

## ПРИБОРЫ

## БЛОК ПЕРЕНОСА ИНФОРМАЦИИ

для электронных манометров и расходомеров

**ГС-КПК-102**



### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для программирования манометров (ГС-АМТУ и ГС-АМТС) и расходомера ГС-СВУ-102 на запуск, считывания зарегистрированной информации и просмотра полученных данных, накопления замеров с последующим переносом их на компьютер для обработки. ГС-КПК-102 основан на базе КПК с операционной системой Palm OS™ 5, позволяющей быстро и оперативно работать с любой информацией.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Энергонезависимая Flash-память
- Высокое разрешение экрана
- Регулируемая яркость подсветки экрана
- Быстрый и удобный ввод текста
- Полная русификация среды
- Быстрая передача данных на компьютер
- Наличие программ типа Word, Excel, MS Project
- Встроенная мощная батарея

### ФУНКЦИИ

- Программирование запуска манометра и расходомера в работу.
- Создание, редактирование и просмотр временных схем любой сложности.
- Прием зарегистрированной манометром и расходомером данных/замеров.
- Отображение графиков замеров.
- Хранение в энергонезависимой памяти результатов замеров.
- Быстрый и удобный перенос зарегистрированных замеров на компьютер.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Графический экран	2,8" (320*320 точек, 65536 цветов)
Карта памяти (сменная), Мб	128 (на 500 манометров) и более *
Связь с компьютером	с помощью USB кабеля
Связь с прибором	с помощью COM кабеля
Система ввода текста	Граффити/Виртуальная клавиатура
Вес, г	133
Габариты, мм	115*79*15
Питание	литиевый аккумулятор
Протоколы	COM, USB, Bluetooth, IRDA

\* – возможно увеличение карты памяти до 256 Мб