










| Бренд | MASTECH | | | | | | UNI-T | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Фото |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Артикул | 13-2019 | 13-2051 | 13-2058 NEW | 13-2054 NEW | 13-2052 | 13-2053 | 13-1020 | 13-1022 | 13-1023 |
| Модель | MY-62N | MY-63N | MY68 | MY64N | MY-65N | MY61N | UT 58A | UT 58B | UT 58C |
| Ключевые особенности модели | Обновленный дизайн, измерение температуры | Обновленный дизайн, измерение частоты | Увеличенные диапазоны измерений, высокая точность | Обновленный дизайн, измерение частоты и температуры | Обновленный дизайн, дисплей 20000 | Базовый мультиметр в обновленном дизайне с широким выбором диапазонов | Ток 20 А | Ток 20 А, измерение температуры | Ток 20 А, измерение частоты |
| Категория безопасности | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V | CAT II 1000 V / CAT III 600 V |
| Максимальное значение | 2000 | 2000 | 3000 | 2000 | 20000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Напряжение постоянного тока | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V | 1000 V |
| Напряжение переменного тока | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V | 750 V |
| Постоянный ток | 10 А | 10 А | 10А | 10 А | 10 А | 10 А | 20 А | 20 А | 20 А |
| Переменный ток | 10 А | 10 А | 10А | 10 А | 10 А | 10 А | 20 А | 20 А | 20 А |
| Тест целостности цепи | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Сопротивление | 200 MΩ | 200 MΩ | 400 MΩ | 200 MΩ | 200 MΩ | 200 MΩ | 200 MΩ | 200 MΩ | 20 MΩ |
| Емкость | 100 μF | 100 μF | 40 μF | 100 μF | 100 μF | 100 μF | 100 μF | 100 μF | 100 μF |
| Частота | - | 20 kHz | 200 kHz | 20 kHz | 20 kHz | - | - | - | 20 kHz |
| Измерение температуры | 20~1000 °C | - | - | 20~1000 °C | - | - | - | 40~1000 °C | 40~1000 °C |
| Автоматический выбор диапазона | - | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| Автовыключение | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Проверка диодов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Подсветка дисплея | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Удержание данных DATA HOLD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Бесконтактный детектор напряжения (NCV) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Индуктивность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проверка транзисторов | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | - |