

# Магнитный структуроскоп

## КРМ-Ц-К2М

### Паспорт

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| <b>Дата выпуска</b>        | <b>апрель 2014 г.</b>                |
| <b>Прибор</b>              | <b><u>№ 1006</u></b>                 |
| <b>Преобразователь</b>     | <b><u>№ 1006</u></b>                 |
| <b>Зарядное устройство</b> | <b><u>№ 1006</u></b>                 |
| <b>Образец КР-1</b>        | <b><u>№ 967</u> <u>2,5</u> А/см</b>  |
| <b>Образец КР-2</b>        | <b><u>№ 973</u> <u>38,3</u> А/см</b> |

## 1. Общие указания.

- 1.1. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации данного прибора.
- 1.2. При вводе прибора в эксплуатацию отмечается дата начала его использования.
- 1.3. Все записи производят только чернилами, отчетливо, без подчисток.

## 2. Основные технические характеристики.

- диапазон измерения  $H_c$  – коэрцитивной силы, А/см ..... 1 ÷ 40
- погрешность измерения, не более:
  - ..... (при  $H_c = 1$  А/см),  $\pm 0,055$  А/см, или 5,5%
  - ..... (при  $H_c = 40$  А/см),  $\pm 0,5$  А/см, или 2,5%
- длительность цикла измерения, сек..... не более 8

## 3. Комплект поставки\*

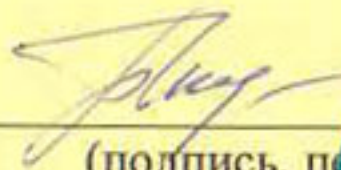
- измерительный блок ..... 1 шт.
- измерительный преобразователь ..... 1 шт.
- зарядное устройство..... 1 шт.
- образец КР-1 ..... 1 шт.
- образец КР-2 ..... 1 шт.
- руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- паспорт ..... 1 шт.
- укладочная сумка ..... 1 шт.
- планшетный персональный компьютер (ППК) ..... 1 шт.

\* – комплект поставки согласуется с Заказчиком

#### 4. Свидетельство о приемке.

Прибор КРМ-Ц-К2М признан годным к эксплуатации и соответствует паспортным техническим характеристикам.

Представитель предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

  
(подпись, печать)



Заполняется потребителем.

1. Дата начала эксплуатации прибора " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

2. Результаты поверки образцов КР, А/см

|              |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Дата поверки |  |  |  |  |  |  |
| КР-1, № 967  |  |  |  |  |  |  |
| КР-2, № 973  |  |  |  |  |  |  |

3. Результаты поверки прибора на образцах, А/см

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Дата поверки                                 |  |  |  |  |  |  |
| Результаты поверки прибора (годен, не годен) |  |  |  |  |  |  |