



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 751-81-81

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Цифровой ВА-ММ41

Артикул: VA-MM41



Влажность _____

Напряжение постоянное (В),
max _____

Напряжение переменное (В),
max _____

Дисплей _____ 6000 единиц, LCD,

Питание _____ батарея 9

Температура
рабочая _____

Размеры _____

Вес _____

НОМЕР В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СИ: 60455-15.

ФУНКЦИИ ПРИБОРА:

- фиксация MIN/MAX значений;
- бесконтактный детектор переменного напряжения (> 36В);
- автоматическое распознавание требуемого режима измерения (AutoScan);
- возможность настройки и тестирования SMD компонентов с помощью щупа-пинцета;
- автоматический / ручной режим выбора диапазона измерений;
- два защитных плавких предохранителя;
- удержание показаний на дисплее;
- подсветка дисплея;
- переход в ждущий / непрерывный режим работы;
- индикатор обратной полярности;
- индикатор разряда батареи питания;
- индикация перегрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Величина | Диапазон измерений | Разрешение | Погрешность** |
|---|--------------------|------------|---------------------|
| Постоянное напряжение | 600 мВ | 0,1 мВ | ± (0,5% + 5 е.м.р.) |
| | 6 В | 1 мВ | |
| | 60 В | 10 мВ | |
| | 600 В | 100 мВ | |
| | 1000 В | 1 В | |
| Переменное напряжение (40 Гц ... 400 Гц) | 600 мВ | 0,1 мВ | ± (1,0% + 3 е.м.р.) |
| | 6 В | 1 мВ | |
| | 60 В | 10 мВ | |
| | 600 В | 100 мВ | |
| | 1000 В | 1 В | |
| Постоянный ток | 600 мкА | 0,1 мкА | ± (1,0% + 3 е.м.р.) |
| | 6000 мкА | 1 мкА | |
| | 60 мА | 0,01 мА | |
| | 600 мА | 0,1 мА | |
| | 10 А | 10 мА | |
| Переменный ток (40 Гц ... 400 Гц) | 600 мкА | 0,1 мкА | ± (1,5% + 5 е.м.р.) |
| | 6000 мкА | 1 мкА | |
| | 60 мА | 0,01 мА | |
| | 600 мА | 0,1 мА | |
| | 10 А | 10 мА | |
| Сопротивление | 600 Ом | 0,1 Ом | ± (1,2% + 2 е.м.р.) |
| | 6 кОм | 1 Ом | |
| | 60 кОм | 10 Ом | |
| | 600 кОм | 100 Ом | |
| | 6 МОм | 1 кОм | |
| | 60 МОм | 10 кОм | |

| Величина | Диапазон измерений | Разрешение | Погрешность** |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Емкость | 6 нФ | 1 пФ | ± (3,0% + 3 е.м.р.) |
| | 60 нФ | 10 пФ | |
| | 600 нФ | 100 пФ | |
| | 6 мкФ | 1 нФ | |
| | 60 мкФ | 10 нФ | |
| | 600 мкФ | 100 нФ | |
| | 6 мФ | 1мкФ | |
| | 60 мФ | 10 мкФ | |
| Частота | 6 Гц ... 10 кГц | 0,001 Гц ... 0,01 Гц | ± (0,05% + 8 е.м.р.) |
| Прозвонка цепи | есть (звуковой зуммер 30 Ом) | | |
| Тестирование диодов | есть | | |
| Частота дискретизации | 3 измерения в секунду | | |
| Дисплей | 6000 единиц, LCD, высотой 32 мм. | | |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- питание: батарея 9V (6F22) – 1 шт.;
- предохранитель: F 0,63A/1000V (вход μ A/mA), F 10A/1000V (вход A);
- категория защиты по напряжению: CAT III 1000V, CAT IV 600V;
- предельная рабочая высота: 2000 м;
- рабочая температура и относительная влажность: от 0°C до +40°C, менее 80%;
- степень защиты: IP40;
- габаритные размеры и вес без упаковки: 185*90*47 мм, 0,44 кг (включая батарею);
- габаритные размеры и вес в упаковке: 235*160*65 мм, 0,8 кг;
- прибор соответствует стандартам: ТР ТС 020/2011, 004/2011, IEC 61010-1:2001;
- номер в Государственном Реестре СИ РФ: 60455-15.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- мультиметр - 1 шт.;
- измерительные щупы - 1 пара;
- щуп-пинцет – 1 шт.;
- батарея 9V (6F22) - 1 шт.;
- методика поверки – 1 шт.;
- мягкий кейс для переноски - 1 шт.;
- гарантийный талон;
- технический паспорт изделия (русский язык).