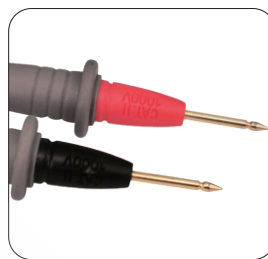


UT61 + / UT161 SERIES NEW

1000V True RMS Digital Multimeters

Серия цифровых мультиметров UT61 + использует для измерений метод истинных среднеквадратичных значений (True RMS). Разрядность дисплея 6000 единиц (UT61B+, D+) и 22000 (UT61E+). Максимальное измеряемое напряжение - 1000 В переменного / постоянного тока. Звуковое и световое оповещение предупреждают о наличии высокого напряжения, большого тока или температуры. Серия UT61+ имеет сертификат EAC для рынка стран ЕАЭС.

- True RMS метод измерений
- Фиксация показаний, подсветка дисплея
- Мин/макс/относительные значения
- USB коммуникация
- Тест диодов, проводимости
- NCV - бесконтактный тест напряжения
- Измерение усиления транзисторов
- Измерение пиковых значений (UT61D+, E+)



«позолоченные» наконечники



● UT61E+

	Диапазон	UT61B+/UT161B	UT61D+/UT161D	UT61E+/UT161E
Сертификат	EAC			
Постоянное напряжение (В)	1000V	±(1%+3)	±(1%+3)	±(0.8%+10)
Переменное напряжение (В)	1000V	±(0.5%+3)	±(0.5%+3)	±(0.05%+5)
Переменный ток (А)	10А	±(1.2%+5)		
	20А		±(1.2%+5)	±(0.8%+10)
Постоянный ток (А)	10А	±(1%+2)		
	20А		±(1%+2)	±(0.5%+10)
Сопротивление (Ω)	60MΩ	±(1%+2)	±(1%+2)	
	220MΩ			±(0.5%+10)
Ёмкость (F)	60mF	±(3%+5)	±(3%+5)	
	220mF			±(3%+5)
Частота (Hz)	10MHz	±(0.1%+4)	±(0.1%+4)	
	220MHz			±(0.01%+5)
Скважность (%)	0.1%~99.9%	±(2%+5)	±(2%+5)	±(2%+5)
Температура (°C/°F)	-40°C~1000°C		±(1%+3)	
	-40°F~1832°F		±(1%+6)	
Максимум дисплея		6000	6000	22000
Частотный диапазон(Hz)		40Hz~500Hz	40Hz~1kHz	40~10kHz
Фильтр низких частот ACV				√
Низкоимпедансное измерение ACV			√	
Переменное+Постоянное напряжение				√
Усиление транзисторов hFE				√
Пиковые значения			√	√
Аналоговая шкала		31	31	46
Категория безопасности	CAT III 1000V, CAT IV 600V			
Питание	1.5В батареи тип AAA (R03) x 4 шт			
Вес нетто	350г			
Габариты	190мм x 90мм x 50мм			
Комплект поставки	Батареи, USB кабель, тестовые щупы, термопара (только для UT61D+) многофункциональный переходник (только для UT61E+), английская инструкция			
Упаковка	Картонная коробка, сумка-чехол			