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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ АРМ «C2000»

Аппаратные и программные продукты, снятые с производства.



Пакет программ «Графические приложения для APM «C2000» предназначен для настройки в APM «C2000» связи планов помещений и охраняемых зон и разделов и отображения их состояния в режиме реального времени. Включает в себя два программных модуля: «Графический редактор объектов» и «Менеджер планов».

Описание

«Графический редактор объектов» - предназначен для привязки к изображениям планов помещений элементов ИСО «Орион» (разделов, шлейфов, зон, считывателей), и сохранения информации в базе данных приложений с возможностью последующего импорта в SCADA «Алгоритм».

«Менеджер планов» – предназначен для отображения состояний объектов (разделов, шлейфов и так далее) на планах помещений, загруженных из графической базы, сформированной «Графическим редактором объектов».

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Графический редактор объектов

- использование планов помещений в векторной и растровой графике в форматах : BMP, EMF, WMF
- использование заготовок Autocad, Компас 3D, Corel Draw, Corel Photopaint, Adobe Photoshop, Microsoft Paint
- многооконный режим работы (до 64 окон с планами помещений)
- детализация требуемого участка плана помещения, в том числе масштабирование плана и режим лупы;
- раздельное нанесение шлейфов, адресных зон или разделов
- прорисовка на плане помещения линии, изображающей проложенный шлейф, с привязкой ее к извещателям данного шлейфа;
- вывод для отрезков или всей линии шлейфа символов маркировки или просто пояснительных надписей;
- э задания информационных окон, включающих полное описание на данный шлейф, его расположение, характеристики его извещателей
- высокая информационность планов помещений, включающая всплывающие подсказки, вывод информационных карточек объектов, отображение объектов по щелчку на событии в окне APM «C2000»

- устойчивость графической базы данных к сбоям в операционной системе или аварийному отключению компьютера
- расширяемость базы данных, возможность наращивания по мере необходимости

Менеджер планов

- определение цветовой гаммы для отображения событий
- настройка многооконного режима отображения
- вывод текстовых подсказок оператору

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО

ПК администратора системы мониторинга или ПК инженера по наладке, ПК Центрального PM SCADA Алгоритм «Графический редактор объектов» и «Менеджер планов» устанавливаются на компьютер, на котором уже установлен клиент или сервер APM «C2000».

Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

Операционные системы: Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows XP. Компьютер: Pentium III 800 и выше 128 Мб 32 Мб 800х600

Минимальное количество памяти на жестком диске компьютера – 100 Мб для модуля «Графический редактор объектов» и 300 Мб для модуля «Менеджер планов»

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

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

Калининград (4012)72-03-81

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