



## Мегаомметр Е6-40



### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон измеряемых сопротивлений от 0,1 МОм до 250 ГОм (с автоматическим выбором поддиапазона измерений)
- Испытательные напряжения 100, 250, 500, 1000 и 2500 В
- Измерение внешнего напряжения от 60 до 600 В
- Измерение коэффициент абсорбции и поляризации
- Наличие памяти на последние 20 измерений
- Система автоматического интеллектуального обслуживания аккумуляторной батареи
- Диапазон рабочих температур от -30 до +50°C, степень защиты IP67
- Масса не более 1,1 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мегаомметр Е6-40 предназначен для измерения сопротивления изоляции, а также диагностики состояния изоляции электрических цепей и оборудования не находящихся под напряжением. Также прибор позволяет измерять коэффициент абсорбции, поляризации и внешнее переменное напряжение на клеммах до 600 В.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон испытательных напряжений (100 В – 2,5 кВ). Охвачены все параметры согласно ПУЭ.
- Низкий процент погрешности во всех измеряемых диапазонах.
- Низкая погрешность измерения внешнего напряжения.
- Универсальная зарядка от mini USB.
- Высокая точность и скорость измерений, а также стабильность работы мегаомметра за счет раздельной схемы обработки метрологически значимых параметров и отображения результатов измерения.
- Компактный, удобный в использовании и защищенный шуп (дополнительная защита от касания токоведущих элементов).
- Удобная, человекоориентированная панель управления прибором (можно использовать не снимая перчаток – большие кнопки управления).
- Высокая ударопрочность прибора повышает комфортность его применения в жестких условиях.
- Возможность применения (использование) мегаомметра, зафиксированного на ремне (как на плечевом, так и на поясном) – у пользователя прибором свободны обе руки.