

## Цифровой мультиметр MS8265



Цифровой мультиметр MS8265 имеет большой пятизначный ЖК дисплей. Мультиметр MS8265 позволяет измерять силу тока постоянного и переменного напряжения, величины постоянного и переменного напряжения, сопротивления, ёмкость конденсаторов, частоту сигнала и коэффициент усиления биполярных транзисторов. Прибор имеет высокую точность измерений и минимальную погрешность и полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. Большой 4 1/2-разрядный ЖК дисплей с подсветкой с максимальным выводимым значением параметра измерения 19999 одновременно со значением индицирует единицы измерения измеренного параметра. Выбор пределов измерения мультиметра MS8265 производится вручную. Функция HOLD зафиксирует последнее измеренное значение. С помощью MS8265 можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Питание мультиметра осуществляется от батареи 9В типа "Крона". Прибор автоматически выключится через определенное время после последних проведенных измерений. Самовосстанавливающийся предохранитель обезопасит мультиметр от поломки при перегрузке или коротком замыкании.

### Технические характеристики цифрового мультиметра MS8265

Параметры	Mastech MS8265
Разрядность ЖК дисплея	4 <sup>1/2</sup> (19999)
Постоянное напряжение U=	200 мВ (±0,05%) 2 В / 20 В / 200 В (±0,1%) 1000 В (±0,15%)
Переменное напряжение U~	2 В (±0,5%) 20 В / 200 В (±0,6%) 750 В (±0,8%)
Постоянный ток I=	20 мА (±0,5%) 200 мА (±0,8%) 10 А (±2,0%)
Переменный ток I ~	2 мА (±0,8%) 200 мА (±1,2%) 10 А (±2,5%)
Сопротивление R	200 Ом (±0,5%) 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм (±0,3%) 20 МОм (±0,5%) 200 МОм (±5,0%)
Емкость C	20 нФ / 200 нФ / 2 мкФ / 20 мкФ / 200 мкФ (±4,0%)
Температура	нет
Частота F	20 кГц (±1,5%)
Коэффициент усиления транзисторов h <sub>21</sub>	1 - 1000
Выбор пределов измерений	ручной
Режим «прозвонка»	есть
Фиксирование результатов измерений DATA HOLD	есть
Диод-тест	есть
Питание	