

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Мультиметры цифровые серии DT

#### Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые серии DT (далее по тексту – мультиметры) предназначены для измерения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления, частоты, электрической емкости, температуры.

#### Описание средства измерений

В мультиметрах применяется бесконтактный метод измерения силы переменного и постоянного тока, основанный на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим аналого-цифровым преобразователем и последующем отображении результатов измерений на жидкокристаллическом дисплее.

Конструктивно мультиметры состоят из одного блока. На передней панели мультиметров расположена жидкокристаллический дисплей, функциональный переключатель и кнопки управления. Корпус мультиметров выполнен из ударопрочного пластика. Внутри корпуса размещены: печатная плата с электронной схемой обработки сигнала, цифровой жидкокристаллический индикатор и батарея питания. Для удобства работы мультиметры снабжены функцией удержания показаний на дисплее, а также функцией включения/выключения подсветки дисплея. Конструкция мультиметров рассчитана на его эксплуатацию в промышленных и лабораторных условиях.

Мультиметры серии DT имеют 12 модификаций (моделей): DT-932N, DT-9908, DT-9915, DT-9918T, DT-9926, DT-9928T, DT-9929, DT-9939, DT-9959, DT-9963, DT-9969, DT-9979.

Мультиметры выпускаются с использованием товарного знака СЕМ.

Модификации различаются между собой видами измеряемых величин, диапазонами и погрешностями измерений.

В зависимости от модификации мультиметры имеют следующие функции:

- измерение силы постоянного тока;
- измерение силы переменного тока;
- измерение напряжения постоянного тока;
- измерение напряжения переменного тока;
- измерение электрического сопротивления;
- измерение частоты переменного тока;
- измерение электрической ёмкости;

В зависимости от модификации мультиметры имеют функции тестирования диодов и проверки целостности электрических цепей.

Дополнительно в зависимости от модификации мультиметры имеют функции контроля температуры с термопарой типа К.



Рисунок 1. Фотографии общего вида мультиметров цифровых серий DT

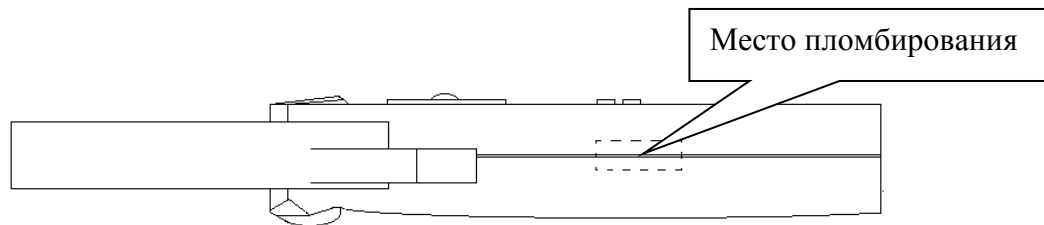


Рисунок 2. Схема пломбирования мультиметров цифровых серий DT

### Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблицах 1-7.

Таблица 1 - Режим измерения напряжения постоянного тока

Модификация	Диапазон измерений, мВ, В	Значение единицы младшего разряда (k), мВ, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мВ, В
DT-932N	600 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	6 В	0,001 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	60 В	0,01 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	600 В	0,1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9908	200 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	2 В	0,001 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	20 В	0,01 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	200 В	0,1 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9915	400 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	4 В	0,001 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	40 В	0,01 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	400 В	0,1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9918T	400 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	4 В	0,001 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	40 В	0,01 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	400 В	0,1 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9926	600 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,009 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	6 В	0,001 В	$\pm(0,009 \times U_{изм} + 2k)$ В
	60 В	0,01 В	$\pm(0,009 \times U_{изм} + 2k)$ В
	600 В	0,1 В	$\pm(0,009 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,0015 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9928T	110 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 10k)$ мВ
	1,1 В	0,1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 6k)$ В
	11 В	1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 6k)$ В
	110 В	10 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 6k)$ В
	600 В	100 мВ	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 5k)$ В
DT-9929	400 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ мВ
	4 В	0,0001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	40 В	0,001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	400 В	0,01 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	1000 В	0,1 В	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 5k)$ В
DT-9939	400 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ мВ
	4 В	0,0001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	40 В	0,001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	400 В	0,01 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	1000 В	0,1 В	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 3k)$ В

Модификация	Диапазон измерений, мВ, В	Значение единицы младшего разряда (k), мВ, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мВ, В
DT-9959	50 мВ	0,001 мВ	$\pm(0,0005 \times U_{изм} + 20k)$ мВ
	500 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 3k)$ мВ
	5 В	0,0001 В	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 3k)$ В
	50 В	0,001 В	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 3k)$ В
	500 В	0,01 В	$\pm(0,0003 \times U_{изм} + 3k)$ В
	1000 В	0,1 В	$\pm(0,0003 \times U_{изм} + 3k)$ В
DT-9963	600 мВ	0,1 мВ	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 2k)$ мВ
	6 В	1 мВ	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 2k)$ В
	60 В	10 мВ	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 2k)$ В
	600 В	100 мВ	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 2k)$ В
	1000 В	1 В	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 2k)$ В
DT-9969	50 мВ	0,001 мВ	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 9k)$ мВ
	500 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	5 В	0,0001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	50 В	0,001 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	500 В	0,01 В	$\pm(0,0006 \times U_{изм} + 4k)$ В
	1000 В	0,1 В	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 5k)$ В
DT-9979	50 мВ	0,001 мВ	$\pm(0,0005 \times U_{изм} + 20k)$ мВ
	500 мВ	0,01 мВ	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 5k)$ мВ
	5 В	0,0001 В	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 5k)$ В
	50 В	0,001 В	$\pm(0,00025 \times U_{изм} + 5k)$ В
	500 В	0,01 В	$\pm(0,0005 \times U_{изм} + 5k)$ В
	1000 В	0,1 В	$\pm(0,001 \times U_{изм} + 5k)$ В

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 2 - Режим измерения напряжения переменного тока

Модификация	Диапазон измерений	Диапазон частот, Гц	Значение единицы младшего разряда (k), мВ, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мВ, В
DT-932N	6 В	50-60	0,001 В	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	60 В		0,01 В	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	600 В		0,1 В	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 10k)$ В
DT-9908	2 В	50-400	0,001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ мВ
	20 В		0,01 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ В
	200 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ В
	700 В		0,1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 5k)$ В
DT-9915	400 мВ	50-400	0,1 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 70k)$ В
	4 В		1 мВ	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 3k)$ В
	40 В		10 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 3k)$ В
	400 В		100 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 3k)$ В
	1000 В		1 В	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 4k)$ В
DT-9918T	400 мВ	50-60	0,1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 3k)$ мВ
	4 В		1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 3k)$ В
	40 В		10 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 3k)$ В
	400 В		100 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 3k)$ В
	100 В		1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 5k)$ В

Модификация	Диапазон измерений	Диапазон частот, Гц	Значение единицы младшего разряда (k), мВ, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мВ, В
DT-9926	6 В	50-60	0,001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ мВ
	60 В		0,01 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ В
	600 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 3k)$ В
	1000 В		1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 3k)$ В
	6 В	40-1000	0,001 В	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 3k)$ В
	60 В		0,01 В	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 3k)$ В
	600 В		0,1 В	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 3k)$ В
	1000 В		1 В	$\pm(0,025 \times U_{изм} + 3k)$ В
DT-9928Т	110 мВ	50-60	0,01 мВ	$\pm(0,018 \times U_{изм} + 10k)$ мВ
	1,1 В		0,1 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	11 В		1 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	110 В		10 мВ	$\pm(0,015 \times U_{изм} + 10k)$ В
	600 В		100 мВ	$\pm(0,02 \times U_{изм} + 10k)$ В
DT-9929	400 мВ	50-1000	0,01 мВ	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 40k)$ мВ
	4 В		0,001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 30k)$ В
	40 В		0,01 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 30k)$ В
	400 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 30k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 30k)$ В
DT-9939	400 мВ	50-1000	0,01 мВ	$\pm(0,010 \times U_{изм} + 40k)$ мВ
	4 В		0,0001 В	$\pm(0,010 \times U_{изм} + 30k)$ В
	40 В		0,001 В	$\pm(0,010 \times U_{изм} + 30k)$ В
	400 В		0,01 В	$\pm(0,010 \times U_{изм} + 30k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,010 \times U_{изм} + 30k)$ В
DT-9959	50 мВ	45-1000	0,001 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 30k)$ мВ
	500 мВ		0,01 мВ	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 50k)$ мВ
	5 В		0,0001 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 30k)$ В
	50 В		0,001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 50k)$ В
	500 В		0,01 В	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 30k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 50k)$ В
DT-9963	600 мВ	50-400	0,1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 4k)$ мВ
	6 В		1 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 4k)$ В
	60 В		10 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 4k)$ В
	600 В		100 мВ	$\pm(0,008 \times U_{изм} + 4k)$ В
	1000 В		1 В	$\pm(0,012 \times U_{изм} + 4k)$ В
DT-9969	50 мВ	50-100	0,001 мВ	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ мВ
	500 мВ		0,01 мВ	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ мВ
	5 В		0,0001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ В
	50 В		0,001 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ В
	500 В		0,01 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,01 \times U_{изм} + 9k)$ В

Модификация	Диапазон измерений	Диапазон частот, Гц	Значение единицы младшего разряда (k), мВ, В	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мВ, В
DT-9979	50 мВ	50-60	0,001 мВ	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	500 мВ		0,01 мВ	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	5 В		0,0001 В	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ В
	50 В		0,001 В	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ В
	500 В		0,01 В	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,003 \times U_{изм} + 25k)$ В
	50 мВ	менее 1 кГц	0,001 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	500 мВ		0,01 мВ	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	5 В		0,0001 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ В
	50 В		0,001 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ В
	500 В		0,01 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,005 \times U_{изм} + 25k)$ В
	50 мВ	1000-5000	0,001 мВ	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	500 мВ		0,01 мВ	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ мВ
	5 В		0,0001 В	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ В
	50 В		0,001 В	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ В
	500 В		0,01 В	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ В
	1000 В		0,1 В	$\pm(0,03 \times U_{изм} + 25k)$ В

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 3 – Режим измерения силы постоянного тока

Модификация	Диапазон измерений, мА, А	Значение единицы младшего разряда (k), мкА, мА, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мкА, мА, А
DT-932N	6 А	1 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 5k)$ А
	10 А	10 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 5k)$ А
DT-9908	2 мА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	200 мА	100 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	20 А	10 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 10k)$ А
DT-9915	400 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	4000 мкА	1 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	40 мА	10 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	400 мА	100 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	10 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 5k)$ А
DT-9918T	400 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	4000 мкА	1 мкА	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	40 мА	10 мкА	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	400 мА	100 мкА	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	10 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9926	600 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	6000 мкА	1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	60 мА	0,01 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	600 мА	0,1 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	6 А	0,001 А	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ А
	10 А	0,01 А	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ А

Модификация	Диапазон измерений, мА, А	Значение единицы младшего разряда (k), мкА, мА, А	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мкА, мА, А
DT-9928T	110 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	1100 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	11 мА	1 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 10k)$ мА
	110 мА	10 мкА	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 10k)$ мА
	10 А	1 мА	$\pm(0,025 \times I_{изм} + 10k)$ А
DT-9929	400 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	4000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	40 мА	0,001 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	400 мА	0,01 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,001 А	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9939	400 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	4000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	40 мА	0,001 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	400 мА	0,01 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,001 А	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9959	500 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k)$ мкА
	5000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	50 мА	0,001 мА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k)$ мА
	500 мА	0,01 мА	$\pm(0,002 \times I_{изм} + 5k)$ мА
	10 А	0,001 А	$\pm(0,003 \times I_{изм} + 10k)$ А
DT-9963	600 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,008 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	6000 мкА	1 мкА	$\pm(0,008 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	60 мА	0,01 мА	$\pm(0,008 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	600 мА	0,1 мА	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,01 А	$\pm(0,018 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9969	500 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	5000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	50 мА	0,001 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	500 мА	0,01 мА	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,001 А	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9979	500 мкА	0,01 мкА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k)$ мкА
	5000 мкА	0,1 мкА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k)$ мкА
	50 мА	0,001 мА	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k)$ мА
	500 мА	0,01 мА	$\pm(0,0015 \times I_{изм} + 20k)$ мА
	10 А	0,001 А	$\pm(0,003 \times I_{изм} + 20k)$ А

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 4 – Режим измерения силы переменного тока

Модификация	Диапазон измерений, мА, А	Значение единицы младшего разряда (k), мА, А	Диапазон частот, Гц	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мА, А
DT-932N	6 А 10 А	1 мА 10 мА	50-60	$\pm(0,03 \times I_{изм} + 5k)$ мА $\pm(0,03 \times I_{изм} + 5k)$ А
DT-9908	2 мА 200 мА	0,1 мкА 100 мкА	50-400	$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мА $\pm(0,02 \times I_{изм} + 3k)$ мА

Модификация	Диапазон измерений, мА, А	Значение единицы младшего разряда (k), мА, А	Диапазон частот, Гц	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мА, А
	20 А	10 мА		$\pm(0,03 \times I_{изм} + 10k)$ А
DT-9915	400 мкА	0,1 мкА	50-400	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	4000 мкА	1 мкА		$\pm(0,018 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	40 мА	10 мкА		$\pm(0,018 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	400 мА	100 мкА		$\pm(0,018 \times I_{изм} + 5k)$ мА
	10 А	10 мА		$\pm(0,03 \times I_{изм} + 7k)$ А
DT-9918T	400 мкА	0,1 мкА	50/60	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	4000 мкА	1 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	40 мА	10 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мкА
	400 мА	100 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 5k)$ мА
	10 А	10 мА		$\pm(0,03 \times I_{изм} + 5k)$ А
DT-9926	600 мкА	0,1 мкА	40-1000	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	6000 мкА	1 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	60 мА	0,01 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	600 мА	0,1 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	6 А	0,001 А		$\pm(0,02 \times I_{изм} + 3k)$ А
	10 А	0,01 А		$\pm(0,02 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9928T	110 мкА	0,01 мкА	50/60	$\pm(0,018 \times I_{изм} + 8k)$ мкА
	1100 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,018 \times I_{изм} + 8k)$ мкА
	11 мА	1 мкА		$\pm(0,02 \times I_{изм} + 10k)$ мА
	110 мА	10 мкА		$\pm(0,02 \times I_{изм} + 10k)$ мА
	10 А	1 мА		$\pm(0,03 \times I_{изм} + 8k)$ А
DT-9929	400 мкА	0,01 мкА	50-1000	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	4000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	40 мА	0,001 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 30k)$ мА
	400 мА	0,01 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 30k)$ мА
	10 А	0,001 А		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 30k)$ А
DT-9939	400 мкА	0,01 мкА	50-1000	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	4000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	40 мА	0,001 мА		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	400 мА	0,01 мА		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,001 А		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9959	500 мкА	0,01 мкА	45-1000	$\pm(0,006 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	5000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,006 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	50 мА	0,001 мА		$\pm(0,006 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	500 мА	0,01 мА		$\pm(0,006 \times I_{изм} + 30k)$ мкА
	10 А	0,001 А		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 50k)$ мкА
DT-9963	600 мкА	0,1 мкА	50-400	$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	6000 мкА	1 мкА		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мкА
	60 мА	0,01 мА		$\pm(0,01 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	600 мА	0,1 мА		$\pm(0,012 \times I_{изм} + 3k)$ мА
	10 А	0,01 А		$\pm(0,02 \times I_{изм} + 3k)$ А
DT-9969	500 мкА	0,01 мкА	50-1000	$\pm(0,015 \times I_{изм} + 9k)$ мкА
	5000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 9k)$ мкА
	50 мА	0,001 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 9k)$ мА
	500 мА	0,01 мА		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 9k)$ мА

Модификация	Диапазон измерений, мА, А	Значение единицы младшего разряда (k), мА, А	Диапазон частот, Гц	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мА, А
DT-9979	10 А	0,001 А		$\pm(0,015 \times I_{изм} + 9k) \text{ А}$
	500 мкА	0,01 мкА	50-60	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	5000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	50 мА	0,001 мА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	500 мА	0,01 мА		$\pm(0,0015 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	10 А	0,001 А		$\pm(0,003 \times I_{изм} + 20k) \text{ А}$
	500 мкА	0,01 мкА	менее 1 кГц	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	5000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	50 мА	0,001 мА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	500 мА	0,01 мА		$\pm(0,0015 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	10 А	0,001 А		$\pm(0,003 \times I_{изм} + 20k) \text{ А}$
	500 мкА	0,01 мкА	1000-10000	$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	5000 мкА	0,1 мкА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мкА}$
	50 мА	0,001 мА		$\pm(0,001 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	500 мА	0,01 мА		$\pm(0,0015 \times I_{изм} + 20k) \text{ мА}$
	10 А	0,001 А		$\pm(0,003 \times I_{изм} + 20k) \text{ А}$

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 5 – Режим измерения электрического сопротивления

Модификация	Диапазон измерений, Ом, кОм, МОм	Значение единицы младшего разряда (k), Ом, кОм, МОм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Ом, кОм, МОм
DT-932N	600 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 4k) \text{ Ом}$
	6 кОм	1 Ом	$\pm(0,01 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	60 кОм	10 кОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	600 кОм	100 Ом	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	6 МОм	1 кОм	$\pm(0,02 \times R_{изм} + 2k) \text{ МОм}$
	60 МОм	10 кОм	$\pm(0,05 \times R_{изм} + 10k) \text{ МОм}$
DT-9908	200 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,01 \times R_{изм} + 4k) \text{ Ом}$
	2 кОм	0,001 кОм	$\pm(0,01 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	20 кОм	0,01 кОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	200 кОм	0,1 кОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	2 МОм	0,001 МОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ МОм}$
	20 МОм	0,01 МОм	$\pm(0,02 \times R_{изм} + 5k) \text{ МОм}$
DT-9915	400 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 4k) \text{ Ом}$
	4 кОм	1 Ом	$\pm(0,01 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	40 кОм	10 Ом	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	400 кОм	100 Ом	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ кОм}$
	4 МОм	1 кОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 2k) \text{ МОм}$
	40 МОм	10 кОм	$\pm(0,02 \times R_{изм} + 3k) \text{ МОм}$
DT-9918T	400 Ом	0,1 Ом	$\pm(0,008 \times R_{изм} + 5k) \text{ Ом}$
	4 кОм	1 Ом	$\pm(0,008 \times R_{изм} + 3k) \text{ кОм}$
	40 кОм	10 Ом	$\pm(0,008 \times R_{изм} + 3k) \text{ кОм}$
	400 кОм	100 Ом	$\pm(0,008 \times R_{изм} + 3k) \text{ кОм}$

Модификация	Диапазон измерений, Ом, кОм, МОм	Значение единицы младшего разряда (к), Ом, кОм, МОм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Ом, кОм, МОм
	4 МОм 40 МОм	1 кОм 10 кОм	$\pm(0,025 \times R_{изм} + 8k)$ МОм $\pm(0,025 \times R_{изм} + 8k)$ МОм
DT-9926	600 Ом 6 кОм 60 кОм 600 кОм 6 МОм 60 МОм	0,1 Ом 0,001 кОм 0,01 кОм 0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм	$\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ Ом $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ МОм $\pm(0,005 \times R_{изм} + 20k)$ МОм
	110 Ом 1,1 кОм 11 кОм 110 кОм 1,1 МОм 11 МОм 40 МОм	0,01 Ом 0,1 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом 1 кОм 10 кОм	$\pm(0,012 \times R_{изм} + 0,5)$ Ом $\pm(0,012 \times R_{изм} + 10k)$ кОм $\pm(0,012 \times R_{изм} + 5k)$ кОм $\pm(0,012 \times R_{изм} + 5k)$ кОм $\pm(0,012 \times R_{изм} + 5k)$ МОм $\pm(0,025 \times R_{изм} + 5k)$ МОм $\pm(0,025 \times R_{изм} + 5k)$ МОм
	400 Ом 4 кОм 40 кОм 400 кОм 4 МОм 40 МОм	0,01 Ом 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,001 МОм 0,001 МОм	$\pm(0,03 \times R_{изм} + 9k)$ Ом $\pm(0,03 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,03 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,03 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,03 \times R_{изм} + 4k)$ МОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 10k)$ МОм
	400 Ом 4 кОм 40 кОм 400 кОм 4 МОм 40 МОм	0,01 Ом 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм	$\pm(0,003 \times R_{изм} + 9k)$ Ом $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ МОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 10k)$ МОм
	50 Ом 500 Ом 5 кОм 50 кОм 500 кОм 5 МОм 50 МОм	0,001 Ом 0,01 Ом 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,0001 МОм 0,001 МОм	$\pm(0,002 \times R_{изм} + 20k)$ Ом $\pm(0,0008 \times R_{изм} + 10k)$ Ом $\pm(0,0008 \times R_{изм} + 3k)$ кОм $\pm(0,0008 \times R_{изм} + 3k)$ кОм $\pm(0,0008 \times R_{изм} + 3k)$ кОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 10k)$ МОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 20k)$ МОм
	600 Ом 6 кОм 60 кОм 600 кОм 6 МОм 60 МОм	0,1 Ом 1 Ом 10 Ом 100 Ом 1 кОм 10 кОм	$\pm(0,005 \times R_{изм} + 4k)$ Ом $\pm(0,005 \times R_{изм} + 2k)$ кОм $\pm(0,005 \times R_{изм} + 2k)$ кОм $\pm(0,005 \times R_{изм} + 2k)$ кОм $\pm(0,015 \times R_{изм} + 8k)$ МОм $\pm(0,015 \times R_{изм} + 8k)$ МОм
DT-9963	50 Ом 500 Ом 5 кОм 50 кОм 500 кОм 5 МОм 50 МОм	0,001 Ом 0,01 кОм 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,0001 МОм 0,001 МОм	$\pm(0,003 \times R_{изм} + 9k)$ Ом $\pm(0,003 \times R_{изм} + 9k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ МОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 10k)$ МОм
	50 Ом 500 Ом 5 кОм 50 кОм 500 кОм 5 МОм 50 МОм	0,001 Ом 0,01 кОм 0,0001 кОм 0,001 кОм 0,01 кОм 0,0001 МОм 0,001 МОм	$\pm(0,003 \times R_{изм} + 9k)$ Ом $\pm(0,003 \times R_{изм} + 9k)$ кОм $\pm(0,003 \times R_{изм} + 4k)$ МОм $\pm(0,02 \times R_{изм} + 10k)$ МОм
	50 Ом 500 Ом	0,001 Ом 0,01 Ом	$\pm(0,005 \times R_{изм} + 20k)$ Ом $\pm(0,0005 \times R_{изм} + 10k)$ Ом

Модификация	Диапазон измерений, Ом, кОм, МОм	Значение единицы младшего разряда (k), Ом, кОм, МОм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Ом, кОм, МОм
	5 кОм	0,0001 кОм	$\pm(0,0005 \times R_{изм} + 10k)$ кОм
	50 кОм	0,001 кОм	$\pm(0,0005 \times R_{изм} + 10k)$ кОм
	500 кОм	0,01 кОм	$\pm(0,001 \times R_{изм} + 10k)$ кОм
	5 МОм	0,0001 МОм	$\pm(0,002 \times R_{изм} + 20k)$ МОм
	50 МОм	0,001 МОм	$\pm(0,02 \times R_{изм} + 20k)$ МОм

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 6 – Режим измерения частоты переменного тока

Модификация	Диапазон измерений, Гц, кГц, МГц	Значение единицы младшего разряда (k), Гц, кГц, МГц	Чувствительность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Гц, кГц, МГц
DT-932N	9,999 Гц	0,001 Гц	Не менее 0,5 В: <1МГц; Не менее 3 В: >1 МГц	$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
	99,99 Гц	0,01 Гц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
	999,9 Гц	0,1 Гц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ Гц
	9,999 кГц	0,001 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	99,99 кГц	0,01 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	999,9 кГц	0,1 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	10 МГц	1 кГц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 4k)$ кГц
DT-9908	2000 Гц	1 Гц	10 мВ-10 В	$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
DT-9915	9,999 Гц	0,001 Гц	Не менее 0,5 В: <1МГц; Не менее 3 В: >1 МГц	$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
	99,99 Гц	0,01 Гц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
	999,9 Гц	0,1 Гц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ Гц
	9,999 кГц	0,001 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	99,99 кГц	0,01 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	999,9 кГц	0,1 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	10 МГц	1 кГц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 4k)$ кГц
DT-9918T	4 кГц	0,001 кГц	Не менее 0,5 В: $\leq 1$ МГц; Не менее 3 В: >1 МГц	$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	40 кГц	0,01 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	400 кГц	0,1 кГц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц
	10 МГц	0,001 МГц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 4k)$ МГц
DT-9926	9,999 Гц	0,001 Гц	Не менее 0,8 В: <100 кГц Не менее 5 В: >100 кГц	$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ Гц
	99,99 Гц	0,01 Гц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ Гц
	999,9 Гц	0,1 Гц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ Гц
	9,999 кГц	0,001 кГц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ кГц
	99,99 кГц	0,01 кГц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ кГц
	999,9 кГц	0,1 кГц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ кГц
	9,999 МГц	0,001 МГц		$\pm(0,001 \times f_{изм} + 2k)$ МГц
DT-9928T	1100	0,1 Гц	Не менее 0,5 В: $\leq 1$ МГц; Не менее 3 В: >1 МГц	$\pm(0,015 \times f_{изм} + 5k)$ Гц
	11 кГц	1 Гц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 5k)$ кГц
	110 кГц	10 Гц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 5k)$ кГц
	1,1 МГц	100 Гц		$\pm(0,012 \times f_{изм} + 5k)$ МГц
	11 МГц	1 кГц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 8k)$ МГц
	110 МГц	10 кГц		$\pm(0,015 \times f_{изм} + 8k)$ МГц
DT-9929	40 Гц	0,001 Гц	Не менее 0,8 В: <100 кГц	$\pm(0,001 \times f_{изм} + k)$ Гц, кГц, МГц
	400 Гц	0,01 Гц		

Модификация	Диапазон измерений, Гц, кГц, МГц	Значение единицы младшего разряда (k), Гц, кГц, МГц	Чувствительность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, Гц, кГц, МГц
	4 кГц 40 кГц 400 кГц 4 МГц 40 МГц 100 МГц	0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,0001 МГц 0,001 МГц 0,01 МГц	Не менее 5 В: >100 кГц	не нормированы
DT-9939	40 Гц 400 Гц 4 кГц 40 кГц 400 кГц 4 МГц 40 МГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,0001 МГц 0,001 МГц	Не менее 0,8 В: < 100 кГц; Не менее 5 В: (>100 кГц);	$\pm(0,01 \times f_{изм} + k)$ Гц, кГц, МГц
DT-9959	50 Гц 500 Гц 5 кГц 50 кГц 500 кГц 5 МГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,0001 МГц	Не менее 0,8 В: < 100 кГц; Не менее 5 В: >100 кГц	$\pm(0,0002 \times f_{изм} + 3k)$ Гц, кГц, МГц
DT-9963	9,999 Гц 99,99 Гц 999,9 Гц 9,999 кГц 99,99 кГц 999,9 кГц 9,999 МГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,1 Гц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,1 кГц 1 кГц	Не менее 0,5 В: $\leq 1\text{МГц}$ ; Не менее 3 В: >1 МГц	$\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ Гц $\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ Гц $\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ Гц $\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц $\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц $\pm(0,012 \times f_{изм} + 3k)$ кГц $\pm(0,015 \times f_{изм} + 4k)$ кГц
DT-9969	50 Гц 500 Гц 5 кГц 50 кГц 500 кГц 5 МГц 50 МГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,0001 МГц 0,001 МГц	Не менее 0,8 В: < 100 кГц; Не менее 5 В: >100 кГц	$\pm(0,001 \times f_{изм} + k)$ Гц, кГц, МГц
DT-9979	5 Гц 50 Гц 500 Гц 5 кГц 50 кГц 500 кГц 5 МГц 50 МГц	0,001 Гц 0,01 Гц 0,0001 кГц 0,001 кГц 0,01 кГц 0,0001 МГц 0,001 МГц	Не менее 0,8 В: < 100 кГц; Не менее 5 В: >100 кГц	$\pm(0,001 \times f_{изм} + 10k)$ Гц, кГц, МГц

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 7 – Режим измерения электрической емкости

Модификация	Диапазон измерений, нФ, мкФ, мФ	Значение единицы младшего разряда (k), пФ, нФ, мкФ, мФ	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, нФ, мкФ, мФ
DT-932N	40 нФ	10 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 50k)$ нФ
	400 нФ	0,1 пФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	4 мкФ	1 пФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	40 мкФ	10 пФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	400 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	4000 мкФ	1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
DT-9908	2 нФ	1 пФ	$\pm(0,04 \times C_{изм} + 70k)$ нФ
	20 нФ	10 пФ	$\pm(0,04 \times C_{изм} + 3k)$ нФ
	200 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,04 \times C_{изм} + 3k)$ нФ
	2 мкФ	1 нФ	$\pm(0,04 \times C_{изм} + 3k)$ нФ
	200 мкФ	0,1 мкФ	$\leq 20$ мкФ: $\pm(0,04 \times C_{изм} + 15k)$ мкФ $> 21$ мкФ: не нормированы
DT-9915	4 нФ	1 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ нФ
	40 нФ	10 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 7k)$ нФ
	400 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	4 мкФ	1 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	40 мкФ	10 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	200 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
DT-9918T	4 нФ	0,001 нФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ нФ
	40 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 7k)$ нФ
	400 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	4 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	40 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	400 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	4 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,1 \times C_{изм} + 10k)$ мФ
	40 мФ	0,01 мФ	$\pm(0,1 \times C_{изм} + 10k)$ мФ
DT-9928T	11 нФ	1 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 0,7)$ нФ
	110 нФ	10 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ нФ
	1,1 мкФ	0,1 нФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ мкФ
	11 мкФ	1 нФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ мкФ
	110 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	1,1 мФ	0,1 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	11 мФ	1 мкФ	$\pm(0,1 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	40 мФ	10 мкФ	$\pm(0,1 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
DT-9929	40 нФ	0,001 нФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	400 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	4 мкФ	0,0001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	40 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	400 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	4000 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	40 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мФ
DT-9939	40 нФ	0,001 нФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	400 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	4 мкФ	0,0001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	40 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	400 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	4000 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	40 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мФ

Модификация	Диапазон измерений, нФ, мкФ, мФ	Значение единицы младшего разряда (к), пФ, нФ, мкФ, мФ	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, нФ, мкФ, мФ
DT-9959	5 нФ	0,001 нФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	50 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	500 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	5 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	50 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	500 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,015 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	5 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 30k)$ мФ
DT-9963	40 нФ	10 пФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 20k)$ нФ
	400 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ нФ
	4 мкФ	1 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	40 мкФ	10 нФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	400 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,03 \times C_{изм} + 5k)$ мкФ
	4000 мкФ	1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
DT-9969	500 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	5 мкФ	0,0001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	50 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	500 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,035 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	5000 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мкФ
	50 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 10k)$ мФ
DT-9979	5 нФ	0,001 нФ	$\pm(0,02 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	50 нФ	0,01 нФ	$\pm(0,02 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	500 нФ	0,1 нФ	$\pm(0,02 \times C_{изм} + 40k)$ нФ
	5 мкФ	0,001 мкФ	$\pm(0,02 \times C_{изм} + 40k)$ мкФ
	50 мкФ	0,01 мкФ	$\pm(0,02 \times C_{изм} + 40k)$ мкФ
	500 мкФ	0,1 мкФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 40k)$ мкФ
	5 мФ	0,001 мФ	$\pm(0,05 \times C_{изм} + 40k)$ мФ

Примечание: пределы допускаемой дополнительной температурной погрешности при измерении характеристики составляют 1/2 основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды.

Таблица 8 – Технические характеристики

Модификация	Питание	Масса, г	Габаритные размеры, мм
DT-932N	Батарея 9 В	255	150x70x48
DT-9908	Батарея 9 В	360	55x82x182
DT-9915	Батарея 9 В	375	182x82x55
DT-9918T	Батарея 9 В	375	182x82x55
DT-9926	Батарея 9 В	342	187x81x50
DT-9928T	Батарея 9 В	375	182x82x55
DT-9929	Батарея 9 В	342	187x81x50
DT-9939	Батарея 9 В	342	187x81x50
DT-9959	Батарея 9 В	342	187x81x50
DT-9963	Батарея 9 В	342	187x81x50
DT-9969	Батарея 9 В	370	170x81x50
DT-9979	Батарея 7,4 В	676	210x95x60

Нормальные условия применения  
- температура окружающего воздуха, °C

от 15 до 25

- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C , %	<80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106

#### Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °C	от 5 до 40
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °C , %	<80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на корпус мультиметров в виде наклейки.

#### Комплектность средства измерений

1. Мультиметр.....	1 шт.
2. Измерительные щупы .....	1 пара
3. Измерительные провода .....	4 шт.
4. Зажимы типа «крокодил» .....	4 шт.
5. Батарея 9 В «Крона».....	1 шт.
6. Руководство по эксплуатации .....	1 экз.
7. Методика поверки.....	1 экз.
8. Кейс для переноски .....	1 шт.
9. Упаковочная тара .....	1 шт.

#### Проверка

осуществляется по документу «Мультиметры цифровые серии DT. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в январе 2014 г.

Основные средства поверки: калибратор универсальный Fluke 9100 (г.р. № 25985-09); магазин сопротивления Р4831 (г.р. № 38510-08); магазин сопротивления Р403 (г.р. № 1347-70); магазин сопротивления Р4047, Р4057 (г.р. № 2696-71).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методики (методы) измерений приведены в руководстве по эксплуатации мультиметров.

#### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым серии DT

1 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

2 ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».

3 Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

2014 г.

