



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ АКИП-8610/1

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



## Описание АКИП-8610/1

## Характеристики АКИП-8610/1

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон сопротивления изоляции | 50 кОм - 10 ТОм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Испытательное напряжение        | плавно (от 100 В до 5000 В), фиксированные значения (100/ 250/ 500/ 1000/ 2500/ 5000 В)                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Максимальный тестовый ток       | 1,2/ 3 и 6 мА                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Виды дополнительных измерений   | Постоянное напряжение, Переменное напряжение, Электрическая емкость, Ток утечки, DAR, PI, DD                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Вид питания                     | Аккумуляторная батарея (Li-Ion, 11,1 В, 7,8 А*ч), сетевое питание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Особенности                     | Измерение тока утечки в диэлектрике (0,01 нА ... 6 мА). Измерение электрической емкости до 50 мкФ. Встроенный таймер испытаний до 99 мин. Внутренняя память 2000 ячеек (сохранение результатов и регистратор, с привязкой ко времени). Защищенное исполнение IP67 при закрытом кейсе. Фильтр шума 8 А, высокая помехоустойчивость, для измерения в среде с высоким индукционным полем. |
| Интерфейс                       | Bluetooth, USB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83