• ЖК дисплей, 3.5 разряда.

- **PECAHTA®**
- Индикатор состояния батарей.
- Измерение широкого спектра электрических параметров.
- Комбинированная защита от перегрузки и перенапряжений.

Мультиметр цифровой серии DT-832, DT-838 Код по каталогу 61/10/512, 61/10/513



Инструкция по эксплуатации

117452, Москва, Внутренний проезд, д.8

Тел./факс: (495) 318-0542, 318-0557, 318-1893, 318-0900

E-mail: electro@resanta.ru

Внимание! К работе с изделиями допускается только квалифицированный персонал, имеющий соответствующее разрешение на производство электроизмерительных и монтажных работ.

1. Назначение.

Компактный, 3 $^{1}/_{2}$ — разрядный мультиметр предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов. Метод измерений — АЦП двойного интегрирования с автоматической коррекцией нуля, автоматическим определением полярности и индикацией перегрузки. Полная защита от перегрузок. Предназначен для применения в полевых условиях, лабораториях, мастерских и домашнем хозяйстве.

2. Описание.

- Переключатель режимов работы и пределов.
- Высокая чувствительность 100мкВ.
- Автоматическая индикация перегрузки "1".
- Автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения.
- Все пределы защищены от перегрузок.
- Измерение сопротивления от 0,1 Ом до 2 МОм.
- Проверка диодов прямым стабильным током 0.8 мА.
- Измерение h21E транзисторов при Ib=100 мкА.

Точность – \pm (показание + кол-во единиц счета). Точность гарантирована в течении 1 года при 23 ± 5 °C и относительной влажности менее 75%.

3. Общие характеристики.

Максимум дисплея 1999 чисел (3 $^1/_2$ разряда) с авт тическим определением полярност единиц измерения.		
Метод индикации	ЖКИ дисплей	
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования	
Индикация перегрузки	"1" в старшем разряде	
Макс. синфазное напряжение	e 500В пост/перем. эфф.	
Скорость измерений	2-3 измерения в сек.	

Температура гаранти- рованной точности	23°C ±5°C	
Интервал температур	Работа: 0°C +40°C Хранение: -10°C +50°C	
Индикация разряда ба- тареи	Символ на дисплее	
Размер	126х70х28 мм	
Bec	137r	
Принадлежности	Инструкция, щупы, коробка	

4. Постоянное напряжение.

предел	РАЗРЕШЕНИЕ	точность
200 мВ	100 мкВ	±0,25%±2 ед. счета
2000 мВ	1 мВ	±0,5%±2 ед. счета
20 В	10 мВ	±0,5%±2 ед. счета
200 в	100 мВ	±0,5%±2 ед. счета
1000 в	1 B	±0,5%±2 ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах. Защита от перегрузок: 200 В эфф. на пределе 200 мВ и 1000 В пост. или 750 В эфф. переменного тока на остальных препелах.

5. Переменное напряжение.

предел	РАЗРЕШЕНИЕ	точность
200 В	100 мВ	±1,2%±10 ед. счета
750 в	1 B	±1,2%±10 ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.

Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.

Защита от перегрузок: 1000 В пост. или 750 В эфф. пере-

менного тока на всех пределах.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

6. Постоянный ток.

предел	ЭМНЭШЭЧСАЧ	точность	
2000 мкА	1 мкА	±1%±2 ед. счета	
20 мА	10 мкА	±1%±2 ед. счета	
200 мА	100 мкА	±1,2%±2 ед. счета	
10 A	10 мА	±2%±2 ед. счета	

Защита от перегрузок: 200 мА 250 В - плавкий предохранитель, предел 10 А без предохранителя.

Падение напряжения: 200 мВ.

7. Сопротивление.

предел	РАЗРЕШЕНИЕ	точность
200 Ом	0,1 Ом	±0,8%±2 ед. счета
2000Ом	1 Ом	±0,8%±2 ед. счета
20 КОм	10 Ом	±0,8%±2 ед. счета
200 КОм	100 Ом	±0,8%±2 ед. счета
2000 КОм	1 КОм	±1%±2 ед. счета

Макс. напряж. на разомкн. щупах: 2,8 В.

Защита от перегрузок: 15 сек. максимум 220В на всех препелах.

8. Генератор сигнала 5В 50Гц (Только мод. DT-832)

В этом режиме на выходных щупах прибора, подключенных к гнездам $V\Omega$ mA" and "COM" прибора, появляется сигнал 5В (внутреннее сопротивление 50кОм) 50Гц прямоугольной формы.

9. Комплектность.

наименование	количество
Мультиметр цифровой серии DT830B	1 шт.
Измерительные щупы	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

10. Правила транспортировки и хранения.

Допускается транспортировка изделия в любом положении любым видом транспорта.

Хранить в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре воздуха от 0 до $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$ при влажности воздуха до $80\,\%$.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

11.	Свидетельство	0	приемке.

Изделие №
признано годным для эксплуатации.
Сертификат соответствия №
Дата выпуска
Дата продажи
Я покупатель/представитель фирмы
С условиями эксплуатации ознакомлен