


# ЦИФРОВ УРЕД JT-6243/DMM6243 ЗА ИЗМЕРВАНЕ НА ИНДУКТИВНОСТ И КАПАЦИТЕТ

## РЪКОВОДСТВО ЗА ПОЛЗВАНЕ

### 1. Спецификации

Обявените точности на измерване са валидни за период от 1 година след калибриране (заводско) при работна температура от 18°C до 28°C и относителна влажност до 80%.

### 2. Общи характеристики

- Батерия 9 V тип NEDA 1604 или 6F22006P
- Индикация за изтощена батерия: дисплеят показва 
- Вграден предпазител 100 mA/250V
- Автоматично регулира нулевата точка (с изключение на обхват 2 nF, за който обикновено има дрейф 0–3 pF)
- Работна температура от 20°C до 60°C
- 3<sup>1/2</sup>-разряден LCD дисплей с максимална показвана стойност 1999
- Индикация за претоварване
- Размери: 189 x 91 x 31,5 мм
- Маса: 310 грама (вкл. батерия)

### 3. Електрически характеристики

Посочени са таблично в оригиналното ръководство в колоните индуктивност (L) и капацитет (C). Точността е дадена в ±% от съответния обхват ± брой единици на най-младшия разряд.

### 4. Правила за ползване

#### 4.1. Преди започване на измерване

1. При свързване на кондензатори се съобразявайте с полюсите им !
- 2. Преди измерване на кондензатори ги разредете напълно !!!**
3. Никога не прилагайте напрежение върху измервателните изводи на уреда !

#### 4.2. Измерване на индуктивност

1. Изберете измервателния обхват според максималната очаквана стойност на индуктивността.
2. Клемите тип "крокодил" от комплекта свържете към изводите на бобината а другия край на сондите към буксите на уреда.
3. Отчетете резултата пряко от дисплея.
4. Когато върху дисплея се покаже "I", това означава излизане извън обхвата и следва да се избере по-голям измервателен обхват.
5. Когато върху дисплея се показват една или няколко нули в началото на измерената стойност, преминете към следващия по-малък обхват за подобряване разделителната способност на измерването.

#### 4.3. Измерване на капацитет

1. Изберете измервателния обхват според максималната очаквана стойност на индуктивността.
2. Клемите тип "крокодил" от комплекта свържете към изводите на бобината а другия край на сондите към буксите на уреда.
3. Отчетете резултата пряко от дисплея.
4. Когато върху дисплея се покаже "I", това означава излизане извън обхвата и следва да се избере по-голям измервателен обхват.
5. Когато върху дисплея се показват една или няколко нули в началото на измерената стойност, преминете към следващия по-малък обхват за подобряване разделителната способност на измерването.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

#### ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклирана отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО.

Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



## УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ • МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект в рамките на гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули е 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
  - A. Гаранционният срок за осветителни тела с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако: - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
    - осв. тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44, IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтване.
    - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на хранването, прерязани или сменени хранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
  - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
  - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява в сервизните центрове на вносителя.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
  - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
  - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.
17. Уважаеми клиенти, този формуляр е съобразен с чл. 118 от ЗЗП на република България.

## Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Ст. Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200	Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316
В. Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362		