

Левый проточник

Средний №

Правый и датчик

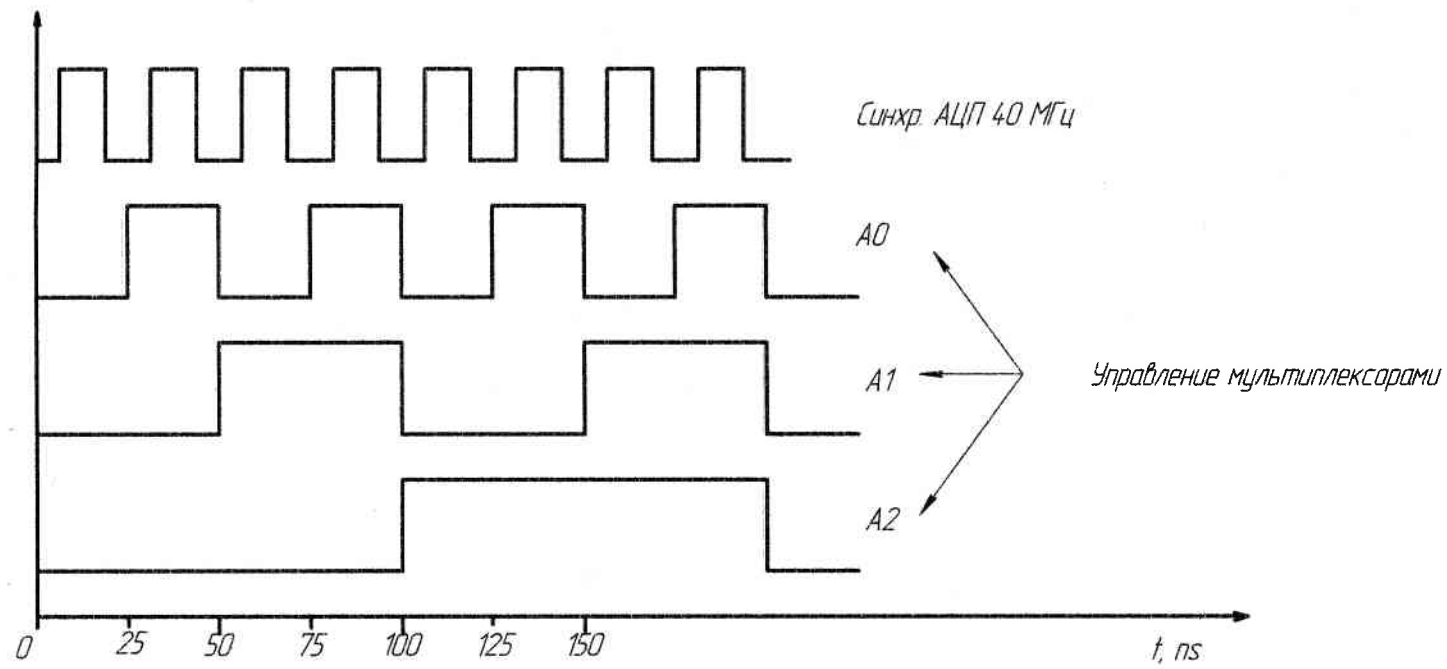
Левый и датчик

Левый и датчик

Левый и датчик

Левый и датчик

Максимальная частота зондирующего тока - $F_{max}=500$ кГц
 Количество каналов - 16.
 Минимальная частота дискретизации $F_d=2 \cdot F_{max}=1$ МГц
 Принимаем $F_d=5$ МГц на канал
 АЦП содержит два синхронных канала, используем 2 мультиплексора 8 in 1
 Время переключения мультиплексора 10 нс
 Частота дискретизации на канале АЦП = $8 \cdot 5$ МГц = 40 МГц
 Время преобразования АЦП 10 нс
 Уровень сигнала TTL



КОМПАС-3D LT (c) 1989-2006 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.
 Идентификационный номер документа: КОМПАС-3D LT V8 Plus (некоммерческая версия)

Имя Листа	№ документа	Лист	Листа	Лит	Масштаб
Разработчик					1:1
Проектировщик				Лист	Листов
Инженер					
Чертёжник					

Копировать

Формат А3