

## DT-932N Мультиметр цифровой



**Производитель:**

СЕМ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Стоимость поверки: 2500р с НДС

TrueRMS, U пост./перем. 1000В, погр. 1,5%, I пост./перем. 10А, погр. 3%, измерение сопр. 60МОм, частоты 10МГц, ёмкости 4мФ, термопара тип К, ЖК-дисплей 4 разр. (6000), тест диодов, прозвонка, Data Hold, автовыключение, автоматический выбор диапазона, подсветка, графическая шкала.

## Особенности: DT-932N Мультиметр цифровой

- 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

## Область применения: DT-932N Мультиметр цифровой

- ЖКХ, в быту;
- Энергетика: диагностика электрических соединений;
- радиоэлектроника и диагностика электрических приборов

**DT-932N цифровой мультиметр.** Высокая точность и простота в использовании, большой ЖК-экран с удачным дизайном корпуса, безопасность, в соответствии с EN61010-1, 600 CATIII защиты от перегрузки. С функцией бесконтактного определения наличия напряжения в проводнике.

Функция	Max	Погрешность	930	931/931N	932/932N
Постоянное напряжение	1000V	± 0,5%	*	*	*
Переменное напряжение	1000V	± 0,8%	*	*	*

Ток постоянного напряжения	10A	$\pm 1,2\%$	*	*	*
Ток переменного напряжения	10A	$\pm 1,8\%$	*	*	*
Сопротивление	60M $\Omega$	$\pm 0,8\%$	*	*	*
Емкость	1000 $\mu$ F	$\pm 3.0\%$	*	*	*
Частота	10 МГц	$\pm 1,5\%$	*	*	*
Температура	760 °C / 1400 °F	$\pm 3.0\%$		*	*
Рабочий цикл	9,99%	$\pm 1,2\%$	*	*	*
Тест диодов			*	*	*