



Распределенные системы

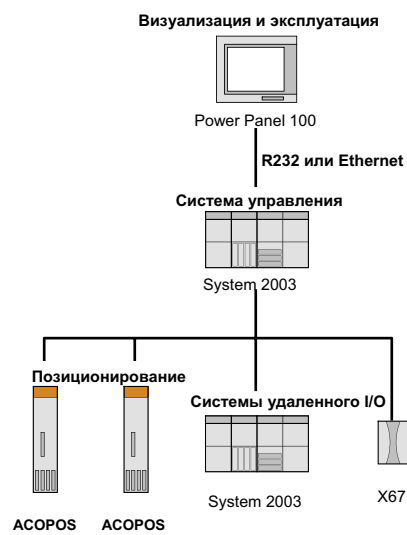
В распределенной системе два или несколько устройств Power Panel соединены друг с другом по шине CAN. Управляющие программы выполняются на каждой Power Panel. Датчики и исполнительные механизмы соединены со встроенными входами и выходами, а также удаленными станциями шины CAN.



Система управления	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Визуализация и эксплуатация	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Позиционирование	ACOPOS™: Интеллектуальные сервоприводы	503
Системы удаленного ввода-вывода	Система ввода-вывода Compact: Соединения компактных периферийных устройств	295
	System 2003: Компактные контроллеры, удаленный ввод-вывод	31

Power Panel 100 как интеллектуальное устройство визуализации

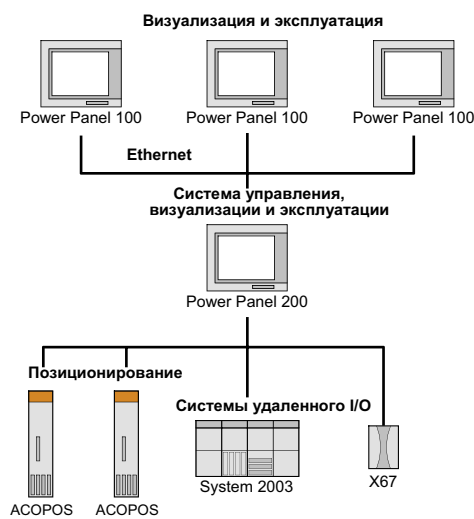
Проект визуализации выполняется на Power Panel. Последовательный RS232 или Ethernet TCP/IP обеспечивают связь с контроллерной системой. Гибкое программирование с драйверами кадра или набором драйверов Ethernet позволяет создать соединение с любой системой управления. Периферийные устройства ввода-вывода и приводы также соединены с контроллером.



Система управления	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Визуализация и эксплуатация	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Позиционирование	ACOPOS™: Интеллектуальные сервоприводы	503
Системы удаленного ввода-вывода	X67 System: Удаленный ввод-вывод с защитой IP67	233
	System 2003: Компактные контроллеры, удаленный ввод-вывод	31

Power Panel 200 с терминалами Power Panel 100

Управляющая программа и визуализация выполняются на Power Panel 200. Периферийные устройства ввода-вывода и приводы соединены через шину CAN, ETHERNET Powerlink или различные типы сетей. Другие модули Power Panel 100 соединены как терминалы по Ethernet TCP/IP. На Power Panel 200 производится централизованная обработка данных.



Система управления	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Визуализация и эксплуатация	Power Panel™: Интегрированное управление, эксплуатация и визуализация	349
Позиционирование	ACOPOS™: Интеллектуальные сервоприводы	503
Системы удаленного ввода-вывода	X67 System: Удаленный ввод-вывод с защитой IP67	233
	System 2003: Компактные контроллеры, удаленный ввод-вывод	31