



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОЧЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ESKO@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-8401



Пи
Св
ПК
Ди
Па
Ча
то
На
Со

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА АКИП-8401:

- Комбинированный прибор для измерения параметров электрических сетей и контроля норм электробезопасности оборудования;
- Проверка целостности и измерение сопротивления защитных проводников заземления и зануления (ток > 200 мА);
- Измерение параметров УЗО (АС, А - общего и селективного типа): время отключения, ток отключения, напряжение прикосновения, полное сопротивление цепи заземления без отключения УЗО (ток 15 мА);
- Измерение полного сопротивления цепи «Ф-Ф», «Ф-Н» и петли «Ф-З», вычисление ожидаемого тока КЗ (до 41,5 кА);
- Измерение сопротивления изоляции до 2 ГОм (50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В);
- Функция «Автоизмерение» (полное сопротивление цепи заземления + тест УЗО + измерение сопротивления изоляции);
- Определение правильности подключения и последовательности чередования фаз (индикация);
- Измерение токов утечки (опционально);
- Внутренняя память (500 тестов);
- ЖК-дисплей, батарейное питание, автовыключение, справочное меню;
- Оптический USB интерфейс (опционально: ПО для анализа + кабель);
- Исполнение с двойной изоляцией корпуса (класс 2).

Характеристики АКИП-8401

Параметр	Значения
Дисплей	ЖК-индикатор, экран 65 мм x 65 мм, монохромный
Условия эксплуатации	0 °С ... 40 °С, отн. влажность < 80%
Объем памяти	500 тестов
Напряжение питания	1,5 В x 6 (тип АА) (в комплект не входят)
Ресурс батарей	не менее 600 тестов
Исполнение	МЭК 61010, МЭК 61326, МЭК 61557, кат 3 - 415 В (ф-ф)/~240 В (ф-э)
Габаритные размеры, масса	240 x 160 x 70 мм; 1,2 кг

Комплектация АКИП-8401

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	3-х проводный кабель с евровилкой	1
3.	Набор измерительный	1
4.	Сумка для транспортировки	1
5.	Руководство по эксплуатации	1