

## Карманные мультитестеры напряжения HT6, HT8, HT9 HT Italia



- Многофункциональные 2-х полюсные тестеры-индикаторы карандашного типа
- Функциональность: «3 в 1» - HT9, «2 в 1» - HT6/HT8
- Измерение переменного или постоянного напряжения в диапазоне 10...690 В (автовывбор AC/DC), индикация полярности U пост. (+/-)
- Индикация уровня U перем./ пост.: **HT6/HT8** - с помощью светодиодной шкалы 12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 690 В; **HT8/HT9** - с помощью с/д шкалы (фикс. значения) и на ЖК-дисплее в числовом виде
- Детектор-указатель фазного перем. напряжения (~100...690 В, частота 50/60 Гц),
- Индикатор порядка чередования фаз (~120 ..400 В фаза-земля, частота 50/60 Гц)
- Проверка целостности цепи (прозвонка 0 ...500 кОм), диагностика элементов светильников (не электронные балласты, стартеры, резисторы и др.)
- Контроль исправности люминесцентных ламп (высокого и низкого давления): метод инициации локального протекания разрядного тока и загорания лампы (только **HT9**)
- Встроенный с/д фонарь (подсветка), съемный изм.провод
- Батарейное питание (2x1.5 В тип AAA/ LR03)
- Автовключение питания / автовывключение
- Безопасность: 690В кат III, 600 В кат IV
- Исполнение корпуса и защита: IP64
- Компактность: 255x60x35 мм, 170 г
- Рабочие условия: -15...+55° С
- Просты и удобны в эксплуатации

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ*		
		HT6	HT8	HT9
ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМ./ПОСТ. НАПРЯЖЕНИЯ (AC/DC)	Измерение напряжения (автодетект. AC/DC)	12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 690 В (с/д индик. шкала)		10...690 В
	Разрешение	-		0,1 В
	Погрешность изм.	-		± 3% + 5 ед.сч.
	Частота	16...400 Гц		
	Время отклика	< 1с		
	Макс. тест. ток	<3,5 мА		
	Индикация опасного Uвх (ELV)	>50 В перем/ пост. (AC/DC), LED-индикатор + зуммер		
ДЕТЕКТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Напряжение	100...690 В		
	Частота	50 / 60 Гц		
	Индикация теста	LED-индикатор + зуммер		
ПОСЛЕДОВ. ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ	Напряжение	120 ..400 В фаза-земля		
	Частота	50 / 60 Гц		
	Индикация теста	LED-индикатор (R/L)		
	Способ	контакт к неизолированным частям электроцепи (2-а терминала)		
ЦЕЛОСТНОСТЬ ЦЕПИ (Continuity)	Сопротивление	0...5 МОм ± 50%		
	Тестовый ток	< 7 мкА		
	Индикация теста	LED-индикатор + зуммер )		
ТЕСТ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (Test)	Тестовый сигнал*	-	-	~ 3 кВ / f 240 кГц
	Напряженность ЭМ поля	-	-	~ 100 мкВ/м f = 200-280 кГц
	Индикация теста	-	-	Загорание лампы
	Частота мигания	-	-	2 Гц
	Длит. теста	-	-	<2 с
	Потребл. ток теста	-	-	500 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	Св/д индикаторная шкала (LED, красного цвета)		ЖК-дисплей
	Акустический индикатор	Электронный зуммер 2 кГц		

	<b>Условия эксплуатации</b>	-15 °С ...550 °С
	<b>Источник питания</b>	2x1.5 В тип AAA (LR03)
	<b>Безопасность</b>	МЭК61010-1, 300В (кат II), двойная изоляция
	<b>Исполнение</b>	IP64
	<b>Защита</b>	690 В кат III , 600 В кат IV
	<b>Габаритные размеры (Д x Ш x Г)</b>	255 x 60 x 35 мм
	<b>Масса</b>	170 г
	<b>Комплект поставки</b>	Батарея (2), Метал. адаптер 4 мм (с резьбой) + защитный чехол наконечника (x2), руководство по эксплуатации (1)

\* **Примечание:** указанные значения обеспечиваются при номинальном уровне напряжения питания.