



SCADA Пульт.Онлайн

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КРОССПЛАТФОРМЕННАЯ
СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ
СИСТЕМ И АСУТП

Реестр ПО: №26996

СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ **ПУЛЬТ.ОНЛАЙН**

Это высокопроизводительная SCADA на клиент-серверной архитектуре с современным web-интерфейсом. Пульт.Онлайн позволяет управлять локальным или удаленным инженерным оборудованием, отслеживать аварии, хранить и визуализировать исторические данные, выполнять задачи по расписанию.



- Отечественная разработка
- Поддержка российских операционных систем
- Отсутствие зависимостей от стороннего ПО
- Высокая производительность
- Современный web-интерфейс
- Простое лицензирование с оплатой только за физические переменные (теги)
- Быстрый ввод в эксплуатацию
- Возможность установки сервера в облаке, локально и даже на отдельном ПЛК
- Управление и мониторинг удаленных объектов без VPN и "белых" IP
- Работает под ОС Linux
- Поддержка широкого спектра аппаратных платформ (ARM, x64, x86, MIPS, Эльбрус)
- Большое количество драйверов (Modbus, BACnet/IP, MQTT, OPC UA, GPIO, GPSD, ICMP, HTTP, SNMP)
- Низкий порог входа для инженеров и операторов
- Широкие интеграционные возможности

О КОМПАНИИ

Сплочённый коллектив профессионалов, увлеченных своим делом

10
лет на рынке инженерного программного обеспечения
1000
инсталляций с географией от Калининграда до Сахалина

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

- современное отечественное программное обеспечение для автоматизации
- разработку проектов автоматизации и диспетчеризации под ключ
- модернизацию существующих систем диспетчеризации
- оперативную техническую поддержку и сопровождение проектов на базе Пульт.Онлайн
- гибкую систему скидок для наших партнеров

ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЙ

ТИХВИНСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Мониторинг и диспетчеризация инженерных систем Тихвинского вагоностроительного завода. Более 50 приточно-вытяжных вентиляционных систем, порядка 500 вытяжек, более 20 газовых приточных вентсистем тепловой мощностью до 1 МВт каждый. Четыре котельные общей тепловой мощностью 8МВт + бойлерная производительностью 150 м³/сутки. Мониторинг градирен, насосных станций и другого инженерного оборудования.

СЕТЬ БИЗНЕС-ЦЕНТРОВ "СЕНАТОР"

Единая диспетчеризация систем общеобменной вентиляции сети бизнес-центров в Санкт-Петербурге, состоящей из пяти бизнес-центров, расположенных в разных локациях. Более 50 приточно-вытяжных установок, более 40 вытяжных систем. Контроллерное оборудование Corrigo, Segnetics.

ТРК "ВАРШАВСКИЙ ЭКСПРЕСС"

Диспетчеризация систем вентиляции, фанкойлов и станций холодоснабжения фудмолла "Варшавский экспресс". 26 приточных и более 50 вытяжных систем, 109 фанкойлов, три станции холодоснабжения.

ПРЕИМУЩЕСТВА



диспетчеризация зданий



мониторинг объектов инфраструктуры



мониторинг географически распределенных



диспетчеризация промышленного оборудования

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

КОМПАНИИ-ИНТЕГРАТОРЫ
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ КОМПАНИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

ООО «Альфаматика»
Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. Ж
info@alfamatika.ru

+7 (812) 912-71-12



t.me/alfamatika



www.alfamatika.ru

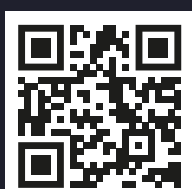


ООО «Альфаматика»
Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, лит. Ж
info@alfamatika.ru

+7 (812) 912-71-12



t.me/alfamatika



www.alfamatika.ru