

ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ LC **МЕГЕОН - 14022**

Оглавление

1. Особенности	4
2. Характеристики	4
2.1. Основные характеристики	4
2.2 Электрические характеристики	4
3. Инструкция по эксплуатации	6
3.1. Описание передней панели	6
3.2. Общие замечания	6
3.3. Измерение индуктивности (L)	6
3.4. Измерение емкости (С)	7
4.Обслуживание	9
5. Гарантийные обязательства	9
6.Гарантийное обслуживание	10
7. Комплектность	10
8. Паспорт	11

1. Особенности

- Легкое считывание, достоверное показание.
- Высокая точность измерения.
- Измерения возможны даже в условиях сильных магнитных полей.
- Схема с высокой степенью интеграции обеспечивает высокую надежность и долговечность.
- Имеется защита входа от перегрузки.
- ЖК-дисплей с низким потреблением энергии легко читаем даже в условиях яркого освещения.
- -Конструкция управления прибором позволяет работать с ним одной рукой.
- -Малый вес и размеры прибора обеспечивают удобство эксплуатации.
- -Имеется индикация разряда батареи на дисплее.

2. Характеристики

2.1. Основные характеристики

Дисплей:	ЖК, макс. показание 1999.
Измеряемые величины	L (индуктивность); С (емкость).
Установка нуля:	автоматическая
Индикатор перегрузки:	только символ "1" на дисплее.
Скорость обновления:	3 раза в секунду.
Рабочая температура:	0°C40°C
Отн. влажность:	< 80%.
Питание:	одна стандартная батарея 9В типа «Крона»
Размеры:	190 х85х55мм
Macca:	около 320 г (включая батарею)

2.2 Электрические характеристики

Точность определяется, как ± (% от измеренного значения + число значений единицы младшего разряда:пкзн) при температуре 23°C±5°C и относительной влажности не более 75%.

L (индуктивность)				
			Частота	Ток, протекающий
Диапазон	Точность	Разрешение	тестового	через индуктивность
			сигнала	при измерении
2 мГн	± (2%+5 пкзн)	1 мкГн	1 кГц	150 мкА
20 мГн		10 мкГн	1 кГц	150 мкА
200 мГн		100 мкГн	1 кГц	150 мкА
2 Гн	± (5%+5 пкзн)	1 мГн	1 кГц	150 мкА
20 Гн	± (5%+15 пкзн)	10 мГн	100 Гц	15 MKA

мкГн = микро Генри (10^{-6} Гн) мГн = мили Генри (10^{-3} Гн).

С (емкость	.)			
Диапазон	Точность	Разрешение	Частота тестового сигнала	Напряж. на выводах конденсатора при измерении
2 нФ	± (1%+5пкзн)	1 пФ	1 кГц	150 mB
20 нФ		10 пФ	1 кГц	150 мВ
200 нФ		100 пФ	1 кГц	150 мВ
2 мкФ	± (2%+5пкзн)	1 нФ	1 кГц	150 мВ
20 мкФ		10 нФ	100 Гц	150 мВ
200 мкФ		100 нФ	100 Гц	15 мВ
1000 мкФ	только	1 мкФ	100 Гц	1.5 мВ
	качественно			

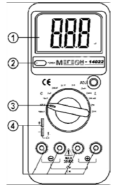
 $\Pi\Phi$ = Π ико Φ арада (10^{-12} Φ), $H\Phi$ = Hано Φ арада (10^{-9} Φ), MК Φ = MИКРО Φ арада (10^{-6} Φ)

	OMMOCTL	< 0.5 мкФ - 0.1%/°С	
Температурный коэффициент	емкость:	> 0.5 мкФ - 0.2%/°C	
		< 0.5 Гн - 0.2%/°C	
	индуктивность:	> 0.5 Гн - 0.5%/°C	
Погранциость нула :	емкость:	< 5пФ.	
Погрешность нуля :	индуктивность	< 10мкГн	
Защита от перегрузки:	плавкий предохранитель.		

3. Инструкция по эксплуатации

3.1. Описание передней панели

- 1. ЖК-дисплей
- 2. Кнопка включения питания
- 3. Переключатель диапазонов
- 4. Входные гнезда



3.2. Общие замечания

- (1) Данный измеритель LC предназначен для измерения емкости конденсаторов и индуктивности катушек. Данный прибор не предназначен для измерения добротности реактивных компонентов. При попытке измерения индуктивности и емкости резистивных компонентов результат будет недостоверным.
- (2) При измерении компонентов непосредственно в схеме, питание схемы должно быть выключено, и все емкости полностью разряжены до подключения щупов.
- (3) При использовании в условиях загрязнения и пыли необходимо производить периодическую чистку прибора.
- (4) Не допускайте длительного нагрева прибора прямым солнечным светом.
- (5) Перед заменой батареи питания или предохранителя убедитесь, что щупы отключены от прибора, а питание прибора выключено.
- (6) При проведении любых измерений красный щуп должен быть подключен к входу "+", а черный к "-".

3.3. Измерение индуктивности (L)

- (1) Включите питание прибора.
- (2) Установите переключатель диапазонов в положение соответствующее максимальному ожидаемому значению измеряемой индуктивности.

- (3) Подключите зажимы "крокодил" соединительных проводов к выводам индуктивности.
- (4) Прочитайте показание на дисплее. Значение выводится на дисплей непосредственно в единицах мГн, Гн (mH, H), выбранных переключателем диапазонов. Если на дисплее присутствует только символ "1", это означает состояние перегрузки. Если на дисплее перед значащими цифрами присутствует один или больше нулей, переключите прибор на более чувствительный диапазон измерения, для получения лучшего разрешения.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Если измеряемая индуктивность не имеет маркировки, начинайте измерение с диапазона 2 мГн, и затем последовательно уменьшайте чувствительность до получения приемлемого результата.

При измерении малых индуктивностей длина щупов должна быть как можно короче, т.к. соединительные провода вносят дополнительную индуктивность.

Данный прибор не предназначен для измерения добротности реактивных компонентов. При попытке измерения индуктивности и емкости резистивных компонентов результат будет недостоверным.

3.4. Измерение емкости (С)

- (1) Включите питание прибора.
- (2) Установите переключатель диапазонов в положение соответствующее максимальному ожидаемому значению измеряемой емкости.
- (3) Полностью разрядите конденсатор, емкость которого должна быть измерена.
- (4) Подключите зажимы "крокодил" соединительных проводов к выводам конденсатора. Если конденсатор полярный, то при подключении обратите внимание на полярность.
- (5) Прочитайте показание на дисплее. Значение выводится на дисплей непосредственно в единицах нФ, мкФ (nF, uF),

выбранных переключателем диапазонов. Если на дисплее присутствует только символ "1", это означает состояние перегрузки. Если на дисплее перед значащими цифрами присутствует один или больше нулей, переключите прибор на более чувствительный диапазон измерения, для получения лучшего разрешения.

ЗАМЕЧАНИЕ:

Если измеряемый конденсатор не имеет маркировки, начинайте измерение с диапазона 2 нФ, и затем последовательно уменьшайте чувствительность до исчезновения состояния перегрузки и получения приемлемого результата.

Закороченный конденсатор будет показывать перегрузку при всех диапазонах. Конденсатор с большой величиной утечки так же будет показывать перегрузку или неестественно большое значение емкости. Конденсатор с внутренним обрывом будет показывать нулевое значение при всех диапазонах (возможно показание несколько пФ при диапазоне 2 нФ, это связано с емкостью вносимой соединительными проводами).

При измерении малых емкостей длина соединительных проводов должна быть как можно короче, т.к. они вносят дополнительную емкость.

При использовании длинных соединительных проводов учитывайте вносимую ими дополнительную емкость. В первом приближении её можно измерить непосредственно перед подключением конденсатора. Запомните это показание, и затем вычтите его из значения полученного при измерении емкости конденсатора. Конденсаторы, особенно электролитические, как правило, имеют значительное отклонение емкости от номинального значения. Не удивляйтесь, если измеренное значение будет значительно больше номинального указанного на конденсаторе. Оно должно укладываться в рамки допуска для данного типа конденсатора. Однако измеренное значение редко бывает ниже номинального.

4.Обслуживание

1. Замена батареи питания.

Проследите, чтобы прибор был отключен от любых цепей. Выключите питание прибора и отключите от него щупы.

Выверните винт на задней крышке прибора и снимите крышку.

Удалите разряженную батарею и замените её новой того же типа.

2.Замена предохранителя.

Проследите, чтобы прибор был отключен от любых цепей. Выключите питание прибора и отключите от него щупы.

Выверните винт на задней крышке прибора и снимите крышку.

Произведите замену на плавкий предохранитель того же типа и номинала (5 х 20 мм, 200 мА/250 В, быстродействующий).

5. Гарантийные обязательства

Компания «МЕГЕОН» предоставляет полное гарантийное обслуживание конечному пользователю и торговым посредникам. Согласно генеральному гарантийному обязательству компании «МЕГЕОН» в течение одного года со дня приобретения прибора при условии правильной эксплуатации его гарантирует отсутствие дефектов качества применяемых при изготовлении материалов или самого изготовления.

Данное гарантийное обязательство имеет силу только на территории страны приобретения и только в случае приобретения у официального представителя или дилера.

«МЕГЕОН» оставляет за собой право проверки претензий, связанных с гарантийным обязательством, в целях определения степени применимости настоящего гарантийного обязательства.

Данная гарантия не распространяется на плавкие предохранители и компоненты разового использования, а также на любые изделия или их части, отказ или повреждение которых вызван одной из следующих причин:

- 1. в результате небрежного использования или использования с отклонением от руководства по эксплуатации;
- 2. в результате неправильного ремонта или модификации лицами, не являющимися персоналом сервисных служб «МЕГЕОН»;
- 3. в результате форс-мажорных обстоятельств, например, пожар,

наводнение или иное стихийное бедствие;

4. в результате транспортировки, перемещения или падения после покупки прибора.

6.Гарантийное обслуживание

Для получения обслуживания следует предоставить следующую информацию:

- 1. адрес и информация для контакта;
- 2. описание проблемы;
- 3. описание конфигурации изделия;
- 4. код модели изделия;
- 5. серийный номер изделия (при наличии);
- 6. документ, подтверждающий покупку;
- 7. информацию о месте приобретения изделия.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный без указанной выше информации будет возвращен клиенту.

Части без гарантийного срока: Дисплей, батарейки, датчик, пластиковый корпус.

Особые заявления:

- 1. Ремонт или модернизация прибора могут быть выполнены только нашими специалистами, не пытайтесь самостоятельно вносить изменения в прибор или ремонтировать его.
- 2.Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.

Внимание:

Любые изменения в конструкции прибора недопустимы, любые ремонтные операции должны проводиться уполномоченным персоналом, не пытайтесь модифицировать или отремонтировать прибор самостоятельно.

7. Комплектность

1.Измеритель LC <u>МЕГЕОН-14022</u>	1 шт.
2. Щупы с зажимами "крокодил" (красный и черный)	1 пара;
3. Батарея 9В тип «Крона»	1 шт.
4. Сумка-чехол	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации и паспорт	1 шт.