



ТД «ЭСКО»

Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Мультиметр переносной



Описание ПрофКиП МП-87 - мультиметр переносной

Назначение мультиметра переносного МП-87

Мультиметры переносные ПрофКиП МП-87 предназначены для измерения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, электрической ёмкости и частоты. Приборы оснащены жидкокристаллическими дисплеями для индикации результатов измерений. Мультиметры отличает компактность, незначительная масса и возможность автономного питания в различных условиях эксплуатации. Мультиметры предназначены для использования в цеховых и лабораторных условиях, при наладке и ремонте радиотехнического оборудования, электронных схем и узлов автоматики, а также при тестировании и ремонте промышленных электросетей. Высокоточный прибор для измерения параметров тока, напряжения и сопротивления. Модель позволяет работать с током AC до 10A и DC до 20A, напряжением AC до 750V и DC до 1000V, а также сопротивлением до 60МОм. Дополнительно измеряет ёмкость до 60МФ и частоту сигнала до 9999кГц. Температурный диапазон от -50 до +400°C. Инновационный дисплей с подсветкой обеспечивает четкость показаний. Функции включают встроенный фонарик, авто/ручное изменение диапазонов, HOLD, индикатор заряда батареи, бесконтактный индикатор напряжения

Основные технические характеристики мультиметра переносного МП-87

Кол-во разрядов основного индикатора и его тип	4
Базовая погрешность	0,5
Размер символа основного индикатора (мм)	25
Максимальные показания	5 999
Частота обновления информации (изм./сек)	3
Возможность относительных измерений	Да
Проверка р-п переходов	Да
Измерение температуры	Да
Звуковая прозвонка цепей	Да
Регистрация электромагнитного поля	Да
Подсветка дисплея	Да
Подсветка рабочей зоны (наличие фонарика)	Да
Автоматический выбор пределов измерения	Да
Автоотключение при бездействии	Да
Характеристики питания	9В Батарея 6F22 (Крона)
Степень защиты от внешних воздействий	IP40
Размеры мм (длина x ширина x высота)	190x90x56
Масса с источниками питания, кг	0,32

Основные метрологические характеристики мультиметра переносного МП-87

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения постоянного тока.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности
МП-87	60 мВ	0,01 мВ	$\pm (0,5 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 2r)$
	600 мВ*	0,1 мВ	
	6 В	0,001 В	
	60 В	0,01 В	
	600 В	0,1 В	
	1000 В	1 В	

* – для положения поворотного переключателя mV!

Где Иизм – измеренное значение напряжения постоянного тока (В, мВ) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (В, мВ)

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения переменного тока.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Частота измеряемого напряжения	Предел допускаемой основной погрешности
МП-87	60 мВ	0,01 мВ	40...1000 Гц	$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 5r)$
	600 мВ*	0,1 мВ		$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3r)$
	6 В	0,001 В		$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3r)$
	60 В	0,01 В		$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3r)$
	600 В	0,1 В		$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3r)$

	750 В	1 В		$\pm (1,0 \times 10^{-2} U_{изм} + 3r)$
* – для положения поворотного переключателя mV!				
Где $U_{изм}$ – измеренное значение напряжения переменного тока (В, мВ) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (В, мВ)				
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения силы постоянного тока.				

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	
МП-87	600 мкА	0,1 мкА	$\pm (0,8 \times 10^{-2} I_{изм} + 2r)$	40...1000 Гц
	6000 мкА	1 мкА		
	60 мА	0,01 мА		
	600 мА	0,1 мА		
	20 А	0,01 А		

Где $I_{изм}$ – измеренное значение силы постоянного тока (мкА, мА, А) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (мкА, мА, А)

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	Частота измеряемого переменного тока
МП-87	600 мкА	0,1 мкА	$\pm (1,0 \times 10^{-2} I_{изм} + 3r)$	40...1000 Гц
	6000 мкА	1 мкА		
	60 мА	0,01 мА		
	600 мА	0,1 мА		
	20 А	0,01 А		

Где $I_{изм}$ – измеренное значение силы переменного тока (мкА, мА, А) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (мкА, мА, А)

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	
МП-87	600 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,8 \times 10^{-2} R_{изм} + 2r)$	40...1000 Гц
	6 кОм	0,001 кОм		
	60 кОм	0,01 кОм		
	600 кОм	0,1 кОм		
	6 МОм	0,001 МОм		
	60 МОм	0,01 МОм		

Где $R_{изм}$ – измеренное значение сопротивления (Ом, кОм, МОм) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (Ом, кОм, МОм)

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	
МП-87	60 нФ	0,01 нФ	$\pm (3,0 \times 10^{-2} C_{изм} + 3r)$	40...1000 Гц
	600 нФ	0,1 нФ		
	6 мкФ	0,001 мкФ		
	60 мкФ	0,01 мкФ		
	600 мкФ	0,1 мкФ		
	6 мФ	0,001 мФ		
	60 мФ	0,01 мФ		

Где $C_{изм}$ – измеренное значение ёмкости (нФ, мкФ, мФ) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (нФ, мкФ, мФ)

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	
МП-87	0,3...10 В Защита 700 В	0,01 Гц	$\pm (0,8 \times 10^{-2} F_{изм} + 2r)$	40...1000 Гц
		0,1 Гц		
		1 Гц		
		0,01 кГц		
		0,1 кГц		
		1 кГц		

Примечание: $F_{изм}$ – измеренное значение частоты; r – разрешение на текущем диапазоне измерений;

Комплект поставки мультиметра переносного МП-87				
Мультиметр переносной				1 шт.
Элемент (батарея) питания				1 шт
Паспорт 422169-019-68134858-2023 П				1 шт.
Методика поверки				1 шт.
Измерительные провода				1 пара
Термопара				1шт
Упаковка				1 шт.

