

Цифровые мультиметры Mastech серии MS8260

Цифровой мультиметр Mastech MS8260C полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. Прибор обладает большим $3^{1/2}$ -разрядным ЖК дисплеем с подсветкой с максимальным индицируемым значением параметра измерения 1999, причем одновременно со значением индицируются единицы измерения измеренного параметра. Выбор диапазона измерений и тип измеряемой величины производится поворотом кругового переключателя. **Цифровой мультиметр Mastech MS8260C** позволяет измерять значения силы тока постоянного и переменного напряжения, значения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, ёмкости конденсаторов, частоты сигнала, температуры. С помощью **мультиметра MS8260C** можно протестировать биполярные транзисторы и диоды и прозвонить электрическую цепь на проводимость. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD.

Цифровой мультиметр Mastech MS8260D полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. Прибор обладает большим $4^{1/2}$ -разрядным ЖК дисплеем с подсветкой с максимальным индицируемым значением параметра измерения 19999, причем одновременно со значением индицируются единицы измерения измеренного параметра. Выбор диапазона измерений и тип измеряемой величины производится поворотом кругового переключателя. **Цифровой мультиметр Mastech MS8260D** позволяет измерять значения силы тока постоянного и переменного напряжения, значения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, ёмкости конденсаторов, частоты сигнала. С помощью **мультиметра MS8260D** можно протестировать биполярные транзисторы и диоды и прозвонить электрическую цепь на проводимость. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD.

Цифровой мультиметр Mastech MS8260E позволяет измерять значения силы тока постоянного и переменного напряжения, значения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, ёмкости конденсаторов, индуктивности. Прибор обладает большим $3^{1/2}$ -разрядным ЖК дисплеем с подсветкой с максимальным индицируемым значением параметра измерения 1999, причем одновременно со значением индицируются единицы измерения измеренного параметра. Выбор диапазона измерений и тип измеряемой величины производится поворотом кругового переключателя. **Цифровой мультиметр Mastech MS8260E** полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. С помощью **мультиметра MS8260E** можно протестировать биполярные транзисторы и диоды и прозвонить электрическую цепь на проводимость. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD.

Цифровой мультиметр Mastech MS8260G позволяет измерять значения силы тока постоянного и переменного напряжения, значения постоянного и переменного напряжения, сопротивления, ёмкости конденсаторов, температуры. Прибор обладает большим $3^{1/2}$ -разрядным ЖК дисплеем и линейной шкалой с подсветкой с максимальным индицируемым значением параметра измерения 1999, причем одновременно со значением индицируются единицы измерения измеренного параметра. Выбор диапазона измерений и тип измеряемой величины производится поворотом кругового переключателя. **Цифровой мультиметр Mastech MS8260G** полностью соответствует международному стандарту IEC1010-1 CAT II 1000V / CAT III 600V. С помощью **мультиметра MS8260G** можно протестировать биполярные транзисторы и диоды и прозвонить электрическую цепь на проводимость. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD.

Технические характеристики мультиметров серии MS8260

Параметры	Mastech MS8260C	Mastech MS8260D	Mastech MS8260E	Mastech MS8260G
Разрядность ЖК дисплея	3 ^{1/2} (1999)	4 ^{1/2} (19999)	3 ^{1/2} (1999)	3 ^{1/2} (1999) + линейная шкала
Постоянное напряжение U=	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В			
Переменное напряжение U~	2 В / 20 В / 200 В / 750 В			
Постоянный ток I=	20мА / 200мА / 10 А			
Переменный ток I ~	20мА / 200мА / 10 А			
Сопротивление R	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200МОм			
Емкость C	20 нФ / 200 нФ / 2мкФ / 200 мкФ			
Индуктивность, Гн	нет		20мГн / 200мГн / 2Гн / 20Гн	нет
Температура	>-20°C>... +1000°C	нет	нет	-20°C ... +1000°C
Частота F	20 кГц		нет	
Коэффициент усиления транзисторов h21	нет			
Выбор пределов измерений	ручной			
Режим «прозвонка»	есть			
Фиксирование результатов измерений DATA HOLD	есть			
Диод-тест	есть			
Питание	9В / типа NEDA 1604, Крона ВЦ /			
Габариты, мм	188X92X50			
Вес, грамм (с батареей)	350			
Сервис	Автоотключение питания. Подсветка ЖК дисплея Индикация разряда батарейки. Индикация перегрузки «OL»			Автоотключение питания Подсветка ЖК дисплея
Внешний вид прибора				