



## Назначение

Применяется для измерения параметров постоянных, переменных (промышленной частоты) и импульсных магнитных полей при контроле ферромагнитных изделий магнитопорошковым методом, а также для контроля уровня промышленных помех.



## Отличительные особенности

Визуализация импульса  
Память на 4080 замера  
Связь с компьютером по ИК-порту  
Компактность  
Автономность

## Технические характеристики

Диапазон измерения индукции (напряжённости) магнитных полей:

- постоянных и переменных (амплитудное и среднее значения) 0,5...1000 мТл (4...8000 А/см)
- импульсных (амплитудное значение) 2...1000 мТл (18...8000 А/см)

Индикация результата измерений	цифровая или цифровая + графическая
Индикатор	жидкокристаллический дисплей
Электропитание	от 1-ой батареи типа PP3
Потребляемый ток, мА, не более	15
Объем памяти для запоминания результатов	4080
Связь с компьютером	по инфракрасному каналу
Габариты электронного блока, мм, не более	120x60x25
Масса электронного блока с батареей, г	150

\* Сертификат об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A №8565/1

## ЗАО "НИИИИ МНПО "СПЕКТР"

119048, Россия, г. Москва, ул. Усачева, д.35, стр.1  
Tel: +7(499) 245-5618 Fax: +7(495) 933-0295  
Web: <http://www.nio12.ru>  
e-mail: [info@nio12.ru](mailto:info@nio12.ru)

# НИО-12