



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

Измеритель сопротивления заземления HIOKI FT3151



Частота
тока _____

Питание _____

Погрешность _____

Температура
рабочая _____

Размеры _____

Вес _____

Компактный, удобный, переносной омметр для измерений сопротивления заземления.

ОСОБЕННОСТИ

- Увеличенный диапазон измерений сопротивлений
- Возможность выбора подходящего метода измерений
- Возможность выбора частоты измерения 575 Гц или 600 Гц для понижения влияния гармоник частоты возникающих от источника электропитания

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений	омметр переменного тока: (0...11,5) Ом (0...115) Ом (0...1150) Ом вольтметр переменного тока: (0...30) В
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	омметр: $\pm 2,5$ %; вольтметр: ± 3 %
Частота выходного тока	575 Гц или 600 Гц
Время измерения	не более 1 минуты
Электропитание	6 марганцевых батарей R6P (AA), до 350 измерений, или 6 щелочных батарей LR6 (AA), до 1100 измерений; макс. 2,5 Вт
Рабочие условия эксплуатации	от 0 до +40 °С, влажность не более 80 %
Габаритные размеры	164 × 119 × 88 мм
Масса	0,8 кг (без футляра и принадлежностей)

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9214 - вспомогательные штыри заземления (2 шт.),
- 9215 - измерительный кабель (черный 5 м, желтый 10 м, красный 20 м, катушка для каждого из кабелей),
- 9393 - сумка для переноса, инструкция по эксплуатации.