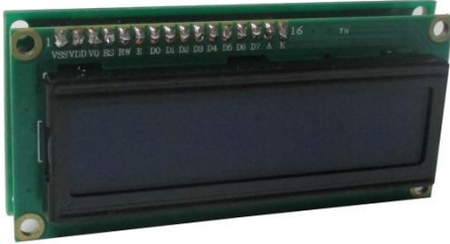


XTRONIK

Спектроанализатор ИКС-02

Основные возможности:

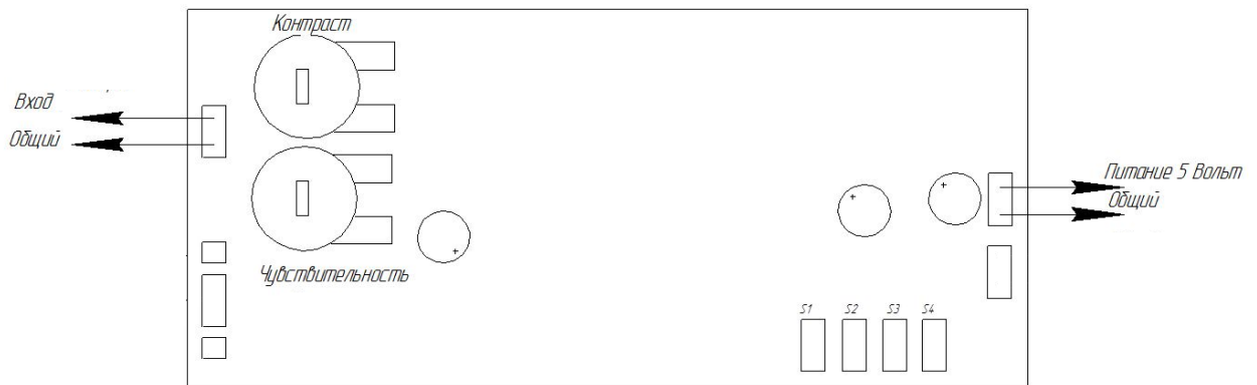


- Переключаемая частота дискретизации.
- Контрастный дисплей с подсветкой.
- Низкое энергопотребление.
- Высокая точность.
- Маленькие габариты.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная частота дискретизации	До 20 кГц
Напряжение питания	5 В.
Ток потребления	150 мА (макс)
Размах входного сигнала	0.1- 3В (настраиваемая)

Схема подключения



Настройка

- Регулировка чувствительности осуществляется резистором «S».
- Установите переключку на один из следующих контактов
- S1 - частоты до 5 кГц.
- S2 - частоты до 10 кГц.
- S3 - частоты до 15 кГц.
- S4 - частоты до 20 кГц.
- Регулировка контрастности осуществляется резистором «К».
- Регулировка чувствительности резистором «S»