



## МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ APPA M2

### Краткие характеристики:

- Измерение переменного (ACV) и пост. напряжения (DCV) до 600 В, переменного и постоянного тока до 10А (M2, M3), частоты, скважности (%), емкости, сопротивления до 40 МОм, температуры -40... +400 °С (M3), испытание р-п переходов, проверка целостности цепи (прозвонка со звуковой и световой сигнализацией)
- Максимальное разрешение: 0,1 мВ/ 1 мА/ 0,1 Ом/ 0,01Гц/ 10пФ/ 0,1 °С
- Изм. силы тока диапазона «мкА»: 400/ 4.000 мкА (разреш. 0,1 мкА - M2, M3)
- Базовая погрешность  $\pm 0.5\%$  (DCV)
- Измерение с.к.з. напряжения произв. формы/ TrueRMS (режим ACV)
- Измерение с.к.з. тока произв. формы/ TrueRMS (режим ACA – M2, M3)
- Бесконтактный индикатор наличия напряжения (режим VoltSeek)
- Функция автоудержания показаний SmartHold
- Режим регистр. пиковых значений [Peak] и удержания показаний [Hold]
- Автоматический выбор пределов, относ. измерения ( $\Delta$ )
- Автовыключение питания (с блокировкой) - только M3
- Максимально индицируемое число 6.000 (1,5 изм/сек)
- Подсветка дисплея с автовыключением (только APPA M3)
- Электробезопасность: МЭК 1010 по кат. III 600 В/кат. II 1000
- Режим регистр. пиковых значений [Peak] и удержания показаний [Hold]
- Автоматический выбор пределов, относ. измерения ( $\Delta$ )
- Автовыключение питания (с блокировкой) - только M3
- Максимально индицируемое число 6.000 (1,5 изм/сек)
- Подсветка дисплея с автовыключением (только APPA M3)
- Электробезопасность: МЭК 1010 по кат. III 600 В/кат. II 1000 В