

Аналоговый мегаомметр KEW 3166

► [Посмотреть все модели](#)

Назначение:

Аналоговый мегаомметр KEW 3166 предназначен для измерения сопротивления изоляции и напряжения переменного тока.

Особенности:

- измерение переменного напряжения можно провести, не нажимая кнопку Измерений;
- функция проверки батарей;
- шейный ремень для работы с прибором двумя руками;
- прочный корпус;
- использует только четыре батареи на 1,5 В типа R6, AA или аналогичные.



Спецификация:

Измерение сопротивления изоляции:	
Испытательное напряжение	1000 В
Диапазон измерений	2000 МОм
Среднее значение шкалы	50 МОм
Первый эффективный диапазон измерений	2 - 1000 МОм
Точность	±5% от измеренного значения
Второй эффективный диапазон измерений	1/2000 МОм
Точность	±10% от измеренного значения
Измерение напряжения переменного тока	600В
Точность	±3% от полной шкалы
Общие технические характеристики	
Источник питания	R6 (AA) (1.5В) × 4
Размер	90(Д) × 137(Ш) × 40(Г) мм
Вес	330г.

Комплектация:

- 7025 – измерительные провода;
- 9067 – чехол для измерительных проводов;
- шейный ремень;
- R6 (AA) (1.5В) × 4;
- руководство по эксплуатации.