

# Программируемые контроллеры



## DVP-SS2

2-е поколение компактных ПЛК стандартной серии

Экономичный компактный ПЛК

Максимум 480 каналов ввода/вывода

Автонастройка ПИД-регулятора

Улучшенные возможности мониторинга в реальном времени

### Основные характеристики:

ЦПУ: 14 входов/выходов (8DI/6DO).

Расширение до 480 вх/вых

Память программы - 8к шагов,  
емкость регистровой памяти - 5к слов

**Высокая скорость обработки инструкций:**

базовая - 0,35...1мкс;

прикладная (MOV) - 3,4мкс

Два встроенных коммуникационных порта: RS-232 и RS-485. Могут работать в режиме ведущего и ведомого. Поддержка протоколов MODBUS ASCII/RTU и функции PLC-Link.

**Функции управления движением:**

4 высокоскоростных импульсных выхода: 10 кГц

8 каналов высокоскоростного счета и внешних прерываний: 4 входа по 20кГц и 4 входа по 10кГц

1 фаза 1 вход		1 фаза 2 входа		2 фазы 2 входа	
Кол-во	Макс. частота	Кол-во	Частота	Кол-во	Макс. частота
4/4	20kHz/10kHz	2	20kHz	2/2	10kHz/5kHz

Поддерживает автонастройку ПИД-регулятора: DVP-SS2 автоматически сохраняет параметры после окончания автоматической настройки температуры ПИД-регулятором.

Совместимость с программами для контроллеров DVP-SS

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](mailto:dte@nt-rt.ru)

[www.delta.nt-rt.ru](http://www.delta.nt-rt.ru)