



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

мегаомметр Е6-24/1

Артикул: 128058



От
ин

Пи

Ко
да

Ко
ри

Ис
в

Из
ко

Ди
ос

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА Е6-24/1:

Цифровые мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением, и измерения переменного напряжения до 400 В.

Мегаомметры Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2 зарегистрированы в отраслевом Реестре средств измерений, допущенных к применению на железнодорожном транспорте под № МТ 060.2004.

ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА Е6-24/1:

Современный эргономичный корпус, новейшая элементная база, привлекательная цена.

Включенный прибор постоянно находится в режиме измерения напряжения. При наличии в измеряемой цепи напряжения прибор отображает его величину. Измерение сопротивления производится простым нажатием кнопки и не требует переключения режимов.

При измерении сопротивления более 1 минуты прибор автоматически рассчитывает коэффициент абсорбции и сохраняет его в памяти. В памяти так же сохраняются результат последнего замера и сопротивление изоляции за 15 и 60 секунд. Все эти параметры можно последовательно вывести на дисплей.

Мегаомметр оснащен системой защиты от подключения к необесточенной сети или внезапной подачи напряжения во время измерений.

Мегаомметры Е6-24 и Е6-24/2 позволяют выбрать одно из трех, а мегаомметр Е6-24/1 - одно из четырех испытательных напряжений. Текущее значение испытательного напряжения отображается светодиодным индикатором на лицевой панели.

Обе модели обладают высокой устойчивостью к помехам в измеряемой цепи, наведенным токами промышленной частоты.

Питание прибора осуществляется как от аккумуляторной батареи, так и от сети переменного тока через адаптер, служащий для зарядки аккумулятора. Прибор оборудован системой контроля над состоянием аккумулятора. Встроенный стабилизатор обеспечивает защиту аккумулятора от перезарядки. Также прибор автоматически переходит в энергосберегающий режим через 2,5 минуты после окончания измерений.

Характеристики РАДИО-СЕРВИС Е6-24/1

| Параметр | E6-24, Е6-24/2 | E6-24/1 |
|--|---|---------------------|
| Испытательное напряжение, В | 500; 1000; 2500 | 100; 250; 500; 1000 |
| Диапазон измерений сопротивления изоляции | до 300 ГОм | до 10 ГОм |
| Разрешающая способность измерений: | | |
| в диапазоне до 9,99 МОм | | 10 кОм |
| в диапазоне от 10,0 до 99,9 МОм | | 100 кОм |
| в диапазоне от 100 до 999 МОм | | 1 МОм |
| в диапазоне от 1 до 9,99 ГОм | 10 МОм | |
| Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивлений | от 0,01 до 999 МОм ± (3% + 3 емр) от 10 до 99,9 ГОм ± (5% + 5 емр)* от 10 до 99,9 ГОм ± (5% + 5 емр)*) | |
| Предел основной относительной погрешности при измерении напряжения переменного тока, до 400 В частотой (50,0 ± 0,5) Гц | не более δ = + (5 % + 3 емр) | |
| Ток в измерительной цепи | не более 2 мА | |
| Рабочая температура | от -30°C до +50°C | |
| Питание | от 10 до 14 В | |
| Потребляемая мощность | не более 6 Вт | |

| Параметр | E6-24, E6-24/2 | E6-24/1 |
|--------------------|-----------------|---------|
| Габаритные размеры | 80x120x250 мм | |
| Масса | не более 0,8 кг | |

Комплектация РАДИО-СЕРВИС Е6-24/1

| № | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Мегомметр Е6-24/1 | 1 |
| 2. | Блок питания 12 В 0,5 А | 1 |
| 3. | Зажим изолированный типа "крокодил", прямой, красный* Согласно руководству по эксплуатации цвет зажима «крокодил» не нормирован и может отличаться, что не влияет на функционал прибора. | 1 |
| 4. | Сумка для Е6-24/1 | 1 |
| 5. | Кабель измерительный 1,5 м, красный | 1 |
| 6. | Кабель измерительный 1,5 м, синий | 1 |
| 7. | Кабель соединительный 1,5 м | 1 |
| 8. | Отсек батарейный 5*AA, исполнение 1 | 1 |
| 9. | Руководство по эксплуатации | 1 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ Е6-24/1:

| № | Наименование |
|----|---|
| 1. | Кабель измерительный экранированный 1,5 м, исполнение 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83