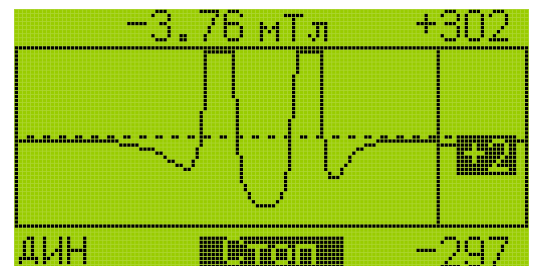
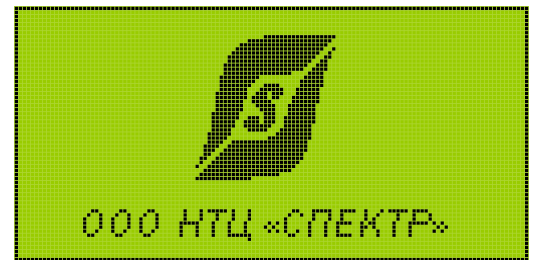




## МАГНИТОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ



### ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

- Исследование топографии постоянных магнитных полей;
- Магнитная дефектоскопия в приложенном и в остаточном поле;
- Контроль качества изготовления постоянных магнитов.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Динамический режим с графической индикацией;
- Широкий диапазон измерения ( $\pm 10\,000$  мТл), высокая чувствительность (0,01 мТл);
- Миниатюрный и точный магнитоизмерительный преобразователь (толщина менее 0,7 мм);
- Автоматическая калибровка магнитометрического преобразователя и отстройка от влияния температуры окружающей среды и внешних механических воздействий.



## ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Производственный контроль постоянных магнитов



Контроль магнитных систем электродинамических громкоговорителей

