



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

**6010B**  
БЕЛАЗ, БЕЛОРУССКЕ  
+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  
на!

## Описание KYORITSU KEW 6010B

Прозвонка цепи: Диапазон измерения 20/200 Ом (автоматически)  
Тестовое напряжение > 6 В  
Тестовый ток > 200 мА DC  
Погрешность ± 3 %

Измерение сопротивления изоляции: Тестовое напряжение 500/1000 В DC  
Напряжение разомкнутого контура + 20 % - 0 %  
Номинальный ток > 1 мА  
Диапазон измерения 20/200 Мом ( автоматически )  
Погрешность ± 3 %  
Измерение контурного сопротивления: Номинальный ток (переменный ток): 230 В+10%-15% 50Гц  
Номинальный ток при 0 Ом внешней петли: 25 А/10 мс / 15 мА/350 мкс макс.  
Диапазон: 20 Ом / 2000 Ом  
Предел допускаемой основной погрешности: ±3%rdg +8dgt)  
RCD измерение: Номинальное напряжение 230 В AC +10% -15% (50 Гц)  
Диапазон токов срабатывания УЗО  
×1/2:10, 30, 100, 300, 500мА  
×1:10, 30, 100, 300, 500мА  
Макс. время срабатывания  
×1/2×1:2000 мс  
Быстрое срабатывание  
150 мА (длительность 50 мс)  
Измерение при постоянном токе  
10, 30, 100, 300 мА (2000 мс), 500 мА (200 мс)  
Автотестирование Пилообразное нарастание от 20% через 10% до 110%  
Измерение тока короткого замыкания: Более 200мА@2 Ом

- Световая индикация наличия напряжения в измеряемой цепи
- Индикация величины напряжения в сети при измерении сопротивления петли фаза - ноль
- Автоматическая разрядка электрических зарядов, сохранившихся в цепи после проведения измерений
- Индикация правильности подключения измерительных проводов к исследуемой цепи
- Автоматическое отключение прибора в случае перегрева внутренних схем
- Автоматическая подстройка диапазонов
- Низкое значение тестового тока позволяет избежать срабатывания УЗО
- Позволяет тестировать УЗО, чувствительные к постоянному току
- Автоматическое сохранение данных на дисплее до следующего Измерения
- Сохранение измеренных данных в памяти прибора для дальнейшей передачи их в компьютер
- Выбор начальной фазы тестового тока
- Низкий потребляемый ток ( около 1000 измерений )
- Индикация разряда питающих батарей
- Автоматическое отключение прибора после окончания измерений
- Ремень и сумка для переноски прибора и принадлежностей

Аксессуары: USB Адаптер с программным обеспечением "KEW Report" 8212-USB для KEW6010B / KEW6050 / KEW4106 / KEW6016 / Кабель KEW 7025 для KEW 6010A / KEW 6010B / Кабель OMA DIEC с зажимами KEW 7133A для KEW 6010A / KEW 6010B / KEW 6011A

## Характеристики KYORITSU KEW 6010B

Технические характеристики KYORITSU KEW 6010B	
Питание	R6P (AA) 1.5 В × 8
Размеры, мм	175×115×86
Вес кг	0,840

