

# **Магнитный структуроскоп**

## **КРМ-Ц-К2М**

### **Паспорт**

**Дата выпуска**

**апрель 2014 г.**

**Прибор**

**№ 1006**

**Преобразователь**

**№ 1006**

**Зарядное устройство**

**№ 1006**

**Образец КР-1**

**№ 967 2,5 А/см**

**Образец КР-2**

**№ 973 38,3 А/см**

## **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\***

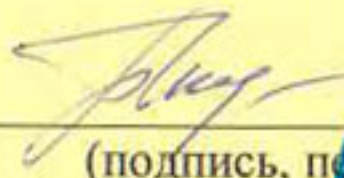
- измерительный блок ..... 1 шт.
- измерительный преобразователь ..... 1 шт.
- зарядное устройство ..... 1 шт.
- образец KP-1 ..... 1 шт.
- образец KP-2 ..... 1 шт.
- руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- паспорт ..... 1 шт.
- укладочная сумка ..... 1 шт.
- планшетный персональный компьютер (ППК)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