### 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

# ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАКЕТ АРМ «С2000»

Аппаратные и программные продукты, снятые с производства.

#### Состоит из модулей:

- АВТОДОКУМЕНТИРОВАНИЕ построение отчетов о конфигурации системы по базе данных пульта и графическим планам помещений с указанием размещения приборов, датчиков, соединительных проводов.
- **ЧТЕНИЕ АЦП** чтение и отображение значений АЦП приборов ИСО Орион.
- КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ конфигурирование некоторых типов приборов ИСО Орион из АРМ С2000.



# Описание

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ Автодокументирование:

- Получение единого отчета по составу и конфигурации системы "Орион", по монтажу и расположению элементов системы на планах объекта, включая указание типов извещателей и оповещателей, или подробностей прокладки кабелей или шлейфов в помещениях;
- возможность ведения архива изменений в организации системы ИСО Орион; Чтение АЦП:
- Чтение АЦП приборов и построение графиков по показаниям АЦП;
- применение в качестве драйвера чтения АЦП в SCADA Алгоритм

Конфигурирование приборов: Позволяет конфигурировать приборы, не выходя из программы АРМ "С2000". В версии 1.00 поддерживается конфигурирование следующих приборов:

"Сигнал-20" версии: 1.54-1.63 "Сигнал-20П" версии: 1.53-1.70, 2.03

"С2000-СП1" версии: 1.00-1.30

"С2000-4" версии: 1.00-1.10,1.20-1.22,1.40-1.41,1.60,2.00-2.03

"С2000-К" версии: 1.04-1.05

"С2000-ИТ" версии: 1.00, 1.04-1.07

"С2000-КДЛ" версии: 1.00-1.09,1.10-1.21, 1.30

"С2000-БИ" версии: 1.00-1.05, 1.10-1.12

"Сигнал-20" сер. 02 версии: 1.00-2.08

"С2000-АСПТ" версии: 1.00-1.02, 2.00-2.05

"С2000-КПБ" версии: 1.00-1.02 "С2000-2" версии: 1.00-1.06

"C2000-ПТ" версии: 1.01

"Сигнал-20М" версии: 1.00-1.0

#### МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ И СВЯЗЬ С ДРУГИМ ПО

- ПК наладчика системы Орион, ПК SCADA «Алгоритм»
- Устанавливаются на ПК с уже установленным АРМ С2000

# 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 300 Мб