

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

“СОГЛАСОВАНО”



Генерального директора
ФГУ “РОСТЕСТ-МОСКВА”

А.С. Евдокимов

04

2002г.

Клещи – мультиметры
цифровые
типа M266

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный №

16246-94

Взамен
№

Выпускаются по технической документации фирмы “Mastech”, Гонконг

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клещи - мультиметры цифровые типа M266 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 M261.

Клещи - мультиметры цифровые типа M266 применяются в полевых, цеховых, лабораторных условиях как рабочее средство измерений в соответствии с его назначением.

ОПИСАНИЕ

Клещи - мультиметры цифровые типа M266 (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 M261 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 ($R_{bx}=9\text{ МОм}$) | 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, $R_{bx}=9\text{ МОм}$ | 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 поверки 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,



С.П. Брюхнов
Подпись

Е.В. Котельников

В.Д. Нефёдов

C:\M266\tip-266.doc