

## **Назначение.**

Мпактный, износостойкий, 3  $\frac{1}{2}$  - разрядный мультиметр предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного и переменного тока, сопротивления, ёмкости, проверки диодов, транзисторов, звуковой прозвонки. 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, боратории, мастерских и домашнем хозяйстве.

## **Описание.**

- 30 позиционный переключатель режимов работы и пределов.
- Высокая чувствительность - 100 мкВ.
- Автоматическая индикация перегрузки - "1".
- Автоматическое определение полярности постоянного тока или напряжения.
- Все пределы защищены от перегрузок.
- Измерение сопротивления от 0,1 Ом до 200 МОм.
- Измерение ёмкости от 1 пФ до 20 мкФ.
- Проверка диодов прямым стабильным током 1 мА.
- Измерение h<sub>FE</sub> транзисторов при I<sub>b</sub>=100 мкА.

точность -  $\pm$ (показание + кол-во единиц счета).

точность гарантирована в течении 1 года при 23 $\pm$ 5°C и относительной влажности менее 75%.

## **Общие характеристики.**

Максимум дисплея	1999 чисел (3 $\frac{1}{2}$ разряда) с автоматическим определением полярности и единиц измерения.
Средний индикатор	ЖКИ дисплей
Средний измерений	АЦП двойного интегрирования
Индикация перегрузки	"1" в старшем разряде
Макс. синфазное напряжение	500В пост/перем. эфф.
Скорость измерений	2-3 измерения в сек.
Температура гарантированной точности	23°C $\pm$ 5°C

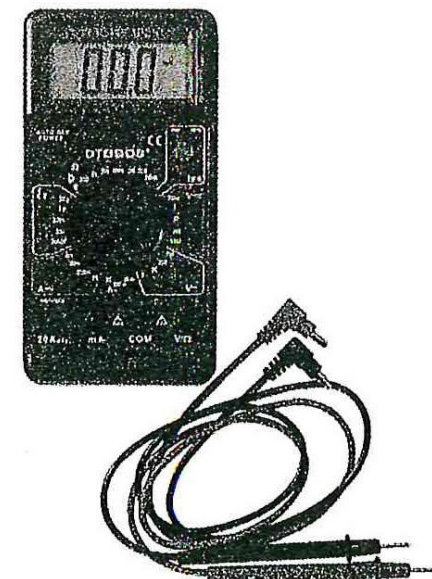
- ЖК дисплей, 3.5 разряда.
- Индикатор состояния батареи.
- Измерение широкого спектра электрических параметров.
- Комбинированная защита от перегрузки и перенапряжений.

**РЕСАНТ**

© 2011

## **Мультиметр цифровой серии DT890B+**

Код по каталогу 61/10/224



Инструкция по эксплуатации.  
Паспорт.

Единая служба технической поддержки:  
E-mail: [electro@resanta.ru](mailto:electro@resanta.ru)

Интервал температур	Работа: 0 °C +40 °C Хранение: -10 °C +50 °C
Питание	9В батарея типа "Крона"
Индикация разряда батареи	Символ на дисплее
Размер	88x170x38 мм
Вес	340г (включая батарею)
Принадлежности	Инструкция, щупы, коробка

#### 4. Постоянное напряжение.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 мВ	100 мкВ	±0,5%±1 ед. счета
2 В	1 мВ	±0,5%±1 ед. счета
20 В	10 мВ	±0,5%±1 ед. счета
200 В	100 мВ	±0,5%±1 ед. счета
1000 В	1 В	±0,8%±2 ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.

Защита от перегрузок: 1000 В постоянного или пикового переменного тока на всех пределах.

#### 5. Переменное напряжение.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 мВ	100 мкВ	±1,2%±3 ед. счета
2 В	1 мВ	±0,8%±3 ед. счета
20 В	10 мВ	±0,8%±3 ед. счета
200 В	100 мВ	±0,8%±3 ед. счета
750 В	1 В	±1,2%±3 ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.

Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.

Защита от перегрузок: 750 В эфф. или 1000 В пикового на всех пределах, кроме 200 мВ (15 сек. максимум 300 В эфф.).

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

#### 6. Постоянный ток.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
2 мА	1 мкА	±0,8%±1 ед. счета
20 мА	10 мкА	±0,8%±1 ед. счета
200 мА	100 мкА	±1,2%±1 ед. счета
20 А	10 мА	±2%±5 ед. счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 (предел 20 А не защищен).

Максимальный ток на входе: 20 А, не более 15 сек.

#### 7. Переменный ток.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
20 мА	10 мкА	±1,2%±3 ед. счета
200 мА	100 мкА	±2%±3 ед. счета
20 А	10 мА	±3%±7 ед. счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 (предел 20 А не защищен).

Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.

Максимальный ток на входе: 20 А, не более 15 сек.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

#### 8. Сопротивление.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 Ом	0,1 Ом	±0,8%±3 ед. счета
2 КОм	1 Ом	±0,8%±1 ед. счета
20 КОм	10 Ом	±0,8%±1 ед. счета
200 КОм	100 Ом	±0,8%±1 ед. счета
2 МОм	1 КОм	±0,8%±1 ед. счета
20 МОм	10 КОм	±1%±2 ед. счета
200 МОм	100 КОм	±5%±10 ед. счета

На пределе 200 МОм при замыкании щупов отсчет дисплея 1 единиц, которые при измерении следует вычитать из полученного результата.

**9. Емкость.**

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
2000 пФ	1 пФ	$\pm 2,5\% \pm 5$ ед. счета
20 нФ	10 пФ	$\pm 2,5\% \pm 5$ ед. счета
200 нФ	100 пФ	$\pm 2,5\% \pm 5$ ед. счета
2 мкФ	1 нФ	$\pm 2,5\% \pm 5$ ед. счета
20 мкФ	10 нФ	$\pm 2,5\% \pm 5$ ед. счета

**10. Комплектность.**

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Мультиметр цифровой серии DT890B+	1 шт.
Измерительные щупы	2 шт.
Инструкция по эксплуатации. Паспорт.	1 шт.

**11. Гарантийные обязательства**

- а) Продавец гарантирует, что купленное изделие не содержит механических повреждений и соответствует заявленным в эксплуатационной документации характеристикам.
- б) Гарантийный срок 6 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.
- в) В пределах срока, указанного в п. «б», Покупатель предъявить претензии по приобретенным изделиям при соблюдении следующих условий:
- отсутствие механических повреждений изделия;
  - сохранность пломбы;
  - наличие Паспорта изделия с подписью Покупателя;
  - соответствие серийного номера изделия номеру, указанному в настоящем талоне.
- г) Гарантийные обязательства Продавца не распространяются на случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых и жидкостей, а также несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия, и мер безопасности, предусмотренных Паспортом изделия.
- д) При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей изделия, в течение срока, указанного в п. «б», он должен проинформировать об этом Продавца (телеграмма, заказное письмо, телефонограмма, факсимильное сообщение) и предоставить изделие Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - две недели. В случае обоснованности претензии продавец обязуется за свой счет осуществить ремонт изделия или его замену.

е) В том случае, если неисправность изделия вызвана нарушением условий его эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. «в», Продавец с согласия Покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

ж) На Продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим Паспортом, обязательства. Справки по всем вопросам, связанным с гарантийными обязательствами по тел. 318-0900, 318-1391, 318-1893, факс: 318-0557

**12. 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°C при влажности воздуха до 80%.

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

**13. Свидетельство о приемке.**

Изделие № \_\_\_\_\_

признано годным для эксплуатации.

Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Я покупатель/представитель фирмы \_\_\_\_\_

С условиями эксплуатации ознакомлен