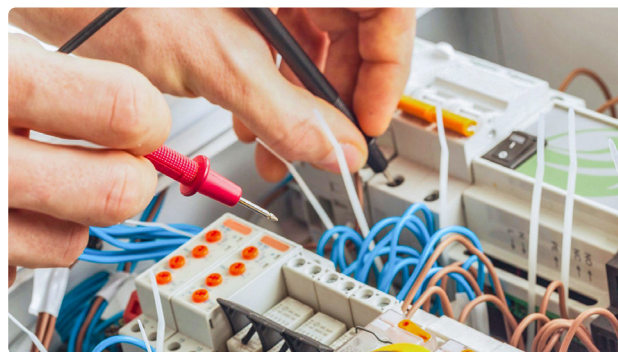




NMT-Mm



Цифровые мультиметры Navigator используются для проведения измерений электротехнических параметров сети и приборов при электромонтажных работах в быту и на производстве.



- 3,5 разрядный ЖК-дисплей с автоопределением полярности, максимальное показание дисплея 1999
- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений
- Оптимальная скорость: 2–3 измерения в секунду
- Автоматическая индикация перегрузки
- Тестовые щупы и батарея в комплекте

Обозначения функций:

- \overline{A} – измерение силы постоянного тока
- \underline{A} – измерение силы переменного тока
- \overline{V} – измерение значения постоянного напряжения
- \underline{V} – измерение значения переменного напряжения
- Ω – измерение электрического сопротивления
- ∇ – измерение ёмкости конденсаторов
- \blacktriangleright – проверка диодов
- hFE – проверка транзисторов
- ||) – проверка целостности цепи, звуковая прозвонка
- °C – измерение температуры
- Hz – измерение частоты
- $\square \rightarrow$ – проверка элементов питания 1,5 В и 9 В
- \square – генерация сигналов частотой 50 Гц/ меандр

NMT-Mm01

- Защитный чехол-подставка
- Подсветка дисплея
- Фиксация последних результатов HOLD
- Эргономичная компактная конструкция



830L

838L

Код продукта	Международный номер	Мин. чувствительность для постоянного тока	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm01-830L	MAS830L	0,1 мкА	7: \overline{A} , \underline{A} , \overline{V} , \underline{V} , Ω , ∇ , hFE, •)	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82428 2
NMT-Mm01-838L	MAS838L	1 мкА	8: \overline{A} , \underline{A} , \overline{V} , \underline{V} , Ω , ∇ , hFE, •), °C	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82429 9



NMT-Mm02

- Усиленный поворотный регулятор
- Эргономичная компактная конструкция



Код продукта	Международный номер	Мин. чувствительность для постоянного тока	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm02-830B	M830B	0,1 мкА	6: \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82430 5
NMT-Mm02-831	M831 ^{NEW}	1 мкА	6: \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, \bullet)	да	да	Крона, 9 В	50/1	4650230 93587 8
NMT-Mm02-832	M832	1 мкА	8: \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, \bullet), ЛГ	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82431 2
NMT-Mm02-838	M838	1 мкА	8: \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, \bullet), °C	да	да	Крона, 9 В	50/1	4630085 82432 9

NMT-Mm03

- Защитный чехол-подставка
- Автоотключение дисплея
- Фиксация последних результатов HOLD



Код продукта	Международный номер	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm03-061	MY61	9: \underline{A} , \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, -(f, \bullet)	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93147 4
NMT-Mm03-062	MY62	10: \underline{A} , \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, -(f, \bullet) , °C	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93148 1
NMT-Mm03-063 ^{NEW}	MY63	10: \underline{A} , \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, Hz, -(f, \bullet)	да	да	Крона, 9 В	20/1	4650230 93588 5
NMT-Mm03-064	MY64	11: \underline{A} , \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, Hz, -(f, \bullet) , °C	да	да	Крона, 9 В	20/1	4630085 82433 6

NMT-Mm04

- Эргономичная компактная конструкция



Код продукта	Международный номер	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Питание	Кол-во шт. в упаковке	Штрихкод
NMT-Mm04-182	M182	8: \underline{A} , \underline{V} , $\underline{\Omega}$, $\underline{\Delta}$, hFE, \bullet), 1,5/9V	да	нет	12 В NEDA1811A Energizer AG23	100/1	4630085 82434 3