

# АКИПТМ



### АКИП-8603

## Измеритель сопротивления АКИП-8603



Диапазон сопротивления изоляции	1 МОм-2 ТОм
Испытательное напряжение	1000 B, 5000 B, 10000 B, 15000 B
Максимальный тестовый ток	550 мкА
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение, Переменное напряжение, DAR, PI
Вид питания	Аккумуляторная батарея 14,8 В/ 5,2 А*ч
Особенности	Звуковой и текстовый индикатор, предупреждающий о наличии опасного напряжения в подключаемой цепи. Автоматический разряд накопительного конденсатора. Автоматическое отключение высокого напряжения в случае пробоя изоляции. Календарь, встроенный таймер (до 30



### Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАПІ"

www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

	мин.). Встроенный контейнер для укладки ЗИП. Ударопрочный корпус.
Интерфейс	USB

АКИП-8603 - Высоковольтный измеритель сопротивления изоляции (испытательное напряжение до 15 кВ с шагом регулировки 500 В) предназначен для измерения сопротивления изоляции оболочек электрических кабелей, проводов и других объектов в диапазоне 0,001 ГОм...3 ТОм (погрешность ± 5%). Тестер изоляции обеспечивает автоматическое измерение коэф. абсорбции (DAR), коэф. поляризации (PI) при постоянном напряжении (тест по таймеру). Для теста изоляции используется динамический режим генерации выходного тока с технологией авторегулирования диапазона. Тераомметр АКИП-8603 питается от аккумуляторной перезаряжаемой батареи и может быть использован для портативного тестирования электрической изоляции

материалов, диэлектриков (исследуемых устройств/ ИУ).

Применен 2-х строчный ЖК-дисплей, на который выводится значение измеренного сопротивления изоляции. Экран имеет графическую шкалу, которая отображает нарастание Uвых во время испытаний (уровень приложенного потенциала) и спад напряжения в тестируемой цепи при автоматической разрядке накопительного конденсатора.

Тестер оснащен системой сигнализации, которая при наличии в тестируемой цепи пост/ перем. напряжения свыше 30 B (AC/ DC) выдает звуковое предупреждение и блокирует выполнение теста. В стандартный комплект поставки включены измерительные силиконовые провода AL-30AG (зеленый GUARD – 1м), а также высоковольтные AL-30HB (черный – 1 м), AL-58 (красный – 2,6 м). В целях повышения электробезопасности ВВ пробники имеют наконечники с подпружиненным изолирующим экраном (при подключении в гнездо 4 мм – он свободно утапливается в корпусе).

#### Особенности:

- 30 номиналов Uисп + 5-ти фикс. значений (клавиши на панели: 1/ 5/ 10/ 15 кВ)
- Шаг перестройки выходного U исп  $\pm 500~B$
- Встроенный вольтметр (пост./ перем.)
- $\bullet$  Рабочий ток 0,5 нА 0,55 мА (ток КЗ до 5 мА)
- Граф. линейная шкала (нарастание / спад тестового напряжения), подсветка дисплея
- Автоматический разряд накопительного конденсатора;
- Индикация времени продолжительности теста;
- Автоматический выбор пределов измерения;
- Автоматическое прерывание теста в случае пробоя изоляции;
- ЖКИ с наклонным расположением экрана (2 строки х 16 знаков);
- Функция удержания показаний на дисплее (Auto-Hold)
- Оптоизолированный интерфейс (USB x RS-232)
- Внутренняя память (200 ячеек)
- Система энергосбережения, контроль состояния источников питания;
- Автоматическое выключение питания;
- Категория защиты: ЭУ до 600 B/ кат IV
- Высокие эргономические показатели.