

### 1. Назначение.

Мультиметры DT9202/DT9205A предназначены для измерения тока, напряжения, сопротивления, параметров диодов и транзисторов. Прибор многофункционален, портативен, питается от химических источников, удобен при ремонте электрооборудования автомобиля, лабораторных измерений и т.д.

### 2. Описание.

- 32-х позиционный переключатель режимов работы и пределов.
- Большой дисплей с изменяемым наклоном.
- 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 200 МОм.
- Измерение емкости от 1 пФ до 20 мкФ.
- Проверка диодов прямым стабильным током 1 мА.
- Измерение h21E транзисторов при Ib=10 мкА и напряжений эмиттер-коллектор 3 В.

Точность базового постоянного тока -  $\pm 0.5\%$ .  
Точность гарантирована в течении 1 года при 23 $\pm 5^\circ\text{C}$  и относительной влажности менее 75%.

### 3. Общие характеристики.

Максимум дисплея	1999 чисел (3 1/2 разряда) с автоматическим определением полярности и единиц измерения.
Метод индикации	ЖКИ дисплей
Метод 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 $^\circ\text{C}$ $\pm 5^\circ\text{C}$
Интервал температур	Работа: 0 $^\circ\text{C}$ +40 $^\circ\text{C}$ Хранение: -10 $^\circ\text{C}$ +50 $^\circ\text{C}$
Индикация разряда батареи	Символ на дисплее
Размер	186x86x41 мм
Вес	318г
Принадлежности	Инструкция, щупы, коробка

### 4. Постоянное напряжение.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 мВ	100 мкВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета
2 В	1 мВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета

1

20 В	10 мВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета
200 В	100 мВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета
1000 В	1 В	$\pm 0,8\% \pm 2$ ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.  
Защита от перегрузок: 250 В на пределе 200 мВ, 1000 В постоянного или пикового переменного тока на остальных пределах.

### 5. Переменное напряжение.

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

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.  
Диапазон частот: 40Гц - 100Гц на пределе 200 мВ и 750 В.  
Диапазон частот: 40Гц - 400Гц на других пределах.  
Защита от перегрузок: 750 В эфф. или 1000 В пикового на всех пределах.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

### 6. Постоянный ток.

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

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 В (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	$\pm 1,2\% \pm 3$ ед. счета
200 мА	100 мкА	$\pm 2\% \pm 3$ ед. счета
20 А	10 мА	$\pm 3\% \pm 7$ ед. счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 В (предел 20 А не защищен).  
Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.  
Максимальный ток на входе: 10 А (20 А, не более 10 сек.)  
Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

### 8. Сопротивление.

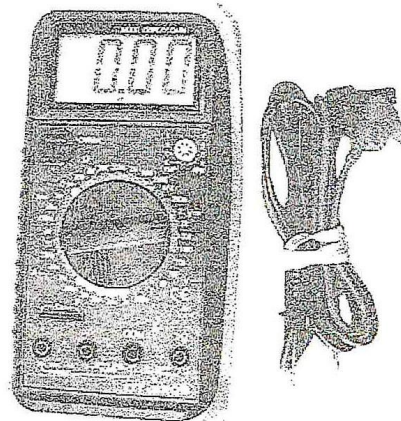
ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед. счета
2 КОм	1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед. счета

2

- ЖК дисплей, 3,5 разряда.
- Индикатор состояния батарей.
- Измерение широкого спектра электрических параметров.
- Комбинированная защита от перегрузки и перенапряжений.

РЕСАНТ

Мультиметр цифровой серии DT9205A  
Код по каталогу 61/10/506



Инструкция по эксплуатации

Единая служба технической поддержки:  
E-mail: electro@resanta.ru

20 В	10 мВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета
200 В	100 мВ	$\pm 0,5\% \pm 1$ ед. счета
1000 В	1 В	$\pm 0,8\% \pm 2$ ед. счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.  
Защита от перегрузок: 250 В на пределе 200 мВ, 1000 В постоянного или пикового переменного тока на остальных пределах.

### 5. Переменное напряжение.

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

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.  
Диапазон частот: 40Гц - 100Гц на пределе 200 мВ и 750 В.  
Диапазон частот: 40Гц - 400Гц на других пределах.  
Защита от перегрузок: 750 В эфф. или 1000 В пикового на всех пределах.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

### 6. Постоянный ток.

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

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 В (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	$\pm 1,2\% \pm 3$ ед. счета
200 мА	100 мкА	$\pm 2\% \pm 3$ ед. счета
20 А	10 мА	$\pm 3\% \pm 7$ ед. счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 А/ 250 В (предел 20 А не защищен).  
Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.  
Максимальный ток на входе: 10 А (20 А, не более 10 сек.)  
Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

### 8. Сопротивление.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед. счета
2 КОм	1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед. счета

2

20 КОм	10 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед. счета
200 КОм	100 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед. счета
2 МОм	1 КОм	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед. счета
20 МОм	10 КОм	$\pm 1\% \pm 2$ ед. счета
200 МОм	100 КОм	$\pm 5\% \pm 10$ ед. счета

Напряжение разомкнутой цепи: 1 В.

### 9. Емкость.

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
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

Частота измерения: 400 Гц

### 10. Комплектность.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
Мультиметр цифровой серии DT9205A	1 шт.
Измерительные щупы	2 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

### 11. 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 $^\circ\text{C}$  при влажности воздуха до 80%.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.  
Гарантийный срок 6 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия.

### 12. Свидетельство о приемке.

Изделие № \_\_\_\_\_ признано годным для эксплуатации.  
Сертификат соответствия № \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

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

С условиями эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_

Ред. 2

3