



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## ЕЙСОМ USB) — мегаомметр



ТЕЛЕФОН МОСКОВСКИЙ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНOK  
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Ин

ко

Ко:  
ДА

Ко:  
ПИ

Ис:  
В

Ча:  
то

Из:  
со

### Описание Е6-40 (с интерфейсом USB)

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.

#### ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА Е6-40:

- 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;
- Всепогодность мегаомметра Е6 40 обусловлена возможностью его полноценного использования в температурном диапазоне -30 °C + 50°C;
- Зарядка аккумулятора от универсального зарядного устройства 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 щуп (дополнительная защита от касания токоведущих элементов);
- Удобная, человекоориентированная панель управления прибором (можно использовать не снимая перчаток – большие кнопки управления);
- Нажатие кнопок на панели выразительно ощущаются даже в перчатках, в отличие от плёночных и сенсорных.
- Защита от случайного запуска измерения значительно повышает комфортность при работе с мегаомметром Е6-40.
- Ударопрочный корпус прибора позволяет лишний раз не задумываться о сохранности прибора, так как выдерживает значительные механические нагрузки.
- Возможность применения (использование) мегаомметра, зафиксированного на ремне (как на плечевом, так и на поясном) – у пользователя прибором свободны обе руки.

Мегаомметр Е6-40 выполнен в корпусе из ударопрочного поликарбоната (BASF) в переносном исполнении, корпус прибора имеет степень защиты IP-67, что предполагает использование прибора в жёстких условиях эксплуатации и даёт определённые преимущества при использовании в линейных службах.

В приборе применен для отображения информации светодиодный дисплей, который обладает высокой контрастностью изображения даже при пониженной освещённости, большим углом обзора, гарантированной работой при очень низких температурах (до минус 40°).

Питание осуществляется от встроенной, необслуживаемой литий-железо-фосфатной аккумуляторной батареи напряжением 7,2 В и ёмкостью 1100 мА/ч, выбор данной схемы питания также обусловлен климатическим исполнением. Зарядка осуществляется посредством разъёма mini USB на передней панели прибора. При проведении испытаний данный аккумулятор показал высокую надёжность – емкости хватало на 1000 и более измерений. Прибор оснащен системой интеллектуального обслуживания аккумуляторной батареи (абсолютно исключён человеческий фактор – система сама отслеживает состояние батареи и заведомо предупреждает о необходимости зарядки).

Мегаомметр Е6-40 производит измерение сопротивления в диапазоне от 0,1 МОм до 250 ГОм при испытательном напряжении 100, 250, 500, 1000 и 2500 В, так же прибор позволяет измерять коэффициент абсорбции, поляризации и внешнее переменное напряжение на клеммах до 600 В.

Для удобства переноски и использования, мегаомметр оснащён регулируемым ремнём «через плечо» и отстёгиваемой клипсой на ремень.

### Характеристики Е6-40 (с интерфейсом USB)

Параметр	Значение	
Испытательные напряжения	100, 250, 500, 1000 и 2500 В	
Относительная погрешность установки напряжения	не более 10%	
Диапазон измеряемых сопротивлений	от 0,1 МОм до 250 ГОм (с автоматическим выбором поддиапазона измерений)	
Погрешность измерения сопротивления изоляции	Диапазон измерения	Погрешность измерения
	0,1 МОм до 1 ГОм	±(0,03·Rx + 3 е.м.р.) <sup>1)</sup>
	1 ГОм до 10 ГОм	±5%
	10 ГОм до 250 ГОм	±10% <sup>2)</sup>
Пределы измерений	Испытательное напряжение	Минимальное сопротивление
	100 В	0,1 МОм
	250 В	0,25 МОм
	500 В	0,5 МОм
Максимальное сопротивление		
10 ГОм		
25 ГОм		
50 ГОм		

	Параметр	Значение	
	1000 В	1 МОм	100 ГОм
	2500 В	2,5 МОм	250 ГОм
Время установления показаний		не более 30 секунд при электрической ёмкости объекта измерения не более 1 мкФ	
Измерение внешнего переменного напряжения		от 50 до 600 В, частота 50 Гц	
Погрешность измерения внешнего напряжения		не более 10%	
Измерение коэффициент абсорбции и поляризации		есть	
Питание		литий-железо-фосфатная аккумуляторная батарея напряжением 7,2В и ёмкостью 1100 мА·ч	
Время готовности мегаомметра после включения питания		не более 5 секунд	
Количество измерений мегаомметром от полностью заряженной аккумуляторной батареи		не менее 500 (при нормальных условиях эксплуатации)	
Система автоматического интеллектуального обслуживания аккумуляторной батареи		есть	
Степень защиты		IP67 по ГОСТ 14254-96	
Габаритные размеры без упаковки		95x120x195 мм	
Масса		не более 1,1 кг	
Средний срок службы		10 лет (не распространяется на АКБ)	
Рабочие условия эксплуатации			
Температура окружающего воздуха		от минус 30 °C до плюс 50 °C	
Относительная влажность воздуха		до 90 % при 30 °C	
Атмосферное давление		от 60 до 106,7 кПа (от 460 до 800 мм рт. ст.)	
Нормальные условия эксплуатации			
Температура окружающего воздуха		от плюс 15 °C до плюс 25 °C	
Относительная влажность воздуха		от 30 до 80 %	
Атмосферное давление		от 84 до 106 кПа	

- 1) Rx - измеренное значение сопротивления, МОм;  
 2) для получения заявленной погрешности необходимо использовать кабель измерительный экранированный.

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр Е6-40 (с интерфейсом USB)	1
2.	Кабель измерительный черный	1
3.	Кабель измерительный красный	1
4.	Зажим типа крокодил красный	1
5.	Зажим типа крокодил черный	1
6.	Сетевое ЗУ mini USB 1A	1
7.	Руководство по эксплуатации	1
8.	Сумка для щупов	1
9.	Упаковка транспортная	1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ Е6-40

(поставляется по требованию Заказчика за дополнительную плату)

№	Наименование	Количество
1.	Кабель измерительный экранированный	1
2.	Кабель соединительный желтый	1
3.	Методика поверки	1