



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 505-10-10  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 505-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Ильинская, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Измеритель сопротивления изоляции АК ИП-8607



Ин  
ко  
Пи  
Ко  
ДА  
Ко  
PI  
Ис  
В  
Из  
со  
Ди  
Ос

### ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ АК ИП-8607:

- Измерение R изоляции: до 9990 МОм;
- Максимальное разрешение: 1 кОм;
- Испытательное напряжение (автоматический или ручной режим): от 25 В до 1000 В, с шагом 1 В (в зависимости от предела измерений);
- Максимальный выходной ток 1,8 мА;
- Четырех проводная схема подключения;
- Автоматическая разрядка после завершения теста;
- Функция обнаружения неисправности контакта и проверки на короткое замыкание (время теста < 50 мс);
- Скорость измерения: Fast (50 мс)/ Slow (500 мс);
- Интерфейсы: LAN, RS-232, внешний I/O;
- Поддержка стандартных команд управления от внешнего ПК (язык SCPI);
- Выбор конфигурации цифровых выходов (NPN/ PNP);
- Выход сортировщика компонентов HANDLER;
- Цветной ЖК-экран, диагональ 8,89 см.

### Характеристики Измеритель сопротивления изоляции АК ИП-8607

Диапазон сопротивления изоляции	1 кОм - 9,9 ГОм
Испытательное напряжение	25 В - 1000 В, с шагом 1 В (в зависимости от предела измерений)
Максимальный тестовый ток	1,8 мА
Виды дополнительных измерений	нет
Вид питания	сетевое питание
Особенности	Четырех проводная схема подключения. Автоматическая разрядка накопительного конденсатора после завершения теста. Функция обнаружения неисправности контакта и проверки на короткое замыкание (время теста < 50 мс). Режим компарирования (допусковый контроль).
Интерфейс	LAN, RS-232, внешний I/O

### Комплектация Измеритель сопротивления изоляции АК ИП-8607

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции АК ИП-8607	1 шт.
2.	Кабель питания	1 шт.
3.	RS232 кабель	1 шт.
4.	Соединительные провода	1 шт.

