



## DT-9963 мультиметр цифровой



DT-9963 — это мультиметры разрядностью на 6 000. Они являют собой комбинацию точности, простоты обращения, безопасности и надежности.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений.
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации.
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения.
- Предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи.
- Подсветка дисплея LCD.
- Автоматическое отключение питания.

### **Технические характеристики**

Функция	Макс. диапазон	Основная погрешность
Напряжение DC	1000 V	±0,5%
Напряжение AC	1000V	±0,8%
Ток DC	10A	±1,2%
Ток AC	10A	±1,8%
Сопротивление	40MQ	±0,8%
Рабочий цикл	99,9%	±1,2%
Частота	10МГц	±1,5%
Емкость	1000μF	±3,0%
Температура	760°C/1400°F	±3,0%

### **Общие характеристики**

Параметры	Значения
Данный прибор соответствует требованиям	EN61010-1
Изоляция	класс 2, двойная изоляция
Категория перенапряжений	кат. III, 1000В, кат. IV 600В
Экран	ЖК-экран с 4000 отсчетов и отображением выбранного режима
Полярность	автоматическая, знак (-) указывает на отрицательную полярность измерений.
Превышение допустимого диапазона значений	«OL»
Индикатор низкого заряда батареи	индикатор «BAT» указывает на низкий уровень заряда батареи прибора
Широкий диапазон емкости	до 1000μF
Быстродействие	прим. 2 измерения в секунду, номинально.
Автоматическое выключение питания	прибор автоматически выключается прим. через 15 минут после последнего измерения.



Диапазон рабочих температур	0 °С - 50 °С (32 °F - 122 °F) при < 70 % отн. вл.
Диапазон температур при хранении	-20 °С - 60 °С (-4 °F - 140 °F) при < 80 % относительной влажности
Максимальная высота над уровнем моря (при использовании в помещении)	2000 м
Степень загрязнения	2
Источник питания	один элемент питания 9В, NEDA 1604, IEC 6F22.
Размеры	170 x 79 x 50 мм (д×ш×в)
Вес	366 г