

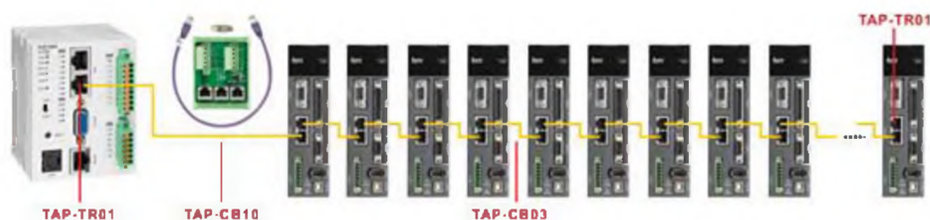


Контроллер управления движением (CANopen)

DVP-MS

DVP10MC11T

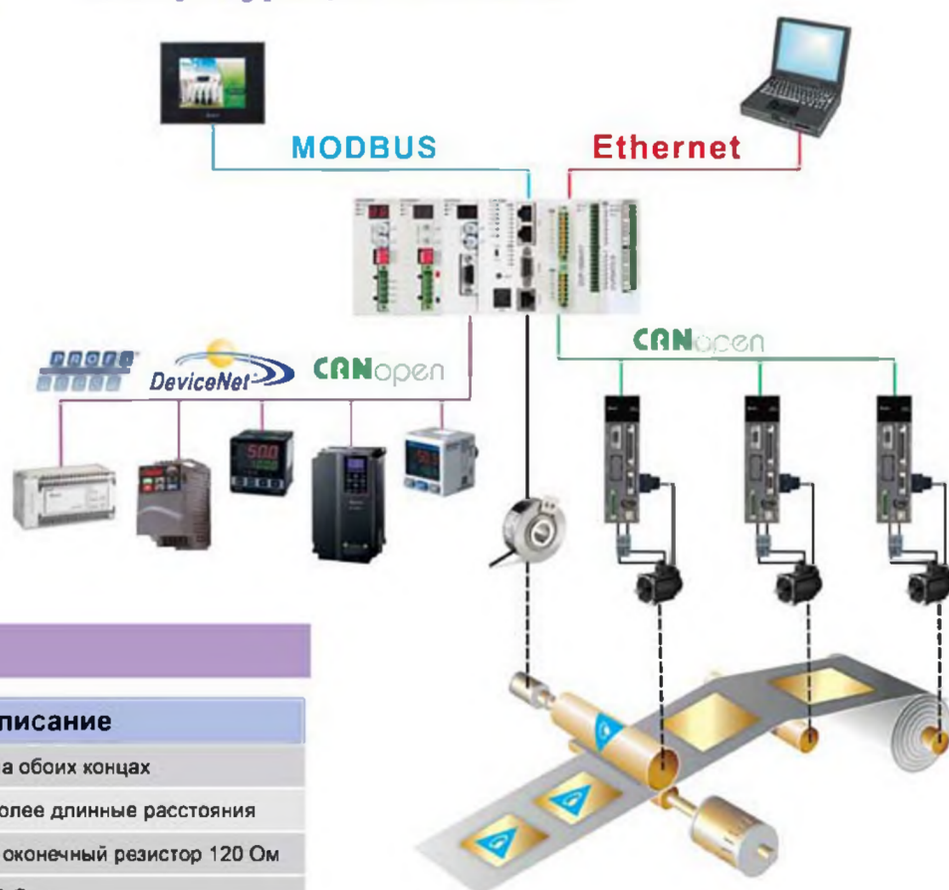
- Управление до 16 приводами (координатами) одновременно посредством шины CANopen
- Функция электронного кулачка E-Cam (макс. 2048 точек) для применений типа летающих ножниц или барабанного ножа
- Поддержка левосторонних и правосторонних модулей расширения серии DVP-S



Основные характеристики

- Встроенные 12 каналов ввода/вывода, возможность расширения до 480 каналов
- Память программы: ПЛК – 16К шагов, управление движением: 1 Мбайт
- Встроенные порты Ethernet, RS-232 и RS-485. Поддержка стандартных протоколов Modbus ASCII/RTU
- Гибкость применения в промышленных сетях (поддержка модулей DeviceNet Master/Slave, CANopen Master/Slave и PROFIBUS-DP Slave)
- Поддерживает высокоскоростную функцию захвата (CAPTURE) и компенсацию ошибки
- Управление 4 приводами с частотой синхронизации 2мс и 8 приводами с частотой синхронизации 4мс
- Поддержка G-code, дуговой/спиральной интерполяции по 3 осям, линейной интерполяции по 8 осям

Конфигурация системы



Аксессуары CANopen

Модель	Название	Описание
TAP-CB03/CB05/CB10/CB20	Кабели связи CANopen	Коннекторы RJ45 на обоих концах
TAP-CB01/02	Кабели связи CANopen	Используются на более длинные расстояния
TAP-CN03	Распределительный блок	Имеет встроенный оконечный резистор 120 Ом
TAP-TR01	Оконечный резистор	Сопротивление 120 Ом

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dte@nt-rt.ru
www.delta.nt-rt.ru