



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

179-мультиметр переносной профессиональный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Му
сог
Му
вн
ла
рег

Описание ПрофКиП МПП-179 - мультиметр переносной профессиональный

Назначение мультиметра профессионального МПП-179

Мультиметры переносные ПрофКиП МПП-179 предназначены для измерения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, электрической ёмкости и частоты. Интеллектуальный мультиметр. Мультиметр с измерением петли тока и мощности. Мультиметры отличаются повышенной точностью измерений, наличие большого количества дополнительных сервисных функций, улучшенная защита корпусов от внешних воздействий и возможность автономного питания в различных условиях эксплуатации. Мультиметры предназначены для использования в цеховых, лабораторных и полевых условиях, при наладке и ремонте радиотехнического оборудования, электронных схем и узлов автоматики, а также при тестировании и ремонте промышленных электросетей.

Основные технические характеристики мультиметра профессионального МПП-179

Кол-во разрядов основного индикатора и его тип	5 OLED
Базовая погрешность	0,025
Размер символа основного индикатора (мм)	10
Максимальные показания	40 000
Частота обновления информации (изм./сек)	10
Функция записи результатов измерения в память	Да
Возможность индикации амплитудных значений	Да
Регистрация максимальных и минимальных значений	Да
Возможность относительных измерений	Да
Наличие виртуальной аналоговой шкалы	Да
Проверка p-n переходов	Да
Измерение температуры	Да
Звуковая прозвонка цепей	Да
Подсветка дисплея	Да
Автоотключение при бездействии	Да
Характеристики питания	9В Батарея 6F22 (Крона) 9 В
Степень защиты от внешних воздействий	IP53
Размеры мм (длина x ширина x высота)	177x85x40
Масса с источниками питания, кг	0,35

Основные метрологические характеристики мультиметра профессионального МПП-179

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения постоянного тока.

Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности
МПП-179	400 мВ	0,01 мВ	$\pm (0,025 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 6r)$
	4 В	0,0001 В	$\pm (0,05 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 3r)$
	40 В	0,001 В	$\pm (0,05 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 3r)$
	400 В	0,01 В	
	1000 В	0,1 В	$\pm (0,1 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 8r)$

Где Уизм – 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 (r)	Частота измеряемого напряжения	Предел допускаемой основной погрешности
МПП-179	4 В	0,0001 В	45...1000 Гц	$\pm (0,4 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 30r)$
	40 В	0,001 В		
	400 В	0,01 В		
	1000 В	0,1 В		$\pm (1,0 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 30r)$

Где Уизм – 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	
		(r)		
МПП-179	400 мкА	0,01 мкА	± (0,1 x 10 ⁻² Изм + 10r)	
	4000 мкА	0,1 мкА		
	40 мА	0,001 мА		
	400 мА	0,01 мА	± (0,15 x 10 ⁻² Изм + 10r)	
	10 А	0,001 А		
± (0,5 x 10 ⁻² Изм + 25r)				
Где Изм – измеренное значение силы постоянного тока (мкА, мА, А) r – 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
		(r)		
МПП-179	400 мкА	0,01 мкА	± (0,7 x 10 ⁻² Изм + 10r)	45...1000 Гц
	4000 мкА	0,1 мкА		
	40 мА	0,001 мА		
	400 мА	0,01 мА		
	10 А	0,001 А	± (1,5 x 10 ⁻² Изм + 20r)	
Где Изм – измеренное значение силы переменного тока (мкА, мА, А) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (мкА, мА, А)				
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения электрического сопротивления.				
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности	
МПП-179	400 Ом	0,01 Ом	± (0,3 x 10 ⁻² Ризм + 8r)	
	4 кОм	0,0001 кОм		
	40 кОм	0,001 кОм		
	400 кОм	0,01 кОм	± (0,5 x 10 ⁻² Ризм + 20r)	
	4 МОм	0,0001 МОм	± (1,0 x 10 ⁻² Ризм + 40r)	
	40 МОм	0,001 МОм	± (1,5 x 10 ⁻² Ризм + 40r)	
Где Ризм – измеренное значение сопротивления (Ом, кОм, МОм) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (Ом, кОм, МОм)				
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения электрической ёмкости.				
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности	
МПП-179	40 нФ	0,001 нФ	± (1,0 x 10 ⁻² Сизм + 20r)	
	400 нФ	0,01 нФ		
	4 мкФ	0,0001 мкФ		
	40 мкФ	0,001 мкФ	± (1,2 x 10 ⁻² Сизм + 20r)	
	400 мкФ	0,01 мкФ		
	4 мФ	0,0001 мФ		
	40 мФ	0,001 мФ	± (5,0 x 10 ⁻² Сизм + 20r)	
Погрешность не нормирована				
Где Сизм – измеренное значение ёмкости (нФ, мкФ, мФ) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (нФ, мкФ, мФ)				
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения частоты синусоидального сигнала.				
Модель МПП-179				
Диапазон	Амплитуда входного импульсного сигнала	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности	
40 Гц	0,5...100 В	0,001 Гц		
400 Гц		0,01 Гц		
4 кГц		0,0001 кГц		
40 кГц	1...10 В	0,001 кГц		
400 кГц		0,01 кГц		
4 МГц		0,0001 МГц		
40 МГц		0,001 МГц		
Примечание: Физм – измеренное значение частоты; r – разрешение на текущем диапазоне измерений;				
Комплект поставки мультиметра профессионального МПП-179				
Мультиметр переносной ПрофКиП МПП-179				1 шт.
Переходник «оптический канал – USB-A»				1 шт.
Паспорт 422166-004-68134858-2023II				1 шт.
Методика поверки				1 шт.
Измерительные провода				1 пара
Измерительные щупы с зажимом типа «Крокодил» для изме-рения электрической ёмкости				1 пара
Термопара тип К				1 шт.
Батарея питания типа 6F22 («Крона»)				1 шт.
Зажим типа «Крокодил»				1 пара
Мягкий кейс для переноски и хранения				1 шт.
Упаковка				1 шт.

Характеристики ПрофКиП МПП-179 - мультиметр переносной профессиональный

Основные технические характеристики мультиметра профессионального МПП-179

Параметр	Значение
Количество разрядов основного индикатора и его тип	5, OLED
Базовая погрешность	0,025 %
Размер символа основного индикатора, мм	10
Максимальные показания	40000
Частота обновления информации (изм./сек)	10
Функция записи результатов измерения в память	Да
Возможность индикации амплитудных значений	Да
Регистрация максимальных и минимальных значений	Да
Возможность относительных измерений	Да
Наличие виртуальной аналоговой шкалы	Да
Проверка р-п переходов	Да
Измерение температуры	Да
Звуковая прозвонка цепей	Да
Подсветка дисплея	Да
Автоотключение при бездействии	Да
Характеристики питания	9В батарея 6F22 (Крона)
Степень защиты от внешних воздействий	IP53
Габариты, мм (Д×Ш×В)	177 × 85 × 40
Масса с источниками питания, кг	0,35

Основные метрологические характеристики мультиметра профессионального МПП-179

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения постоянного тока.				
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности	
МПП-179	400 мВ	0,01 мВ	$\pm (0,025 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 6r)$	
	4 В	0,0001 В	$\pm (0,05 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 3r)$	
	40 В	0,001 В	$\pm (0,05 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 3r)$	
	400 В	0,01 В		
	1000 В	0,1 В	$\pm (0,1 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 8r)$	
Где Уизм – 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 (r)	Частота измеряемого напряжения	Предел допускаемой основной погрешности
МПП-179	4 В	0,0001 В	45...1000 Гц	$\pm (0,4 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 30r)$
	40 В	0,001 В		
	400 В	0,01 В		
	1000 В	0,1 В		$\pm (1,0 \times 10^{-2} \text{ Уизм} + 30r)$
Где Уизм – 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 (r)	Предел допускаемой основной погрешности	
МПП-179	400 мкА	0,01 мкА	$\pm (0,1 \times 10^{-2} \text{ Изм} + 10r)$	
	4000 мкА	0,1 мкА		
	40 мА	0,001 мА	$\pm (0,15 \times 10^{-2} \text{ Изм} + 10r)$	
	400 мА	0,01 мА		
	10 А	0,001 А	$\pm (0,5 \times 10^{-2} \text{ Изм} + 25r)$	
Где Изм – измеренное значение силы постоянного тока (мкА, мА, А) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (мкА, мА, А)				
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения силы переменного тока.				
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности	Частота измеряемого переменного тока
МПП-179	400 мкА	0,01 мкА	$\pm (0,7 \times 10^{-2} \text{ Изм} + 10r)$	45...1000 Гц
	4000 мкА	0,1 мкА		
	40 мА	0,001 мА		

Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения напряжения постоянного тока.			
	400 мА	0,01 мА	
	10 А	0,001 А	
			$\pm (1,5 \times 10^{-2} R_{изм} + 20r)$
Где $R_{изм}$ – измеренное значение силы переменного тока (мкА, мА, А) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (мкА, мА, А)			
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения электрического сопротивления.			
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности
МПП-179	400 Ом	0,01 Ом	$\pm (0,3 \times 10^{-2} R_{изм} + 8r)$
	4 кОм	0,0001 кОм	
	40 кОм	0,001 кОм	
	400 кОм	0,01 кОм	$\pm (0,5 \times 10^{-2} R_{изм} + 20r)$
	4 МОм	0,0001 МОм	$\pm (1,0 \times 10^{-2} R_{изм} + 40r)$
	40 МОм	0,001 МОм	$\pm (1,5 \times 10^{-2} R_{изм} + 40r)$
Где $R_{изм}$ – измеренное значение сопротивления (Ом, кОм, МОм) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (Ом, кОм, МОм)			
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения электрической ёмкости.			
Модель	Предел измерений	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности
МПП-179	40 нФ	0,001 нФ	$\pm (1,0 \times 10^{-2} C_{изм} + 20r)$
	400 нФ	0,01 нФ	
	4 мкФ	0,0001 мкФ	
	40 мкФ	0,001 мкФ	
	400 мкФ	0,01 мкФ	$\pm (1,2 \times 10^{-2} C_{изм} + 20r)$
	4 мФ	0,0001 мФ	$\pm (5,0 \times 10^{-2} C_{изм} + 20r)$
	40 мФ	0,001 мФ	Погрешность не нормирована
Где $C_{изм}$ – измеренное значение ёмкости (нФ, мкФ, мФ) r – разрешение на текущем диапазоне измерений (нФ, мкФ, мФ)			
Метрологические характеристики мультиметров в режиме измерения частоты синусоидального сигнала.			
Модель МПП-179			
Диапазон	Амплитуда входного импульсного сигнала	Разрешение (r)	Предел допускаемой основной погрешности
40 Гц	0,5...100 В	0,001 Гц	$\pm (0,01 \times 10^{-2} F_{изм} + 5r)$
400 Гц		0,01 Гц	
4 кГц		0,0001 кГц	
40 кГц	1...10 В	0,001 кГц	
400 кГц		0,01 кГц	
4 МГц		0,0001 МГц	
40 МГц		0,001 МГц	

Комплектация ПрофКиП МПП-179 - мультиметр переносной профессиональный

Мультиметр переносной ПрофКиП МПП-179	1 шт.
Переходник «оптический канал – USB-A»	1 шт.
Паспорт 422166-004-68134858-2023II	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Измерительные провода	1 пара
Измерительные щупы с зажимом типа «Крокодил» для измерения электрической ёмкости	1 пара
Термопара тип К	1 шт.
Батарея питания типа 6F22 («Крона»)	1 шт.
Зажим типа «Крокодил»	1 пара
Мягкий кейс для переноски и хранения	1 шт.
Упаковка	1 шт.