



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 439-01-01
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 500-500-5
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Мухоморова, д. 51

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

Артикул: WMRUMIC30



Ин
От
ин
Пи
Ко
ДА
Ко
PI
Ре
на
Ти
на
Ис
В
Из
со

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ MIC-30:

MIC-30 — цифровой мегомметр, предназначенный для измерения сопротивления изоляции кабельных линий, проводов, обмоток трансформаторов, двигателей, других электро- и телекоммуникационных установок. Максимальное измерительное напряжение составляет 1000 В постоянного тока, а диапазон измеряемого сопротивления ограничен величиной в 100 ГОм. Установка трех интервалов времени позволяет автоматически рассчитывать коэффициент абсорбции (увлажненности) и поляризации (старения). В процессе измерения сопротивления изоляции прибор отображает величину тока утечки, а также измеряет емкость кабелей. MIC-30 позволяет проводить измерение сопротивления соединений заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами выравнивания потенциалов током не менее 200 мА с разрешением 0,01 Ом.

Все результаты измерений можно сохранить в памяти прибора с последующей передачей данных на компьютер.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ MIC-30:

- измерительное напряжение до 1000 В: стандартные величины 50 В, 100В, 250В, 500В, 1000В или установка произвольной;
- величины 50...1000В с шагом 10В;
- измерение сопротивления изоляции до 100 ГОм;
- установка трех интервалов времени T1, T2 и T3 в диапазоне 1...600 с для вычисления коэффициента абсорбции (увлажненности изоляции) и коэффициента поляризации (степени старения изоляции);
- звуковая индикация пятисекундных интервалов — упрощает решение задачи по построению временной зависимости;
- постоянная индикация измеряемого сопротивления или тока утечки;
- измерение с использованием адаптера UNI-Schuko;
- автоматическая разрядка емкости кабеля после окончания измерения изоляции;
- измерение емкости кабеля (в процессе измерения сопротивления изоляции);
- измерение сопротивления соединений заземлителей с заземляемыми элементами и устройствами выравнивания потенциалов током не менее 200 мА с разрешением 0,01 Ом;
- низковольтное измерение активного сопротивления;
- контроль целостности электрических цепей;
- измерение напряжения переменного и постоянного тока;
- сохранение результатов измерений в память (990 ячеек)
- передача данных на ПК с использованием радиоканала.

Характеристики SONEL MIC-30

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
Измерение напряжения переменного и постоянного тока (TRUE RMS)		
0,0...299,9 В	0,1 В	±(2% и. в. + 6 е. м. р.)
300...600 В	1 В	±(2% и. в. + 2 е. м. р.)
Диапазон частоты: 45...65 Гц		
Измерение сопротивления изоляции		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-2: для U _N = 50 В: 50 кОм...250,0 МОм		
Диапазон для U _N = 50 В	Разрешение	Основная погрешность
0,0 ... 999,9 кОм	0,1 кОм	±(3% и. в. + 8 е. м. р.) ±(5% и. в. + 8 е. м. р.)*

1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...250,0 МОм	0,1 МОм	
* - для адаптера WS-04		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-2: для U _N = 100 В: 100 кОм...500,0 МОм		
Диапазон для U _N = 100 В	Разрешение	Основная погрешность
0,0 ... 999,9 кОм	0,1 кОм	±(3% и.в. + 8 е.м.р.) ±(5% и.в. + 8 е.м.р.)*
1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...500,0 МОм	0,1 МОм	
* - для адаптера WS-04		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-2: для U _N = 250 В: 250 кОм...2,000 ГОм		
Диапазон для U _N = 250 В	Разрешение	Основная погрешность
0,0 ... 999,9 кОм	0,1 кОм	±(3% и.в. + 8 е.м.р.) ±(5% и.в. + 8 е.м.р.)*
1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	
1,000...2,000 ГОм	0,001 ГОм	
* - для адаптера WS-04		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-2: для U _N = 500 В: 500 кОм...20,00 ГОм		
Диапазон для U _N = 500 В	Разрешение	Основная погрешность
0,0 ... 999,9 кОм	0,1 кОм	±(3% и. в. + 8 е. м. р.) ±(5% и. в. + 8 е. м. р.)*
1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	
1,000...9,999 ГОм	0,001 ГОм	±(4% и. в. + 6 е. м. р.) ±(6% и. в. + 6 е. м. р.)*
10,00...20,00 ГОм	0,01 ГОм	
* - для адаптера WS-04		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-2: для U _N = 1000 В: 1000 кОм...100,00 ГОм		
Диапазон для U _N = 1000 В	Разрешение	Основная погрешность
0,0 ... 999,9 кОм	0,1 кОм	±(3% и. в. + 8 е. м. р.)
1,000...9,999 МОм	0,001 МОм	
10,00...99,99 МОм	0,01 МОм	
100,0...999,9 МОм	0,1 МОм	
1,000...9,999 ГОм	0,001 ГОм	±(4% и. в. + 6 е. м. р.)
10,00...20,00 ГОм	0,01 ГОм	
100,0 ГОм	0,1 ГОм	
RISOMin - минимальное активное сопротивление электроизоляции, измеряемое без ограничения тока преобразователя UISOnom - номинальное напряжение измерения IISOMax - максимальный ток преобразователя (1 мА)		
Измерение емкости		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
1...999 нФ	1 нФ	±(5% и. в. + 5 е. м. р.)
1,00...9,99 мкФ	0,01 мкФ	
Измерение только в процессе измерения R _{ISO}		
Низковольтное измерение сопротивления		
Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ±200 мА		
Диапазон измерения согласно IEC 61557-4: 0,10...999 Ом		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...19,99 Ом	0,01 Ом	±(2% и.в. + 3 е.м.р.)
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	
200...999 Ом	1 Ом	±(4% и.в. + 3 е.м.р.)
- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 8 В; - Выходной ток при R<2 Ом: мин. 200 мА; - Компенсация сопротивления измерительных проводников; - Измерение двунаправленным током		
Измерение активного сопротивления малым током		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,0...199,9 Ом	0,1 Ом	±(3% и. в. + 3 е. м. р.)
200...1999 Ом	1 Ом	

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 8...16 В; - Выходной ток > 10 мА; - Звуковая индикация при сопротивлении < 30 Ом ±10%; - Компенсация сопротивления измерительных проводников	
Общие технические характеристики	
Параметр	Значение
Память результатов измерений	990 ячеек
Интерфейс	радиоканал OR-1
Класс изоляции	двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557
Категория безопасности	IV 600 В (III 1000 В) согласно PN-EN 61010-1
Степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529	IP67
Питание измерителя	4 элемента питания LR6 (AA) алкалиновые, аккумуляторные батареи NiMH HR6 (AA)
Температура хранения	-20...+70° C
Рабочая температура	-10...+50° C
Габаритные размеры	220×100×60 мм
Масса измерителя	около 0,6 кг
Примечание: Сокращение «е.м.р.» в определении основной погрешности обозначает «единица младшего разряда». Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина»	

Комплектация SONEL MIC-30

№	Наименование	Количество
1.	MIC-30 - измеритель параметров электроизоляции	1
2.	Беспроводной интерфейс OR-1 (USB)	1
3.	Зажим «Крокодил» изолированный голубой K02	1
4.	Зонд острый с разъемом «банан» красный	1
5.	Зонд острый с разъемом «банан» черный	1
6.	Крепеж «Свободные руки»	1
7.	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» чёрный	1
8.	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» голубой	1
9.	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» красный	1
10.	Ремень для переноски прибора M1	1
11.	Футляр M6	1
12.	Элемент питания алкалиновый 1,5V AA LR6	4