

Отвертки-индикаторы Navigator серии NTP

NTP

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



Код продукта	Расшифровка кода
NTP-S	S – тип отвертки-индикатора
	S – стандартная
	E – электронная

Код продукта	Количество в упаковке, шт.		Штрихкод
	групповой	транспортной	
NTP-S	10	120	4670004 71116 3
NTP-E	10	120	4670004 71117 0

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