

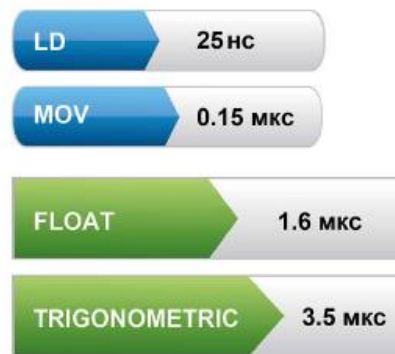
## Высокопроизводительный ПЛК модульного типа

Высокопроизводительный и недорогой контроллер модульного типа без шасси, с возможностью обработки до 1024 точек ввода/вывода, с высоким быстродействием для организации большого объема вычислений и логики, со встроенными импульсными входами/выходами для 6-ти осей и поддержкой сетевых протоколов Modbus, Ethernet/IP и CANopen.

# AS300



## Высокая производительность



## 3 типа ЦПУ

AS332T-A (выходы NPN)  
AS332P-A (выходы PNP)  
AS324MT-A (дифф. вх./вых.)

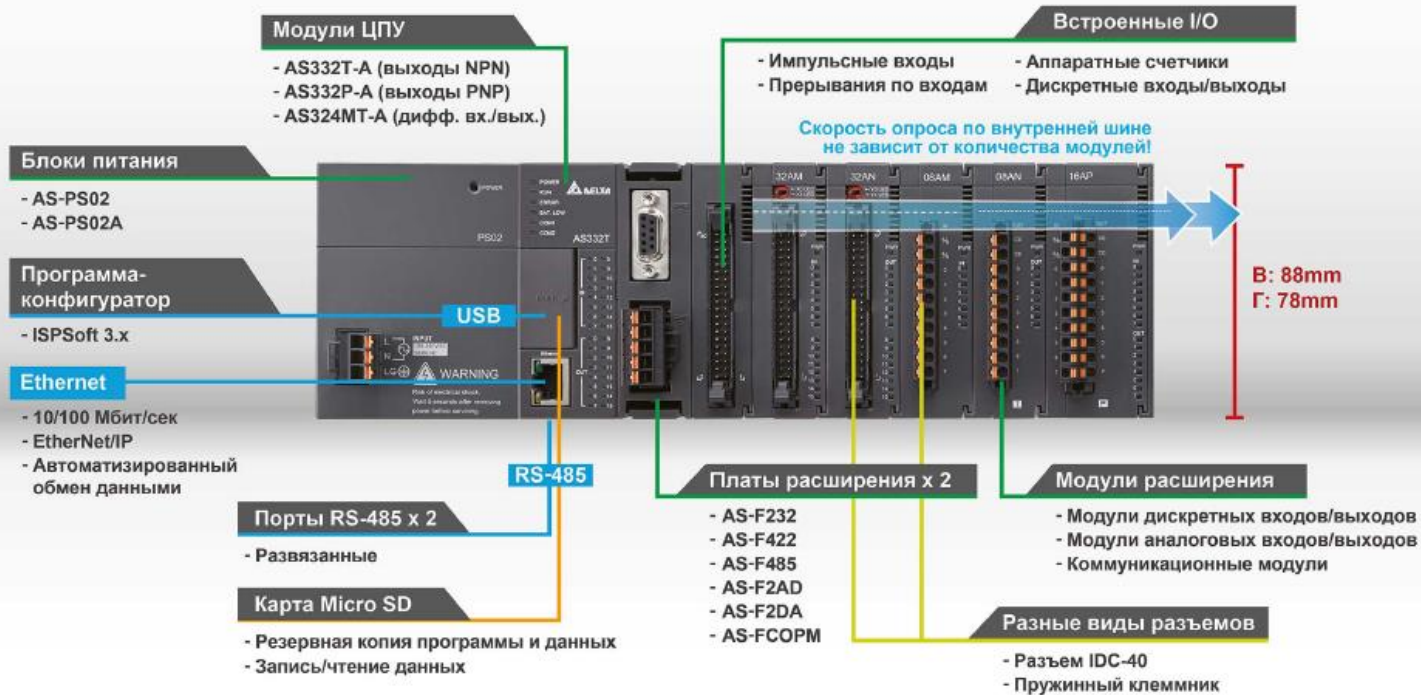
Характеристики	128k шагов прикладной программы	Базовая инструкция 25нс	1024 точки дискретного ввода/вывода Расширение: макс. 32 модуля	283 задачи (32 циклические, 251 по прерываниям различного типа)
	USB / RS-485 x 2 / EtherNet/IP	Micro SD карта	Платы расширения x 2	Удаленный I/O CANopen <sup>2</sup>
Встроенные входы/выходы	16DO / 16DI 12DO <sup>*1</sup> / 12DI <sup>*1</sup>	6 импульсных групп по 200 кГц <sup>*1</sup>	6 АВ-счетчиков по 200 кГц <sup>*1</sup>	Позиционирование по шине CANopen (DS301)

\*1: AS324MT-A (дифференц. вх./вых.): 12DO (2 x 4 МГц + 4 x 200 кГц); 12DI (2 x 4 МГц + 4 x 200 кГц).

\*2: Опционально при установке модуля AS00SCM-A и платы расширения AS-FCOPM.



# ЦПУ - всё на борту!



## ISPSOft современные инструменты отладки и программирования

ISPSOft представляет собой бесплатную интегрированную систему с графическим интерфейсом для контроля процесса программирования, аппаратной конфигурации и конфигурации сети. Объединяет в себе:

- Объявление глобальных и локальных переменных; Деление проекта на модули (POU); Менеджер задач; ОН-ЛАЙН правка программы; Режим отладки DEBUG
- **Data scope** – захват данных с тактом скана программы
- **Data logger** – запись данных на SD карту (до 65535 записей)
- **HWCONFIG**: инструмент построения системы
- Графическая оболочка, таблица входов/выходов, конфигурирование модулей без инструкций FROM/TO, конфигурирование ЦПУ
- **EIP Builder**: программа-конфигуратор для работы с протоколом Ethernet/IP
- **CANopen Builder**: программа-конфигуратор для настройки сети CANopen

## Встроенные аппаратные счетчики

- 16 входных прерываний
- 6 АВ-счетчиков по 200 кГц
- Мастер настройки счетчиков
- Отдельный НЧ-фильтр для каждого входа на ЦПУ



## Инновационный фиксатор на DIN-рейку

- Удобная защелка
- Легкая замена модулей
- Не требуется шасси



## 4 языка программирования

