

## **ИТ-09А анализатор телевизионных сигналов**



### **Основные особенности измерителя:**

- Легкий. Вес прибора с аккумуляторами не превышает 0,5 кг
- Эргономичный корпус с защитным кожухом
- Индикация результатов измерения на графическом ЖК дисплее 128x64 со светодиодной подсветкой
- Пленочная клавиатура с тактильным эффектом
- Обновление программного обеспечения пользователем
- Работа с внешним компьютером по USB-интерфейсу
- Энергонезависимая записная книжка
- Продолжительное время автономной работы от 4-х NiCd аккумуляторов АА
- Работа измерителя и заряд аккумуляторов от внешнего блока питания 12В или бортовой сети автомобиля

### **Измеряемые параметры:**

- Для аналоговых каналов: уровень канала, отношение видео/аудио, отношение сигнал/шум
- Для цифровых каналов: мощность канала, отношение сигнал/шум
- Измерение напряжения дистанционного питания кабельной сети в диапазоне от 10 до 100В.

### **Записная книжка с возможностью хранения:**

- 16-ти частотных планов
- 130 страниц записной книжки каналов с результатами измерения параметров каналов.

### **Возможности программы для ПК:**

- Работа в режиме виртуального прибора с измерением параметров каналов в виде гистограммы, анализатора спектра
- Чтение, создание новых, редактирование, загрузка в измеритель и сохранение частотных планов, страниц записной книжки каналов и таблицы телевизионной системы
- Документирование результатов измерения прибора в графическом и табличном виде с возможностью вывода на печать
- Обновление программного обеспечения прибора.

### **Технические характеристики:**

Диапазон рабочих частот	45...865 МГц
Шаг перестройки	0,125 МГц
Диапазон измерения уровня	30...120 дБмкВ
Погрешность измерения уровня	±1,5 дБ