ответа приборов;
- Запрос данных телеизмерений для приборов "Сигнал-20М", "Сигнал-10", "Сигнал-20П", "С2000-4", "С2000-КДЛ", "РИП-12 RS";
- Выполнение очистки буфера событий прибора "С2000-ИТ";
- Опрос типов адресных устройств двухпроводной линии "С2000-КДЛ";
- Запись конфигурации в прибор с произвольным сетевым адресом.

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО

- ПК инженера по пуско-наладке или техническому обслуживанию.
- Самостоятельная программа, не предполагает совместного использования с другим ПО ИСО "Орион"

Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

- Операционная система Microsoft Windows XP, Windows 2003, Windows Vista (как 32, так и 64 битные версии), Windows 7, Windows 8 (как 32, так и 64 битные версии)
- Минимальные и рекомендуемые требования к ПК соответствуют требованиям используемой операционной системы.
- Для Windows XP:
 - о Минимальные требования: Pentium IV 2.4, 512 Мб RAM
 - o Рекомендовано: Pentium IV 3, 2Гб RAM



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ UPROGFREE

Утилита для полного конфигурирования блоков индикации "С2000-БКИ" и "С2000-БИ" версий 2.22 и выше

Описание





Основной целью создания данной программы является предоставление пользователям возможности настроить индикацию блоков "С2000-БКИ" и "С2000-БИ" под свои нужды.

Основные возможности:

- Изменение всех параметров блоков индикации С2000-БКИ версии 2.22-2.23 и С2000-БИ версии 2.23
- Выбор типа индикации для каждого индикатора (16 типов для индикаторов разделов и 7 типов для системных индикаторов)
- Изменение списка и приоритета состояний, влияющих на конкретный тип индикации
- Изменение цвета и маски мигания для каждого состояния
- Изменение типа звукового оповещения для каждого состояния
- Просмотр настроенной индикации в самой программе

Характеристики

Требования к аппаратной платформе

- Процессор: совместимый с Pentium III или выше, не менее: 1,0 ГГц, рекомендуется: 2 ГГц
- Минимум 1 ГБ ОЗУ

Требования к программной платформе

Операционные системы:

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8

Требования и рекомендации к запуску программы Требования:

- Запуск программы под Windows Vista, Windows 7 и Windows 8 необходимо производить от имени администратора (через соответствующее контекстное меню, либо установив соответствующий параметр в свойствах ярлыка или программы)
- После конфигурирования прибора данной утилитой не допускается конфигурирование прибора программой UProg

Рекомендации:

- Запускать программу рекомендуется на широкоформатных мониторах с разрешением не менее 1680x1050
- Не рекомендуется многократная запись изменений, относящихся к настройке вида индикации и звуковых сигналов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru