

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rudshel.nt-rt.ru/> || rhd@nt-rt.ru

ЛА-7



АЦП 16 разрядов 7 мкс Сертификат RU.C.34.018A №12771

Описание: Для использования в медицине и на производстве, где требуется высокая точность измерения, повышенная помехоустойчивость и гальваническая развязка канала измерения от ПЭВМ.

Применение

□ **ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ И НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ И ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА КАНАЛА ИЗМЕРЕНИЯ ОТ ПЭВМ**

Особенности

- 16 разрядный АЦП, время преобразования - 7 мкс;
- 16 однополюсных каналов или 8 дифференциальных каналов;
- диапазон входного напряжения $\pm 10V$;
- коэффициент усиления 1, 10, пользовательский;
- поддерживается ПДП и прерывание;
- число эффективных разрядов 13,8 для частоты входного сигнала 5кГц;
- буферная память типа FIFO 512 Слов;
- 1,5 кВ гальваническая развязка канала измерения от ПЭВМ;
- высокостабильный кварцевый генератор - 10 МГц;
- 16 цифровых линий: 8 - ввода и 8 - вывода;
- три шестнадцатиразрядных счётчика;
- разъём DHS-26

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ И НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ И ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА КАНАЛА ИЗМЕРЕНИЯ ОТ ПЭВМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АНАЛОГОВЫЙ ВХОД

Количество аналоговых каналов	16 одноп. или 8 дифф.
Входное сопротивление (импеданс)	не менее 100 МОм
Тип АЦП	последовательного приближения
Кол-во бит в выходном регистре АЦП	16
Максимальная частота выборок	140 кГц
Время преобразования	7 мкс
Диапазоны входного сигнала (устанавливаются переключателем)	$\pm 10V$, $\pm 1V$, пользовательский.
Память на плате FIFO	512 Слов
Защита по напряжению	$\pm 15 V$

ЦИФРОВОЙ ПОРТ

Количество линий	8 вывод и 8 ввод (с защёлкой)
Уровни и пороговые значения	ТТЛ совм.

СЧЁТЧИКИ/ТАЙМЕРЫ

Количество каналов	3
Разрядность счётчиков/таймеров	16
Количество режимов	6
Тип кода	двоичный или двоично-десятичный
Уровни и пороговые значения	ТТЛ совм.
Частота задающего кв. ген	10МГц
Абсолютная точность задания частоты	0,0001