



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ТОКОВЫЕ 8 800 350-83

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

Артикул: 45210300



Ди
за

Пе
U

По
U

Пе
I

По
I

Ча
то

То
по

То
пе

На

Ва

Ан
шк

Из
со

Из
те

Из
RM

Ги

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ-МУЛЬТИМЕТРА ATK-2103:

Два прибора в одном корпусе ATK-2103. Токковые клещи+мультиметр. Этот универсальный прибор может измерять 8 электрических величин, осуществлять тестирование р-п переходов и прозвонку цепей. Большой диаметр захвата клещей позволяет проводить измерения тока в плоских шинах шириной до 60 мм и круглых проводниках диаметром до 50 мм.

Замена на АСМ-2159 и АСМ-2103

Характеристики Актacom ATK-2103

Диапазон	Наилучшее разрешение
Постоянный ток (гнезда)	
400 мкА	0,1 мкА
4000 мкА	1 мкА
40 мА	0,01 мА
400 мА	0,1 мА
Постоянный ток (клещи)	
400 А	0,1 А
2000 А	1 А
Переменный ток (гнезда) TrueRMS (50/60 Гц)	
400 мкА	0,1 мкА
4000 мкА	1 мкА
40 мА	0,01 мА
400 мА	0,1 мА
Переменный ток (клещи) TrueRMS (50/60 Гц)	

400 А	0,1 А
2000 А	1 А
Постоянное напряжение	
400 мВ	0,1 мВ
4 В	10,001 В
40 В	0,01 В
400 В	0,1 В
1000 В	1 В
Переменное напряжение TrueRMS (50/60 Гц)	
400 мВ	0,1 мВ
4 В	0,001 В
40 В	0,01 В
400 В	0,1 В
1000 В	1 В
Сопротивление	
400 Ом	0,1 Ом
4 кОм	0,001 кОм
40 кОм	0,01 кОм
400 кОм	0,1 кОм
4 МОм	0,001 МОм
40 МОм	0,01 МОм
Частота	
5 Гц	0,001 Гц
50 Гц	0,01 Гц
500 Гц	0,1 Гц
5 кГц	0,001 кГц
50 кГц	0,01 кГц
500 кГц	0,1 кГц
Емкость	
50 нФ	0,01 нФ
500 нФ	0,1 нФ
5 мкФ	0,001 мкФ
50 мкФ	0,01 мкФ
p-n переход	Короткое замыкание/обрыв
Прозвонка	Звуковой сигнал при сопротивлении менее 10 Ом
Параметр	Значение
Общие характеристики	
Дисплей	4-разрядный дисплей с подсветкой

Комплектация Актacom ATK-2103

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи-мультиметр ATK-2103	1
2.	Комплект щупов	1
3.	Руководство по эксплуатации	1