



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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



Диаметр захвата _____

Переменный ток I _____

Частота тока _____

Ток переменный _____

Назначение _____

Измерение температуры _____

Измерение True RMS _____

Гибкие _____

Длина корпуса (см) _____

Погрешность _____

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI M-2002:

Клещи токоизмерительные MULTI M-2002 предназначены для измерения переменного нагрузки и тока утечки (основные клещи + дополнительные).

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI M-2002:

- Измерение переменного тока 0...20 мА/200 А
- Измерение тока утечки 0...200 мА/2000 мА
- ЖК-дисплей (разрешение 9999)
- Раскрытие основных клещей 40 мм
- Раскрытие дополнительных 5 мм
- 2 измерения/сек

Характеристики MULTI M-2002

Параметр	Значение
Переменный ток	0...20 мА/200 А
Ток утечки	0...200 мА/2000 мА
Частота	50/60 Гц
Погрешность	1 %
Раскрытие основных клещей	40 мм
Раскрытие дополнительных клещей	5 мм
Питание	3 x 1,5 В ААА
Автоотключение	10 мин
Длина кабеля дополнительных клещей	1,5 м
Размеры основных клещей	64 x 193 x 24 мм
Размеры дополнительных клещей	25 x 117 x 19 мм
Вес	190 г

Комплектация MULTI M-2002

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные MULTI M-2002	1

