



## NMT-Mm05



Профессиональные цифровые мультиметры Navigator NMT-Mm05 используются для проведения измерений электротехнических параметров сети и приборов при электромонтажных работах в быту и на производстве.



- Цифровой дисплей, максимальное показание 1999.
- Подсветка дисплея для работы в условиях низкой освещенности.
- Автоматическое отключение дисплея.
- Фиксация последних результатов HOLD.
- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы и пределов измерений.
- Индикатор низкого заряда батареи.
- Оптимальная скорость: 2–3 измерения в секунду.
- Измерение напряжения бортовой сети автомобиля.
- Эргономичная конструкция.
- Защитный чехол и складная подставка.
- Встроенный генератор сигнала – меандр (для NMT-Mm05-UT33D).

Код продукта	Международный номер	Функции	Индикатор низкого заряда батареи	Защита от перегрузок	Изменение температуры	Питание	Кол-во шт. в уп-ке	Штрихкод
NMT-Mm05-UT33A	UT33A+	9: $\frac{A}{V}$ , $\frac{V}{V}$ , $\frac{V}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\mu F}$ , $\frac{\mu F}{\mu F}$ , hFE, °C, H	да	да	-40...+1370 °C	Крона, 9 В	50/1	4650230 93578 6
NMT-Mm05-UT33B	UT33B+	6: $\frac{A}{V}$ , $\frac{V}{V}$ , $\frac{V}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\mu F}$ , $\frac{\mu F}{\mu F}$	да	да	нет	Крона, 9 В	50/1	4650230 93579 3
NMT-Mm05-UT33C	UT33C+	8: $\frac{A}{V}$ , $\frac{V}{V}$ , $\frac{V}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\mu F}$ , $\frac{\mu F}{\mu F}$ , F, °C	да	да	-40...+1370 °C	Крона, 9 В	50/1	4650230 93580 9
NMT-Mm05-UT33D	UT33D+	7: $\frac{A}{V}$ , $\frac{V}{V}$ , $\frac{V}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\Omega}$ , $\frac{\Omega}{\mu F}$ , $\frac{\mu F}{\mu F}$ , ЛГ	да	да	нет	Крона, 9 В	50/1	4650230 93581 6