



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**6030**  
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

Му  
ци



## Описание KYORITSU KEW 6030

Прозвонка цепи: Тестовое напряжение: 250/500В

Диапазоны измерения (МОм):

0-1,999M

1,00-19,99M

10,1-199,9M

Погрешность:

$\pm 2\%rdg \pm 3dgt \pm 10\%rdg$  (на 1000-2000M)

Напряжение разомкнутого контура:

$\pm 20\% - 0\%$  номинальное тестовое напряжения

Номинальный ток: 1мА DC +20% - 0%

Ток короткого замыкания: 1,3мА DC

Защита от перегрузок: 1200В (DC +A ср-р) до 10 сек

Сопротивление заземления: Диапазон измерения (МОм):

0,199,9, 100-1999 (2 автоизмерения)

Погрешность:  $\pm 2\%rdg \pm 3dgt$

Защита от перегрузок:

200В AC до 10 сек между измеряемыми терминалами

- Водонепроницаемый (IEC60529 IP357);

- Измерительные провода хранятся в специальном корпусе;

- Большой удобный дисплей;

- Автоматическое выключение через 30 мин после последнего нажатия клавиш, для экономии батарей;

- Подсветка измерительных проводов для работы ночью или в затемненных местах;

- Подсветка дисплея;

- Автоподстройка диапазона, 3 диапазона для измерения сопротивления изоляции, 2 для измерения сопротивления заземления и 2 режима переменного напряжения;

- Кейс, вмещающий прибор и дополнительное оборудование;

- Режим переменного напряжения; точные среднеквадратичные значения, позволяют точно измерять искаженное напряжение или напряжение с гармониками, создаваемое SCR, TRIAC приборами;

- Режим измерения сопротивления изоляции. Автоматическая разрядка емкости цепи. Все измерения, накопленные в процессе работы, можно посмотреть в режиме переменного напряжения. Переключатель удаленного доступа на пробнике.

- Режим измерения сопротивления заземления; Измеряет сопротивление вспомогательных штырей заземления. Возможность проведения упрощенного измерения.

- Проверка фазы; Светодиоды указывают правильность подключения фазы. Диапазон переменных напряжений от 100 до 600В.

## Характеристики KYORITSU KEW 6030

Технические характеристики KYORITSU KEW 6030	
Питание	1,5В LR6 батареи или аналогичные x8
Размеры, мм	130x238x207
Вес кг	1,6 кг

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83