



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

мегаомметр **HIKI 3490**



Ис
В

Эл

По

Ча

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ

Мегаомметр **HIKI 3490** предназначен для измерений сопротивления изоляции. Мегаомметр имеет 3 диапазона измерений: 100 МОм (250 В), 100 МОм (500 В) и 4000 МОм (1000 В).

ОСОБЕННОСТИ

- Защита от перенапряжения до 1200 В AC (до 10 секунд)
- Измерение/прозвон сопротивления цепи до 30 Ом
- Измерение сетевого напряжения до 600 В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Режим измерений сопротивления изоляции	
Диапазон 100 МОм	тестовое напряжение 250 В DC, погрешность первого эффективного диапазона измерений $\pm 5\%$ измер. величины, от 0,05 до 50 МОм
Диапазон 100 МОм	тестовое напряжение 500 В DC, погрешность первого эффективного диапазона измерений $\pm 5\%$ измер. величины, от 0,05 до 50 МОм
Диапазон 4000 МОм	тестовое напряжение 1000 В DC, погрешность первого эффективного диапазона измерений $\pm 5\%$ измер. величины, от 2 до 1000 МОм
Режим измерений сопротивления проводника	
До 30 Ом	погрешность $\pm 0,9$ Ом (звуковой сигнал ниже 30 Ом, выходное напряжение от 4,1 до 6,9 В выходной ток от 20 мА до 200 мА)
Режим измерений напряжения переменного тока (50/60 Гц)	
0...600 В	погрешность $\pm 5\%$ полной шкалы, входное сопротивление: 100 кОм
Другие функции	Люминесцентная шкала, функция проверки питания сети, индикатор заряда аккумулятора
Электропитание	4 батареи типа R6P(AA) или LR6(AA), время работы около 20 часов
Габаритные размеры, масса	177 × 159 × 53 мм, 0,6 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9787 - пробник
- Батареи AA 4 шт.
- Ремень для переноса прибора
- Руководство по эксплуатации

ОПЦИИ

- 9788 – тестовые провода для удаленного измерения
- 9294 – соединительные провода (зажим "крокодил"/пробник)
- 9257 – соединительные провода (зажимы "крокодил/крокодил")
- 9288 – провод прерывателя