



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

НТ6 - тестер

Артикул: HR000006



Пи

Описание HT Italia HT6

Компактный цифровой 2-х полюсный электротестер (мульти тестер карандашного типа) с функциональностью «2 в 1».

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ЭЛЕКТРОТЕСТЕРА НТ6:

- Многофункциональные 2-х полюсные тестеры-индикаторы карандашного типа.
- Функциональность: «3 в 1» - НТ9, «2 в 1» - НТ6/НТ8.
- Измерение переменного или постоянного напряжения в диапазоне 10...690 В (автовыбор AC/DC), индикация полярности U пост. (+/-).
- Индикация уровня U перем./ пост.: НТ6/НТ8 - с помощью светодиодной шкалы 12/ 24/ 50/ 120/ 230/ 400/ 690 В; НТ8/НТ9 - 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 НТ9).
- 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.

Характеристики HT Italia HT6

Характеристики		Значения		
		НТ6	НТ8	НТ9
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 измерения	-		± 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	Сопrotивление	0.5 МОм ± 50%		

(Continuity)	Характеристики	Значения		
	Тестовый ток	< 7 мкА		
	Индикация теста	LED-индикатор + зуммер)		
ТЕСТ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП (gest)	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		
	Условия эксплуатации	-15 °С ...550 °С		
	Источник питания	2x1.5 В тип AAA (LR03)		
	Безопасность	МЭК61010-1, 300В (кат II), двойная изоляция		
	Исполнение	IP64		
	Защита	690 В кат III , 600 В кат IV		
	Габаритные размеры (Д x Ш x Г)	255 x 60 x 35 мм		
Масса	170 г			

Комплектация HT Italia HT6

№	Наименование	Количество
1.	Батарея	2
2.	Метал. адаптер 4 мм (с резьбой)	2
3.	Защитный чехол наконечника	2
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Цифровой электротестер HT6	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83