

ИВЦ Октябрьской железной дороги

Санкт - Петербург

Вычислительный центр требует качественной системы кондиционирования для бесперебойной работы электронного оборудования.

Нашим партнером выполнены следующие системы:

- Приточно-вытяжная вентиляция
- Система управления холодильными машинами
- Система управления фэнкойлами



В проекте использовано следующее оборудование TAC:

- Универсальные контроллеры серии TAC Xenta 300 и 401 2 шт.
- Блоки расширения для контроллеров TAC Xenta 4xx 11 шт.
- Контроллеры серии TAC Xenta 100 3 шт.
- Информационные панели оператора 4 шт.
- Датчики различных типов 12 шт.
- Система диспетчеризации TAC Vista 1 шт.
 - Число мнемосхем инженерного оборудования 12 шт.
 - Число сигналов в системе 1000 точек
 - Число каналов регистрации 10 шт.
 - Регистрация действий пользователя и аварийных сообщений 5000 сооб.
- Организация сети: сеть Lon, построенная по свободной топологии.

Проект выполнен нашим партнером:

Климат-Проф

194044, Санкт-Петербург
Лесной проспект, 18
Тел.: (812) 327 12 00
Факс: (812) 326 15 76
E-Mail: vitkiss@klimat-prof.ru



ООО "ТАС"

129085 Москва ул. Годовикова д.9 стр.1, ОАО-Калибр Тел.: (095) 775 13 44, Факс: (095) 721 29 44
E-Mail: info@tac-russia.ru