

Цифровой мультиметр Mastech M320

Цифровой мультиметр Mastech M320 обладает автоматическим переключением пределов измерений. Для осуществления каких-либо измерений, достаточно включить прибор и с помощью кругового переключателя выставить тип величины, которую надо измерить (напряжение, ток, сопротивление). Мультиметр Mastech M320 прекрасно подходит как автолюбителям для измерений напряжения бортовой сети автомобиля и прозвонки качества соединения проводников, так и для электромонтажников и инженеров. Небольшие размеры и маленькая масса измерительного прибора, а так же хорошо продуманный удобный карман в корпусе для хранения щупов позволяют носить мультиметр в кармане или хранить его в "бардачке" автомобиля. Мультиметр M320 производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения и сопротивления. Так же с помощью мультиметра M320 можно прозванивать полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на цифровой $3^{1/2}$ -разрядный ЖК-дисплей. Результат измерения можно зафиксировать с помощью функции "HOLD". В случае, если питание мультиметра M320 будет не выключено, через 30 минут после проведения последнего измерения прибор автоматически отключится.

Технические характеристики цифрового мультиметра Mastech M320

Параметры	Mastech M320
Количество измерений в секунду	2-3
Переключение пределов	автоматическое
Разрядность.	$3 \frac{3}{4}$
Постоянное напряжение $U=$	1 мВ - 600 В
Переменное напряжение $U\sim$	1 мВ - 600 В
Переменный ток $I\sim$	10 мкА - 0,4 А
Постоянный ток $I=$	10 мкА - 0,4 А
Диапазон частот по переменному току	50-400Гц
Сопротивление R	0,1 Ом - 40 МОм
Входное сопротивление R	10 МОм
Режим «прозвонка»	≤ 50 Ом
Память «DATA HOLD»	есть
Диод-тест	есть
Питание	3В (типа SR44 × 2шт)
Габариты, мм	70 × 120 × 18
Вес, грамм (с батареями)	110
Сервис	Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «OL» или «1»
Прочее	Автовыключение ~ через 30мин

