



NTP



Отвертки-индикаторы Navigator серии NTP 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.



NTP-S

NTP-E

- Определение наличия напряжения в сети контактным и бесконтактным способом
- Диагностика целостности цепи
- Определение полярности источников постоянного тока
- Проверка «фаза/ноль»
- Поиск микроволнового излучения (только для NTP-E)
- Клипса для надежного крепления в кармане

Параметр		NTP-E	NTP-S
Определение напряжения переменного тока, В	контактный способ	70–250	70–250
	бесконтактный способ	70–1000	70–600
Определение напряжения постоянного тока, В		250	–
Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока, В		1,2–36	1,5–36
Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления, МОм		«0» – 0–5 «L» – 0–50 «H» – 0–100	0–50
Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см ²		«L» – 5 «H» – 2	5
Подходящие элементы питания, типы		1,5 В: LR44, 157; V13GA; AG13; A76	1,5 В: 392A; AG3; LR41; 192; V3GA