

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



А.С. Евдокимов

04 2002г.

Клещи – мультиметры цифровые типа М266	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16246-97</u> Взамен №
--	--

Выпускаются по технической документации фирмы "Mastech", Гонконг

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клещи - мультиметры цифровые типа М266 предназначены для измерения параметров: переменного электрического тока (напряжение, ток) и напряжения постоянного электрического тока; параметров электрических цепей (сопротивление постоянному току, проводимость), а также для измерения сопротивления изоляции в сочетании с приставкой М261.

Клещи - мультиметры цифровые типа М266 применяются в полевых, цеховых, лабораторных условиях как рабочее средство измерений в соответствии с его назначением.

## ОПИСАНИЕ

Клещи - мультиметры цифровые типа М266 (далее просто: мультиметры) представляют собой совокупность цифровых токоизмерительных клещей, цифровых измерителей напряжений постоянного и переменного тока, а также измерителя сопротивления постоянному току и измерителя сопротивления изоляции в сочетании с приставкой М261 и являются портативными электрическими измерительными приборами с расположенным на их передней панели: поворотным многопозиционным переключателем для выбора вида измеряемой величины и её предела; жидкокристаллическим дисплеем для отображения результатов измерений в цифровом виде, а также для отображения сведений о наличии перегрузки и разрядки батареи.

На передней панели мультиметра имеются также 3 однополюсных гнезда для подключения прибора к контролируемым объектам соответственно в режимах: измерения напряжений, сопротивления.

На задней стороне мультиметра находится съёмная батарея; имеется также ремень для удержания мультиметра подвешенным на кисти руки.

Принцип действия мультиметра основан на аналого-цифровом преобразовании (АЦП) с двойным интегрированием параметров измеряемых электрических сигналов, автоматической коррекции нуля, автоматическом определении полярности, автоматической индикации перегрузки и разрядки батареи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики определены при нормальных условиях:

- температура окружающей среды . . . . . +18...+28°C.
- относительная влажность окружающего воздуха . . . . . < 75%
- питание от батареи . . . . . 9 В

№ п/п	Функция	Диапазон	Разрешение (ед. счета)	Предел основной до- пустимой погрешно- сти Fluke 702	Температурный ко- эффициент в диа- пазонах 0...18°C и 28...50°C
1	2	3	4	5	7
1	Измерение напряжения постоянного тока ( $R_{ex}=9\text{ МОм}$ )	1000 В	1 В	0,8% от показания + 2ед.сч.	0,2%/°C
2	Измерение силы переменного тока в диапазоне частот 50-60Гц	200 А	100 мА	2% от показания + 5ед.сч.	то же
		1000 А	1 А	2% от показания + 5ед.сч. $U<800\text{ А}$	то же
		1000 А	1 А	3% от показания + 5ед.сч. $U>800\text{ А}$	то же
3	Измерение напряжения переменного тока в диапазоне частот 50-500Гц, $R_{ex}=9\text{ МОм}$	750 В	1 В	1% от показания + 4ед.сч.	то же
4	Измерение сопротивления	200 Ом	0,1 Ом	1% от показания + 3ед.сч.	то же
		20 кОм	10 Ом	1% от показания + 1ед.сч.	то же
5	Измерение сопротивления изоляции	100 кОм... 19,99МОм	10 кОм	2% от показания + 2ед.сч.	то же
		10...1999 МОм	1 МОм	4% от показания + 2ед.сч. $R<500\text{МОм}$	то же
		10...1999 МОм	1 МОм	5% от показания + 2ед.сч. $R>500\text{МОм}$	то же
6	Тест электропроводности	< 30 Ом	-	Продолжительный звук	-

7. Дисплей: жидкокристаллический, 3 1/2 разрядный.  
 8. Питание: батарея 9 В типа NEDA 1604; 6F22; Корунд.  
 9. Габариты: 90x230x37 мм.  
 10. Масса: 0,32 кг.  
 11. Рабочая температура окружающей среды: 0...+40 °C.  
 12. Температура хранения: -10...+50 °C.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и на переднюю поверхность корпуса мультиметра печатью.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.Клещи - мультиметр цифровые типа M266.
- 2.Клещи - мультиметры цифровые серии M266.Руководство по эксплуатации (на русск. и англ. языках).
- 3.Методика поверки МП-РТ-332-96.

### ПОВЕРКА

Проверка мультиметра должна производиться в соответствии с методикой МП-РТ-332-96: "Клещи - мультиметры цифровые типа M266, фирмы Mastech, Гонконг. Методика поверки. Ростест-Москва, 1996 г.", утвержденной Ростест-Москва.

В перечень оборудования, необходимого для проверки мультиметра при ввозе из-за границы и в процессе эксплуатации входят:

- установка поверочная УППУ-1м,
- магазин сопротивлений Р327, кл. 0,01;
- мера сопротивлений Р40107, кл.0,01;

- амперметр Д5017/10, кл.0,2;
- трансформатор тока И509, кл.0,2;

Межпроверочный интервал - 1 год.

- трансформатор питания ТДО-3;
- установка У-300.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия."

ГОСТ 10374-93. "Приборы электроизмерительные комбинированные переносные."

Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Клещи - мультиметры цифровые типа М266 соответствует нормам, приведенным в нормативных и технических документах.

Сертификат соответствия № РОСС СН. АЯ46 А02474, выданный 08.04.2002 г. органом по сертификации промышленной продукции Ростест-Москва.

Изготовитель - фирма Mastech, Гонконг.

Поставщик - ООО "Локус-ТЕСТ".

Адрес поставщика: 121108, Москва, ул. И.Франко,

Генеральный директор ООО "Локус-Тест".

Подпись

С.П. Брюхнов



Генеральный менеджер лаборатории 447

Е.В. Котельников

Генеральный специалист лаб.447, к.т.н.

В.Д. Нефёдов



C:\M266\tip-266.doc