

Отвертки-индикаторы NTP-S и NPE-E



Отвертки-Индикаторы NTP-S и NPE-E выполнены в виде шлицевой отвертки и предназначены для тестирования, путем световой или звуковой индикации, элементов цепей переменного и постоянного тока в бытовых электроприборах, автотранспорте и т.п.

- ✓ **Определение «фаза-ноль».**
- ✓ **Нахождение скрытой проводки**
(определение переменного напряжения бесконтактным способом).
- ✓ **Определение места обрыва кабеля.**
- ✓ **Определение полярности элементов питания.**
- ✓ **Проверка целостность цепи.**

Ассортимент представлен двумя позициями: стандартная отвертка-индикатор NTP-S со световой индикацией, и электронная отвертка-индикатор NTP-E со световой и звуковой индикацией. Внутри блистера вложены паспорта-инструкции.

Параметр		Значение	
Модификация		NTP-S	NTP-E
Проверка наличия напряжения переменного тока, В	Контактный метод	70 - 250	70 - 250
	Бесконтактный метод	70 - 600	70 - 10000
Диапазон рабочей частоты, Гц		50 - 500	50 - 500
Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В		1,5 - 36	1,2 - 36
Проверка целостности пассивной (обесточенной) цепи сопротивления, МОм		0 - 50	«0»-0 - 5 «L»-0 - 50 «H»-0 - 100
Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²		5	«L» - 5 «H» - 2
Тип установленных элементов питания		AG3 1,5 В x 2 шт.	AG13 1,5 В x 2 шт.
Возможность замены элементов питания, типы		392, SR41, LR41, V3GA	357, SR44, LR44, V13GA

**Спрашивайте продукцию ТМ Navigator
в филиалах Компании ЭТМ**