



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

мегаомметр цифровой

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пи
Ко
ДА
Ко
PI
Ис
В
Из
со
Ди
Ос

ОПИСАНИЕ МЕГОММЕТРА ЦИФРОВОГО KEW 3007A:

Мегаомметр KEW 3007A предназначен для измерений значений сопротивлений изоляции. Мегаомметр проводит измерения только на очень больших напряжениях. Высокая скорость работы мегаомметра KEW 3007A мегаомметр в дополнении с низкой погрешностью измерений делают эту модель оптимальным вариантом.

Мегаомметр KEW 3007A используется для оценки сопротивления изоляции кабелей. Условия эксплуатации, которые должны соответствовать той сфере применения где прибор будет использоваться. Многофункциональность мегаомметра KEW 3007A делает его удобным для работы.

Характеристики KEW 3007A

Параметр	Значение
Выходное напряжение при разомкнутом контуре: Номинальное тестовое напряжение	+20%, -0%
Номинальный ток	1mA DC мин
Выходной ток короткого замыкания	1,5mA DC мин
Погрешность	$\pm 1,5\%rdg \pm 5dgt$ (20MOM/200MOM), $\pm 10\%rdg \pm 3dgt$ (2000MOM)
Предельное напряжение	3700 В AC до 1 минуты
Диапазон измеряемого сопротивления	20/200/2000 МОм
Измерительное напряжение	250/500/1000 В
Тип питания	R6P (AA) (1,5В)х8
Функция «Trac-Lok»	для экономии батареи
Габаритные размеры	185x167x89 мм
Масса	0,99 кг

Комплектация KEW 3007A

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр цифровой KEW 3007A	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ KEW 3007A:

(Поставляется по отдельному заказу)

№	Наименование	Количество
1.	KEW 7122 - кабель для KEW 3005A, 3007A, 3131A, 3132A, 6011A	1
2.	Наплечный ремень	1
3.	Чехол для измерительных проводов	1

