

- 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/> || rh@nt-rt.ru

ЛА-И24-1/2/3



Прецизионный вольтметр сигналов постоянного тока.
Принимая в сейсмологии, хроматографии Свидетельство № 206-47-96 о метрологической аттестации средств измерений
Описание: Высокая точность платы ЛА-И24 позволяет её применять в хроматографии. Хроматография является единственным методом, которым можно выполнять большинство аналитических задач в газовой и нефтехимической промышленности для анализа природных газов, газовых конденсатов, керосиновых и бензиновых фракций, различных бензинов, анализа серосодержащих примесей, некоторых масел, состава сырой нефти до С100, а так же для имитированной разгонки нефти и нефтепродуктов на капиллярных колонках по определенной компьютерной программе. Применение ЛА-И24 в газовых, жидкостных, ионных и автоматических промышленных хроматографах совместно с IBM PC делает возможным оперативный анализ полученной информации и её дальнейшее длительное хранение. Возможности IBM PC позволяют применять последние достижения в области статистической обработки результатов измерений в соответствии с ГОСТ 8.207-76, а также вводить в память ПЭВМ индивидуальную тарифовочную характеристику для каждого преобразования.

- Применение**
- в системах сбора данных для полевых и натурных испытаний;
 - в системах удалённого контроля;
 - как многоканальный самописец;
 - в переносных и мобильных регистраторах сигналов;
 - в системах хроматографии

- Особенности**
- 24 разрядный АЦП; тип преобразователя - дельта-сигма;
 - 2/4/6 дифференциальных канала или 1/2/3 синхронных дифференциальных каналов;
 - время преобразования - 10 мс;
 - диапазон входного напряжения АЦП: ±2,5В;
 - управляет аналого-цифровым каналом контроллер 80С31;
 - 8Кбайт ОЗУ и 2Кбайт ПЗУ;
 - 400В гальваническая развязка

ПРЕЦИЗИОННЫЙ ВОЛЬТМЕТР СИГНАЛОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
АНАЛОГОВЫЙ ВХОД	
Макс. число аналоговых каналов	6 дифф.
Вх. сопр. (импеданс)	более 2 МОм
Тип АЦП	дельта-сигма АЦП
Кол-во бит в выходном регистре АЦП	24
Максимальная частота выборки	1 кГц
Время преобразования	10 мс
Диапазон входного сигнала	2.5В
Коэффициент усиления	1,2,128
Защита по напряжению входных каналов	±5В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Шина интерфейса с ПЭВМ	ISA
Потребляемая мощность	+5В - 270 мА
Габариты	100 x 247 мм
NONE	
NONE	