



НПО ВЭСТ

Внедрение Энергосберегающих Технологий

НПО ВЭСТ –инжиниринговое предприятие, созданное в 1995 году на базе пусконаладочной организации автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП)

25 лет производим автоматику и инженерные решения

- Проектирование
- Монтаж
- Обслуживание
- Энергоаудит
- Метрология
- Производство микропроцессорных приборов, автоматические регуляторы, модемы.
- Альтернативная энергетика

Разрабатывает и Выпускает:

- Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- Интернет-коммуникаторы
- Готовые щиты автоматизации
- GPRS, WI-FI, Ethernet - терминалы
- Преобразователи интерфейсов
- Интерфейсные провода
- Блоки питания
- Дополнительные модули управления
- Датчики температуры для регулирования
- Альтернативное энергетика

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- Интеллектуальный программный комплекс диспетчеризации технологических объектов
- Интерактивная среда для программирования ПЛК "ВЭСТ"
- Программы настройки средств связи (GPRS-модемов, Интернет-коммуникаторов)



Закрытый
легкоатлетический
манеж «Гармония»
Ермак, Фрунзе 9



Микрорайоны
Северный парк,
Левобережный



Единственный в России
квартал энергоэффективных
домов городской округ
Жатай, г. Якутск, Республика
Саха (Якутия)





ПЛК, регуляторы, модемы, датчики,
диспетчеризация. Щиты автоматизации.
Регулирующая арматура LDM.

Наши преимущества

- замена Danfoss, Siemens, Honeywell
- дешевле аналогов OVEN, Signetics
- удалённое управление
- техническая поддержка
- одно устройство с максимальным функционалом
- ремонт, гарантийное и сервисное обслуживание
- наличие на складе
- отсрочка платежа



На складе и под заказ. Автоматика НПО ВЭСТ. Регулирующая арматура ЛДМ



Программируемый логический контроллер "ВЭСТ-02М"

Интернет-коммуникатор "ВЭСТ-IC"

Wi-Fi -коммуникатор "ВЭСТ-Wi-Fi "

GPRS-терминал "ВЭСТ-GPRS"

Датчик температуры накладной "ВЭСТ-НК-РТ1000"

Датчик температуры наружного воздуха "ВЭСТ-ВН-РТ1000"

Щит автоматизации теплового пункта "ВЭСТ-ЩА-ТП"

Щит учёта и диспетчеризации теплового узла "ВЭСТ-ЩУ-ТП"

Щит автоматизации приточно-вытяжной вентиляции "ВЭСТ-ЩА-ПВВ"

Щит автоматизации водопроводной насосной станции "ВЭСТ-ЩА-ВНС"

Диспетчерский программный комплекс доставки, хранения, анализа и представления данных "Диспетчерская НПО ВЭСТ"



LDM RV 111 - COMAR Line

- DN 15 - DN 40
- PN 16
- Материал корпуса: серый чугун
- Двух- и трехходовое исполнение
- Присоединение: муфтовое, сварное, фланцевое
- Максимальная температура 150°C

LDM RV102 RV103