



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

Артикул: 1006-750



Ин
ко
Пи
Ко
ДА
Ко
PI
Ча
то
На
та
На
та

ОПИСАНИЕ МЕГАОММЕТРА MIT430/2:

Измеритель MIT430/2 представляет собой многофункциональный переносной цифровой измерительный прибор. Серия мегаомметров MIT400/2 представлена в модификациях MIT400/2, MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2. Модификации измерителей отличаются между собой выходным напряжением, диапазоном измерений сопротивления изоляции и сервисными функциями.

Принцип действия измерителя MIT430/2 основан на измерении тока, протекающего через измеряемое сопротивление, при приложении испытательного напряжения постоянного тока заданной величины. При этом входной аналоговый сигнал преобразуется в цифровую форму с помощью АЦП, обрабатывается и отображается в виде результата измерений на ЖК-дисплее, имеющем основную и вспомогательную шкалы, индикаторы режимов, единиц измерений и предупреждающие индикаторы. Управление процессом измерения осуществляется встроенным микроконтроллером. Высокое испытательное напряжение формируется импульсным преобразователем из батарей питания. MIT430/2 обладает функцией обнаружения напряжения в исследуемой цепи. По окончании измерений сопротивления изоляции происходит автоматический разряд объекта измерений. Для выбора режима измерений и выходного напряжения в приборах используются поворотные переключатели и функциональные кнопки. Запуск измерений осуществляется кнопкой «Test».

Точность отображения напряжения тестирования изоляции была повышена с обратной связью контролируемых испытательных напряжений для ограничения превышения напряжения до 2%, а не на 10-20%, как это реализовано в других приборах.

Добавлен переменный диапазон, чтобы позволить использовать любое промежуточное напряжение тестирования от 10 В до 1000 В с шагом 1 В, где требуется применение специального тестового напряжения которого нет в стандартных диапазонах.

Тестирование металlosвязи теперь значительно быстрее, и один автодиапазон от 0,01 Ω до 1,0 МОм функция заменяет "Om" и "KOhms" диапазоны. Ток испытаний может быть выбран 200 мА и 20 мА.

Новые приборы заменяют старую серию MIT400, имеют переработанный корпус, новая более устойчивая подставка, 6-элементный батарейный отсек, предохранители перенесены под отдельную крышку. Корпуса переработаны для усиления защиты и достижения степени защиты IP54 от атмосферных воздействий.

НАЗНАЧЕНИЕ МЕГАОММЕТРА MIT430/2:

- Измерения сопротивления изоляции;
- Измерения напряжения постоянного и переменного тока;
- Измерения силы постоянного тока (тока утечки);
- Измерения электрического сопротивления;
- Измерения электрической емкости;
- Измерение частоты.

ОСОБЕННОСТИ МЕГАОММЕТРА MIT430/2:

Измерители имеют несколько диапазонов установки выходного напряжения, автоматического выбора диапазона измерений, установки пороговых значений сопротивления изоляции (тест «годен/не годен»).

Кроме этого, модификации MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2 обладают возможностью вычисления индекса поляризации (PI), коэффициента диэлектрической абсорбции (DAR). По этим параметрам оператор может провести анализ качественного состояния тестируемой изоляции.

Результаты измерений отображаются на ЖК-дисплее в цифровом виде и в виде сегментной гистограммы с логарифмической шкалой. Результаты измерений могут быть сохранены как во внутренней памяти приборов, так и переданы на внешний ПК с помощью интерфейсов связи USB и Bluetooth. Прибор снабжен функциями таймера, подсветки дисплея, индикации заряда батареи питания, автоматического отключения при бездействии, проверки целостности электрической цепи со звуковой сигнализацией, компенсации сопротивления измерительных проводов, вычисление длины кабеля по измеренной емкости.

Основные узлы измерителя MIT430/2: преобразователь напряжения, измеритель тока, АЦП, микроконтроллер, устройство управления, ЖК-дисплей, схема интерфейсов, источник питания.

Конструктивно измеритель MIT430/2 выполнен ударопрочных корпусе из полипропилена.

На лицевой панели измерителя MIT430/2 расположены ЖКИ и органы управления. Измерительные входы расположены на верхней панели. На боковых панелях размещены разъемы питания и порта USB. На задней панели размещен батарейный отсек.

Питание измерителя MIT430/2 осуществляется от сменных аккумуляторов (батарей питания).

Для предотвращения несанкционированного доступа к внутренним частям прибора осуществляется пломбировка корпуса специальными наклейками, при повреждении которых остается несмываемый след.

Характеристики МІТ430/2

Параметр	Значение			
	МІТ400/2	МІТ410/2	МІТ420/2	МІТ430/2
Функциональные характеристики измерителей				
Измерение сопротивления изоляции	✓	✓	✓	✓
Измерение напряжения постоянного тока	✓	✓	✓	✓
Измерение напряжения переменного тока	✓	✓	✓	✓
Измерение тока утечки	-	✓	✓	✓
Измерение электрического сопротивления	✓	✓	✓	✓
Измерение электрической емкости	-	-	✓	✓
Измерение частоты	-	✓	✓	✓
Обнаружение напряжения в исследуемой цепи	✓	✓	✓	✓
Память результатов измерений	-	-	✓	✓
Вычисление индекса поляризации (PI)	-	✓	✓	✓
Вычисление коэффициента диэлектрической абсорбции (DAR)	-	✓	✓	✓
Интерфейс Bluetooth	-	-	-	✓
Интерфейс USB	-	-	-	-
Метрологические характеристики измерителей в режиме измерения сопротивления изоляции				
Модификация	Номинальное значение испытательного напряжения, U ₁ , В	Диапазон измерений сопротивления изоляции, ГОм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
МІТ400/2	250	от 0 до 50	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,008·R)	
	500	от 0 до 100	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,004·R)	
	1000	от 0 до 200	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,002·R)	
МІТ410/2	50	от 0 до 10	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,04·R)	
	100	от 0 до 20	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,02·R)	
	250	от 0 до 50	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,008·R)	
	500	от 0 до 100	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,004·R)	
МІТ420/2, МІТ430/2	1000	от 0 до 200	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,002·R)	
	50	от 0 до 10	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,04·R)	
	100	от 0 до 20	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,02·R)	
	250	от 0 до 50	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,008·R)	
	500	от 0 до 100	±(0,02·Ризм. + 2 е.м.р. + 0,004·R)	
	от 50 до 1000	2)	3)	
Примечание:				
1) - диапазон установки испытательного напряжения от U до 1,02 · U;				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения выходного напряжения постоянного тока ±(0,03 · Uизм. + 3 е.м.р. + 0,005 · U);				
Uизм. - измеренное значение напряжения;				
Ризм. - измеренное значение электрического сопротивления;				
R - измеренное значение электрического сопротивления, ГОм;				
е.м.р. - единица младшего разряда;				
2) - диапазон измерений соответствуют диапазонам при номинальных значениях выходного напряжения 50, 100, 250, 500, 1000 В;				
3) - погрешности соответствуют погрешностям при номинальных значениях выходного напряжения 50, 100, 250, 500, 1000 В;				
Ток короткого замыкания измерительной цепи не менее 2 мА;				
Температурный коэффициент: 0,001 · Δ / °С, где Δ - абсолютная погрешность.				
Метрологические характеристики измерителей				

Модификация	Измеряемая физическая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений
MIT400/2, MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2	Напряжение постоянного тока	от 0 до 600 В	$\pm(0,02 \cdot U_{\text{изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
	Напряжение переменного тока частотой от 40 до 400 Гц	от 0,01 до 600 В	$\pm(0,02 \cdot U_{\text{изм.}} + 1 \text{ е.м.р.})$
MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2	Сила постоянного тока (ток утечки)	от 10 мкА до 2 мА	$\pm(0,1 \cdot I_{\text{изм.}} + 3 \text{ е.м.р.})$
MIT400/2, MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2	Электрическое сопротивление	от 0,01 до 999 кОм	$(0,03 \cdot R_{\text{изм.}} + 2 \text{ е.м.р.}) \cdot 1$
MIT420/2, MIT430/2	Электрическая емкость	от 100 пФ до 10 мкФ	$\pm(0,05 \cdot C_{\text{изм.}} + 2 \text{ е.м.р.})$
MIT410/2, MIT420/2, MIT430/2	Частота	от 45 до 450 Гц	$\pm(0,005 \cdot F_{\text{изм.}} + 1 \text{ е.м.р.}) \cdot 2$

Примечание:
 Уизм. - измеренное значение напряжения;
 Iизм. - измеренное значение силы тока;
 Rизм. - измеренное значение электрического сопротивления;
 1) - в диапазоне до 100 Ом;
 Сизм. - измеренное значение электрической емкости;
 Fизм. - измеренное значение частоты;
 е.м.р. - единица младшего разряда;
 2) - в диапазоне до 100 Гц;
 Температурный коэффициент: $0,001 \cdot \Delta / ^\circ \text{C}$, где Δ - абсолютная погрешность.

Общие характеристики	
Параметр	Значение
Электрическое питание	9 В; шесть батарей типа АА
Габаритные размеры, мм, (длина×ширина×высота)	228 × 108 × 63
Масса, кг	0,600
Нормальные условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	20±5 до 80
Рабочие условия применения: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, %	от -10 до +55 до 90 при плюс 40 °С

Комплектация MIT430/2

№	Наименование	Количество
1.	Мегаомметр MIT430/2	1
2.	Кейс переноски	1
3.	Кабель измерительный с пробниками	2
4.	Комплект батарей питания	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Методика поверки	1