



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

17 Мультиметр переносной



Описание ПрофКиП МП-107 - мультиметр переносной

Назначение мультиметра переносного МП-107

Мультиметры переносные ПрофКиП МП-107 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. Портативные многофункциональные цифровые мультиметры с функцией измерения среднеквадратического значения, оснащенные большим ЖК-дисплеем с задней подсветкой для удобства считывания показания, и фонарем. Имеют функцию защиты от перегрузки и индикацию разряженной батареи. Измеряют температуру с помощью термопары типа K в диапазоне от -20°C до +1000°C. Идеальные профессиональные многофункциональные измерительные приборы для производства, образования и домашнего хозяйства

Основные технические характеристики мультиметра переносного МП-107

Кол-во разрядов основного индикатора и его тип	4
Базовая погрешность	0,5
Размер символа основного индикатора (мм)	25
Максимальные показания	6 000
Частота обновления информации (изм./сек)	3
Проверка р-п переходов	Да
Измерение температуры	Да
Звуковая прозвонка цепей	Да
Функция проверки биполярных транзисторов	Да
Регистрация электромагнитного поля	Да
Подсветка дисплея	Да
Подсветка рабочей зоны (наличие фонарика)	Да
Автоотключение при бездействии	Да
Характеристики питания	Элемент типа АА (6 В)
Степень защиты от внешних воздействий	IP53
Размеры мм (длина x ширина x высота)	190x95x50
Масса с источниками питания, кг	0,4

Основные метрологические характеристики мультиметра переносного МП-107

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения постоянного тока.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности
МП-107	600 мВ	0,1 мВ	$\pm (0,5 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3\text{г})$
	6 В	0,001 В	
	60 В	0,01 В	
	600 В	0,1 В	
	1000 В	1 В	

Где Иизм – измеренное значение напряжения постоянного тока (В, мВ) г – 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-107	6 В	0,001 В	40...1000 Гц	$\pm (0,8 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 3\text{г})$
	60 В	0,01 В		$\pm (1,0 \times 10^{-2} \text{ Иизм} + 5\text{г})$
	600 В	0,1 В		
	750 В	1 В		

Где Иизм – измеренное значение напряжения переменного тока (В, мВ) г – 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-107	60 мА	0,01 мА	$\pm (0,8 \times 10^{-2} I_{изм} + 3\sigma)$
	60 мА	0,01 мА	
	600 мА	0,1 мА	
	20 А	0,01 А	

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

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения силы переменного тока.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	Частота измеряемого переменного тока
МП-107	60 мА	0,01 мА	$\pm (1,0 \times 10^{-2} I_{изм} + 3\sigma)$	40...1000 Гц
	600 мА	0,1 мА		
	20 А	0,01 А		

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

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения электрического сопротивления.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности
МП-107	600 Ом	0,1 Ом	$\pm (0,8 \times 10^{-2} R_{изм} + 5\sigma)$
	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) σ – разрешение на текущем диапазоне измерений (Ом, кОм, МОм)

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения ёмкости.

Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности
МП-107	6 нФ	0,001 нФ	$\pm (4,0 \times 10^{-2} C_{изм} + 30\sigma)$
	60 нФ	0,01 нФ	
	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) σ – разрешение на текущем диапазоне измерений (нФ, мкФ, мФ)

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения частоты синусоидального сигнала.

Модель МП-107

Диапазон	Напряжение на входе	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности
10 Гц	0,3...10 В Максимальное напряжение 600 В	0,01 Гц	$\pm (1,0 \times 10^{-2} F_{изм} + 3\sigma)$
100 Гц		0,1 Гц	
1000 Гц		1 Гц	
10 кГц		0,01 кГц	
100 кГц		0,1 кГц	
1 МГц		0,001 МГц	
10 МГц		0,01 МГц	

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

Комплект поставки мультиметра переносного МП-107

Мультиметр переносной	1 шт.
Элемент (батарея) питания	4 шт
Паспорт 422169-009-68134858-2023 П	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Измерительные провода	1 пара
Термопара	1 шт
Упаковка	1 шт.