

Технические характеристики			
Время работы	10 часов при непрерывной работе		
Время зарядки	2 часа		
Дисплей	96x16 OLED		
Размеры, мм	Контроллер	47	
	Пинцет	106	
Вес	22 г		
Управление	Скрытая сенсорная кнопка		
Характеристики измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
Сопротивление	0,1Ом...1кОм	0,1Ом	0,5%+2
	1кОм...2000кОм	1кОм	0,5%+2
Емкость	0,1пФ...1000пФ	0,1пФ	2%+3
	0,001мкФ...400мкФ	0,001мкФ	2%+3
Индуктивность	1мкГн...1000мкГн	1мкГн	5%+3
	1мГн...50мГн	1мГн	5%+3
Напряжение	1мВ...100мВ	1мВ	2%+5
	0,1В...40В	0,1В	1%+3
Частота	10Гц...1кГц	10Гц	0,1%+3
	1кГц...20000кГц	1кГц	0,1%+3
Диод	кремниевые диоды, диоды Шоттки, светодиоды (+0,1...3В)	0,1В	1%
Максимальное входное напряжение	-5В...+50В		
Сопротивление источника	1МОм		
Функции			
Автоматическая идентификация	есть		
Назначенные измерения	есть		
Проверка непрерывности и диодов	есть		
Генератор сигналов	синус	10кГц, 5кГц, 2кГц, 1кГц,	
	шум	100кГц	
	пользователь	10кГц, 5кГц, 2кГц, 1кГц,	
	импульсы	100кГц, 0кГц, 20кГц,	