



Реализуйте преимущества открытых, интегрирован- ных решений.

- Меньшая стоимость обслуживания
- Сокращение потребности в обучении
- Сокращение затрат на энергию
- Масштабируемость
- Снижение затрат в течении жизненного цикла
- Эффективность обслуживания
- Сокращение расходов на установку
- Повышение удовлетворённости арендаторов
- Увеличение функциональности
- Интеграция безопасности и HVAC
- Универсальность
- Возможность работы с несколькими сетями
- Ниже затраты на расширение системы
- Выбор сервисного обслуживания

TAC® является лидером в построении законченных, открытых, интегрированных решений LONWORKS® по управлению зданием.

Неважно что вы выберете – HVAC, управление светом, энергией, контроль доступа, управление видеонаблюдением – TAC успешно справится и вы можете доверять нашему опыту.

Проверните страницу, чтобы увидеть семейство контроллеров TAC Xenta™ - разработанных для гибких, модульных, и что наиболее важно, реальных применений у наших заказчиков.



Семейство TAC Xenta

Свободно программируемые контроллеры									
Модель	Сеть	DI	TI	UI	DO	AO	Сертификат LonMARK [®]	Модули расширения	Дополнительно
TAC Xenta 701	TP/FT-10	0	0	0	0	0		10 модулей	TCP/IP, Web-сервер для установки и обслужив.
TAC Xenta711	TP/FT-10	0	0	0	0	0		10 модулей	TCP/IP, полнофункциональный Web-сервер
TAC Xenta 721	TP/FT-10	0	0	0	0	0		20 модулей	TCP/IP, Web-сервер для установки и обслужив.
TAC Xenta 731	TP/FT-10	0	0	0	0	0		20 модулей	TCP/IP, полнофункциональный Web-сервер, поддержка Modbus, MicroNet и интерфейс EAC
TAC Xenta 281	TP/FT-10	2	0	4	3	3	✓		
TAC Xenta 282	TP/FT-10	2	2	4	4	4	✓		
TAC Xenta 283	TP/FT-10	2	4	0	6	0	✓		
TAC Xenta 301	TP/FT-10	4	4	4	6	2	✓	2 модуля	
TAC Xenta 302	TP/FT-10	4	4	4	4	4	✓	2 модуля	
TAC Xenta 401	TP/FT-10	0	0	0	0	0	✓	10 модулей	
Модули расширения									
Модель	Сеть	DI	TI	UI	DO	AO	Сертификат LonMARK [®]		Дополнительно
TAC Xenta 411	TP/FT-10	10	0	0	0	0			
TAC Xenta 412	TP/FT-10	10	0	0	0	0			Индикаторы состояния
TAC Xenta 421A	TP/FT-10	0	0	4	5	0	✓		
TAC Xenta 422A	TP/FT-10	0	0	4	5	0	✓		Ручные переключатели состояний выходов и индикаторы состояния
TAC Xenta 451A	TP/FT-10	0	0	8	0	2	✓		
TAC Xenta 452A	TP/FT-10	0	0	8	0	2	✓		Ручные переключатели состояний выходов и индикаторы состояния
TAC Xenta 471	TP/FT-10	0	0	8	0	0			0-10 V DC, 0-20 mA
TAC Xenta 491	TP/FT-10	0	0	0	0	8			
TAC Xenta 492	TP/FT-10	0	0	0	0	8			Ручные переключатели состояний выходов
Специализированные контроллеры									
Модель	Сеть	DI	AI	UI	DO	AO	Сертификат LonMARK [®]	Применение	Дополнительно
TAC Xenta 121-FC/24	TP/FT-10	3	3	1	8	1	✓ + eu.bac cert	Фан-койл	
TAC Xenta 121-FC/230	TP/FT-10	3	3	1	8	1	✓ + eu.bac cert	Фан-койл	Встроенный трансформатор
TAC Xenta 121-HP/24	TP/FT-10	3	3	1	8	1	✓	Тепловой насос	
TAC Xenta 121-HP/230	TP/FT-10	3	3	1	8	1	✓	Тепловой насос	Встроенный трансформатор
Комнатные датчики									
Модель	Сеть								Дополнительно
STR 350	TP/FT-10	Многофункц, настраиваем. настен. датчик с ЖК дисплеем, датч. темп. и т.д.							
STR 351	TP/FT-10	Многофункц, настраиваем. настен. датчик с ЖК дисплеем, датч. темп. и т.д.							Дисплей с подсветкой
Сетевые решения									
Модель	Сеть								
TAC Xenta 511	TP/FT-10	Web-сервер для сети LonWorks [®] , контроль и управление вашей системой через Internet или локальную сеть							
TAC Xenta 901	TP/FT-10	Последовательный адаптер Lon [®] Talk для дозвона до TAC Vista [™] по стандартной телефонной линии							
TAC Xenta 911	TP/FT-10	Модем LonWorks [®] в TCP/IP, обеспечивает функциональность работы по дозвону в сети TCP/IP							
TAC Xenta 913	TP/FT-10	Шлюз с поддержкой множества протоколов, LonWorks [®] в/из Modbus, M-bus или BACnet [™]							
TAC Xenta Repeater	TP/FT-10	Повторитель сигнала для сети TP/FT-10							
TAC Xenta OP	TP/FT-10	Панель оператора для устройств LonWorks [®] , портативная либо установленная							

AO = Аналоговый выход
UI = Универсальный вход

DI = Цифровой вход DO = Цифровой выход

TI = Термисторный вход

Авторские права © 2006, TAC
Все названия фирм, торговые марки и зарегистрированные торговые марки являются собственностью их владельцев.
Информация в этом документе может быть изменена без уведомления. Все права защищены.