Точные измерения — наша профессия! Телевон в москве Телевон в



Описание ПрофКиП МП-87 - мультиметр переносной

Назначение мульти	Назначение мультиметра переносного МП-87						
	осные ПрофКиП МП-87 предназначены для измерения напряжения						
	менного 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 мас	незначительная масса и возможность автономного питания в различных условиях эксплуатации.						
Мультиметры предн	Мультиметры предназначены для использования в цеховых и лабораторных условиях, при						
наладке и ремонте	наладке и ремонте радиотехнического оборудования, электронных схем и узлов автоматики, а						
также при тестирова	ании и ремонте промышленных электросетей. Высокоточный прибор для						
измерения парамет	ров тока, напряжения и сопротивления. Модель позволяет работать с током						
	20A, напряжением АС до 750В и DC до 1000В, а также сопротивлением до						
	пьно измеряет ёмкость до 60мФ и частоту сигнала до 9999кГц. Температурный						
	+400°С. Инновационный дисплей с подсветкой обеспечивает четкость						
	включают встроенный фонарик, авто/ручное изменение диапазонов, HOLD,						
	атареи, бесконтактный индикатор напряжения						
индикатор зарида о	атарей, осскоптактный индикатор наприжения						
Основные техничес	кие характеристики мультиметра переносного МП-87						
Кол-во разрядов	4						
основного							
индикатора и его							
тип							
Базовая	0,5						
погрешность							
Размер символа	25						
основного							
индикатора (мм)							
лидинатора (нин)							
Максимальные	5 999						
показания							
Частота	3						
обновления							
информации							
(изм./сек)							
Возможность	Да						
относительных							
измерений							
	_						
Проверка р-п	Да						
переходов							
Измерение	Да						
температуры							
2	n _a						
Звуковая	Да						
прозвонка цепей							
Регистрация	Да						
электромагнитного							
поля							
1107111							
Подсветка	Да						
дисплея							
Половотис	По						
Подсветка	Да						
рабочей зоны							
(наличие							
фонарика)							
Автоматический	Да						
выбор пределов							
измерения							
Автоотключение	Да						
при бездействии							
Характеристики	9B Батарея 6F22 (Крона)						
питания	ob Durapon of LE (hpona)						
питапия							

Степень защиты от внешних воздействий	IP40				
Размеры мм (длина х ширина х высота)	190x90x56				
Масса с	0,32				
источниками питания, кг					
	FILLECTIVE VADANTEDIUCTIV	ки мультиметра переносного МГ	1.87		
·	<u> </u>				
·		иетров в режиме измерения нап			
Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности		
МП-87	60 мВ	0,01 мВ	± (0,5 x 10 ⁻² Uизм + 2r)		
	600 мВ*	0,1 мВ			
	6 B	0,001 B			
	60 B	0,01 B			
	600 B	0,1 B			
	1000 B	1 B	± (0,8 x 10 ⁻² Uизм + 2r)		
* – для положения і	поворотного переключа	ателя mV!			
Где Uизм – измерен	ное значение напряже	ения постоянного тока (B, мB) r -	- разрешение на текущем диапазоне	измерений (В, мВ)	
Метрологические ха	арактеристики мультик	иетров в режиме измерения нап	ряжения переменного тока.		
Модель	Предел измерений	Разрешение	Частота измеряемого напряжения	Предел допускаемой основной погрешности	
МП-87	60 мВ	0,01 мВ	401000 Гц	± (0,8 x 10 ⁻² Uизм + 5r)	
	600 мВ*	0,1 мВ		± (0,8 x 10 ⁻² Uизм + 3r)	
	6 B	0,001 B	401000 Гц	± (0,8 x 10 ⁻² Uизм + 3r)	
	60 B	0,01 B		(-,	
	600 B	0,1 B			
	750 B	1 B		± (1,0 x 10 ⁻² Uизм + 3r)	
* — ЛПО ПОПОЖОНИТ	поворотного переключ			- (1,0 % 10 Origivi + 01)	
			 разрешение на текущем диапазоне 	измерений (В маВ)	
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	иетров в режиме измерения сил	* *	измерении (В, МВ)	
	1	Разрешение		20111100714	
Модель	Предел измерений	·	Предел допускаемой основной погрешности		
МП-87	600 MKA	0,1 MKA	± (0,8 x 10 ⁻² Iизм + 2r)	$\pm (0.8 \times 10^{-2} \text{ изм} + 2\text{r})$	
	6000 мкА	1 MKA			
	60 MA	0,01 MA			
	600 MA	0,1 MA			
	20 A	0,01 A	± (1,2 x 10 ⁻² Iизм + 3r)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			азрешение на текущем диапазоне изм	иерений (мкА, мА, А)	
<u> </u>	1	иетров в режиме измерения сил	·		
Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности	Частота измеряемого переменного тока	
МП-87	600 мкА	0,1 мкА	± (1,0 x 10 ⁻² Іизм + 3r)	401000 Гц	
	6000 мкА	1 мкА			
	60 мА	0,01 мА			
	600 мА	0,1 мА			
	20 A	0,01 A	± (1,5 x 10 ⁻² Iизм + 3r)		
Где Іизм – измеренн	ное значение силы пер	еменного тока (мкА, мА, А) r – p	азрешение на текущем диапазоне изг	мерений (мкА, мА, А)	
Метрологические х	арактеристики мультим	иетров в режиме измерения эле	ктрического сопротивления.		
Модель	Предел измерений	Разрешение	Предел допускаемой основной погр	решности	
МП-87	600 Ом	0,1 Ом	± (0,8 x 10 ⁻² Rизм + 2r)		
	6 кОм	0,001 кОм	± (0,0 X 10 - Nusim + 21)		
		0,01 кОм			
	60 кОм	U,U I KOW			
	60 кОм 600 кОм	0,1 KOM			
	600 кОм	0,1 кОм	+ (2 0 x 10·2 Rugas ± 5r)		
Fine Rusha — Managero	600 кОм 6 МОм 60 МОм	0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм	± (2,0 x 10 ⁻² Rизм + 5r)	юний (Ом кОм МОм)	
•	600 кОм 6 МОм 60 МОм нное значение сопроти	0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм вления (Ом, кОм, МОм) r – разр	ешение на текущем диапазоне измер	ений (Ом, кОм, МОм)	
Метрологические х	600 кОм 6 МОм 60 МОм иное значение сопроти арактеристики мультик	0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г – разриетров в режиме измерения эле	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости.		
Метрологические х Модель	600 кОм 6 МОм 60 МОм ное значение сопроти арактеристики мультик	0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г – разр метров в режиме измерения эле Разрешение	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости. Предел допускаемой основной пог		
Метрологические х	600 кОм 6 МОм 60 МОм нное значение сопроти арактеристики мультик Предел измерений 60 нФ	0,1 кОм 0,001 МОм 0,01 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г – разристров в режиме измерения эле Разрешение 0,01 нФ	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости.		
Метрологические х Модель	600 кОм 6 МОм 60 МОм нное значение сопроти арактеристики мультик Предел измерений 60 нФ	0,1 кОм 0,001 МОм 0,001 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г – разриетров в режиме измерения эле Разрешение 0,01 нФ 0,1 нФ	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости. Предел допускаемой основной пог		
Метрологические х Модель	600 кОм 6 МОм 60 МОм нное значение сопроти арактеристики мультик Предел измерений 60 нФ 600 нФ 6 мкФ	0,1 кОм 0,001 МОм 0,001 МОм 0,01 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г — разр метров в режиме измерения эле Разрешение 0,01 нФ 0,1 нФ 0,001 мкФ	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости. Предел допускаемой основной пог		
Метрологические х Модель	600 кОм 6 МОм 60 МОм нное значение сопроти арактеристики мультик Предел измерений 60 нФ	0,1 кОм 0,001 МОм 0,001 МОм вления (Ом, кОм, МОм) г – разриетров в режиме измерения эле Разрешение 0,01 нФ 0,1 нФ	ешение на текущем диапазоне измер ктрической ёмкости. Предел допускаемой основной пог		

	6 мФ	0,001 мФ			
	60 мФ	0,01 мФ			
Где Сизм – измер	ренное значение ёмкост	и (нФ, мкФ, мФ) r – разрешение	на текущем диапазоне измерений (нФ, мкФ, мФ)		
Метрологические	е характеристики мульти	метров в режиме измерения ча	стоты синусоидального сигнала.		
Модель МП-87					
Диапазон	Напряжение на входе	Разрешение	Предел допускаемой основной погрешности		
10 Гц	0,310 В Защита	0,01 Гц	± (0,8 x 10 ⁻² Fизм + 2r)		
100 Гц	700 B	0,1 Гц	± (0,8 x 10 ⁻² Fизм + 2r)		
1000 Гц		1 Гц			
10 кГц		0,01 кГц			
100 кГц		0,1 кГц			
1000 кГц		1 кГц			
Примечание: Fus	вм – измеренное значен	ие частоты;r – разрешение на те	кущем 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.				

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83