



Магнитотерапевтический комплекс «ПОЛИМАГ-02М» относится к изделиям медицинской техники и включен в номенклатуру разрешенных для применения в медицинской практике физиотерапевтических аппаратов



Включен в Приказы  
МЗ РФ № 788н, №878н.

# ПОЛИМАГ-02М

Регистрационное удостоверение №РЗН 2017/6315

Аппарат «ПОЛИМАГ-02М» - предназначен для проведения общей, локальной и распределенной терапии бегущим и неподвижным импульсным низкоинтенсивным магнитным полем.

**НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ**

№ пациента	<b>1</b>
Программа воздействия	<b>A15.2</b>

Параметры воздействия:  
Режим воздействия **непрерывный**  
Тип магнитного поля **правовр.**  
Индукция **20 мТл**  
Частота **100 Гц**  
Время работы/паузы **-**  
Время воздействия **20 мин**

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ



ВЫБОР ПАЦИЕНТА

ВЫБОР ПРОГРАММЫ

ПОМОЩЬ

ПУСК

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

КОМПАНИЯ  
**ЕЛАМЕД**

- цветной сенсорный дисплей 1355 программ воздействия (в соответствии с МКБ-10)
- сохранение наиболее часто применяющихся программ
- схемы наложения излучателей показаны на дисплее
- уменьшенные размеры и вес излучателей
- запуск воздействия производится в три «клика»



# СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

**Полимаг-02 М соответствует стандартам оснащения:**

- Стандарт оснащения по приказу №788н
- Стандарт оснащения по приказу № 878н

**Вид изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 285040**

**Наименование в стандартах оснащения:** «Система глубокой электромагнитной стимуляции тканей, профессиональная»



# СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

В соответствии с приказом № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых» стандартами оснащения предусмотрено наличие не менее 1 аппарата для отделений:

- дневной стационар медицинской реабилитации;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых для пациентов с соматическими заболеваниями;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы;
- стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции центральной нервной системы;
- амбулаторное отделение медицинской реабилитации.



# СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ОСНАЩЕНИЯ

В соответствии с приказом N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей» стандартами оснащения предусмотрено наличие не менее 1 аппарата для отделений:

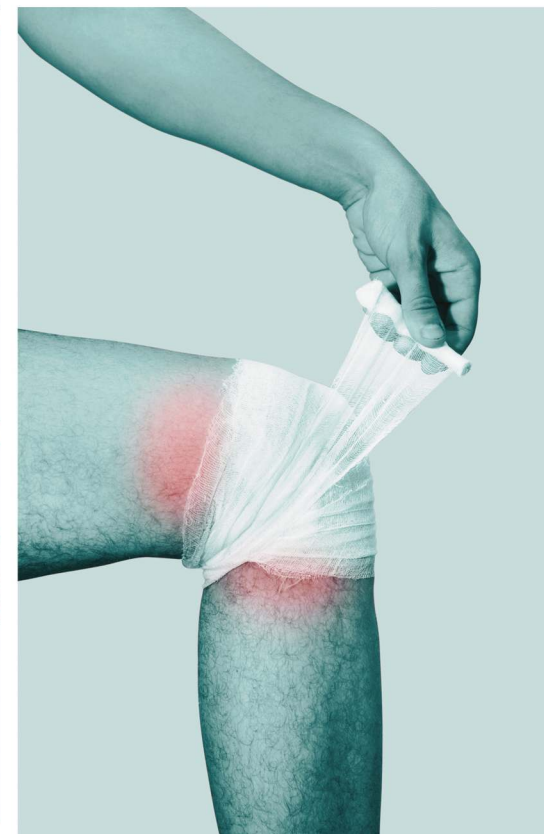
- детское реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское онкологическое реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское соматическое реабилитационное отделение для проведения физиотерапии;
- детское нейрореабилитационное отделение для проведения физиотерапии.



# НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

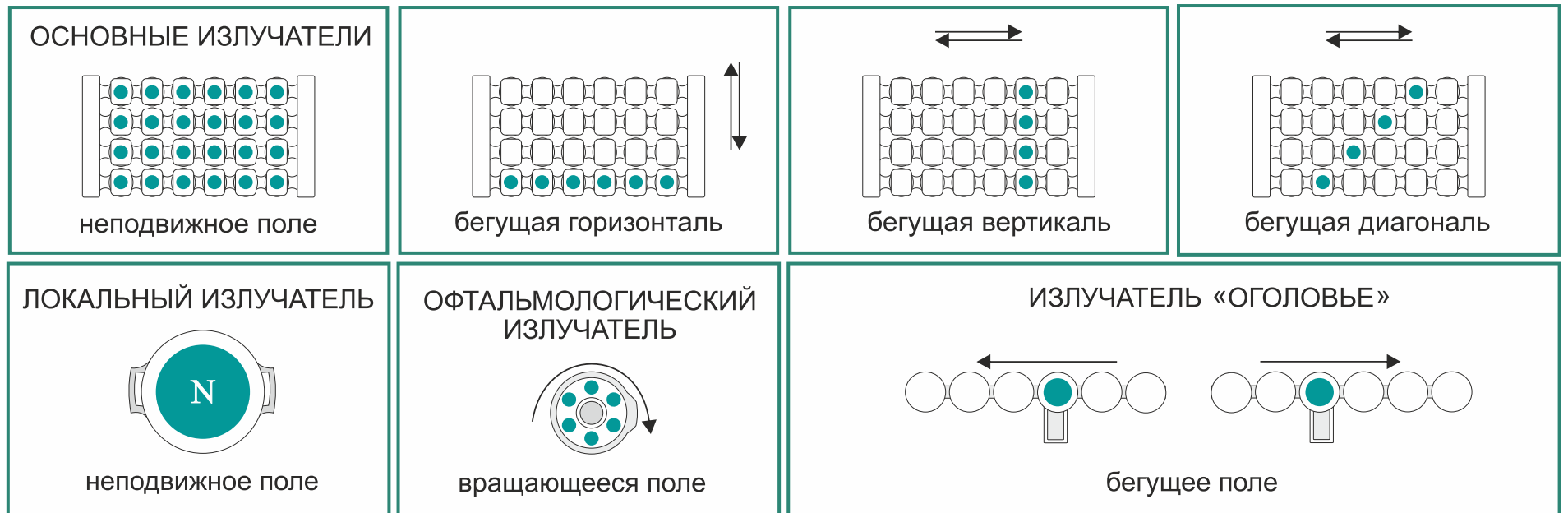
Аппарат предназначен для лечения низкочастотным, низкоинтенсивным импульсным магнитным полем больных с:

- острыми и хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой, бронхолегочной, нервной, опорно-двигательной систем;
- костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- с заболеванием внутренних органов;
- с заболеваниями глаза и его придаточного аппарата, наружного уха;
- заболеваниями кожи;
- с нарушением иммунитета;
- при травматических повреждениях и их осложнениях.



# ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ЗАДАВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Аппарат обеспечивает формирование непрерывных и прерывистых импульсных магнитных полей (бегущее, неподвижное) различающихся по конфигурации, интенсивности, направлению и скорости перемещения магнитного поля в пространстве. Возможность одновременно воздействовать на большие площади больного (конечности, туловище) повышает эффективность применения магнитотерапии, обусловленную обширным воздействием на микроциркуляторное русло организма.



# ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ ОТ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 М:

- A17.03.007 Воздействие магнитными полями при костной патологии
- A17.07.005 Магнитотерапия при патологии полости рта и зубов
- A17.13.005 Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции
- A17.24.009 Воздействие магнитными полями при заболеваниях периферической нервной истемы
- A17.26.002 Низкочастотная магнитотерапия на органы зрения
- A17.30.014 Трансцеребральное воздействие магнитными полями
- A17.30.025 Общая магнитотерапия
- A17.30.031 Воздействие магнитными полями

Приказ МЗ СР РФ от 27.12.2011г. № 1664н





# МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

Возрастная категория	Взрослые, дети с 1 месяца жизни
Стадия заболевания	Любая
Фаза заболевания	Любая
Условия оказания помощи	Амбулаторно, дневной стационар, стационар, санаторий, медицинский центр



# ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУР ОДНОВРЕМЕННО ДВУМ ПАЦИЕНТАМ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ



# ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ

для запуска воздействия выполните три шага

№ пациента: 1  
Программа воздействия: A15.2

Параметры воздействия:  
Режим воздействия: **непрерывный**  
Тип магнитного поля: **правовр.**  
Индукция: **20 мТл**  
Частота: **100 Гц**  
Время работы/паузы: -  
Время воздействия: **20 мин**

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

**ШАГ 1. ВЫБЕРИТЕ ПАЦИЕНТА (№1 ИЛИ №2)**



**ШАГ 2. ВЫБЕРИТЕ МЕТОДИКУ ЛЕЧЕНИЯ ПО КОДУ ПРОГРАММЫ**



**ШАГ 3. ЗАПУСТИТЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ**

**ВЫБОР ПАЦИЕНТА**

**ВЫБОР ПРОГРАММЫ**

**ПОМОЩЬ**

**ПУСК**

**ВЫЙТИ ИЗ ПОМОЩИ**



### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ пациента: 1  
Программа воздействия: A15.2

Параметры воздействия:  
Режим воздействия: -  
Тип магнитного поля: -  
Индукция: -  
Частота: -  
Время работы/паузы: -  
Время воздействия: **20 мин**

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2

СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ



**ВЫБЕРИТЕ НОМЕР ПАЦИЕНТА**

Пациент №1

Пациент №2

**ГОТОВО**



**ВЫБОР ПАЦИЕНТА**

**ВЫБОР ПРОГРАММЫ**

**ПОМОЩЬ**

**ПУСК**



### Введите код программы воздействия

A15.1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	.	-	

**Пациент №1**

Программа воздействия S22.00-1

Осталось 10 минут

**НЕТ ВОЗДЕЙСТВИЯ**

**Пациент №2**

Программа воздействия S20-1

Осталось 15 минут

**ИДЕТ ВОЗДЕЙСТВИЕ**



# ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

Введите код программы воздействия

A15.1-1  **ГОТОВО** **ОТМЕНА**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	.	-	

**ИЗБРАННОЕ** **ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ** **ПАРАМЕТРЫ**

**ИЗМЕНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ**

Программа воздействия: A15.1-1  
Тип излучателя: ЛИ

Индукция

Время воздействия

**ГОТОВО** **ОТМЕНА**

Введите код программы воздействия

A15.1-1  **ГОТОВО** **ОТМЕНА**

1	2	ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ?					0		
Q	W	<input type="text" value="A15.1-1"/>					O	P	
A	<input type="button" value="ДА"/> <input type="button" value="НЕТ"/>					L			
Z	X	C	V	B	N	M	.	-	

**ИЗБРАННОЕ** **ДОБАВИТЬ В ИЗБРАННОЕ** **ПАРАМЕТРЫ**

**ИЗБРАННОЕ**

<input type="text" value="A15.1-1"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="H04.4"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="J30"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="B00.8"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="H17.0"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="J38.2"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="F41.2"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="H19.0"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="K25.3-2"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="E10.5"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="I13-1"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="K29.1-1"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="G21.1-1"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="I20.00"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="L21.8"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="E12.4"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="I25.0"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="M01-1"/> <input type="button" value="✕"/>
<input type="text" value="G54.5"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="text" value="H70.8"/> <input type="button" value="✕"/>	<input type="button" value="УДАЛИТЬ ВСЕ"/>
<input type="button" value="ОТМЕНА"/>		



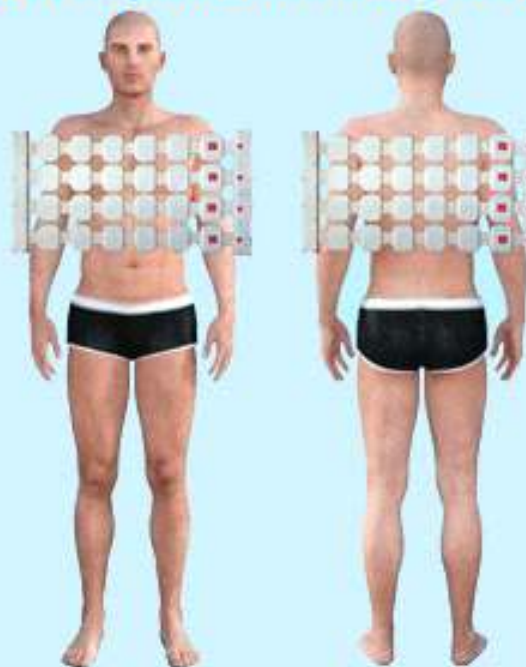
# ЭКРАННЫЕ ФОРМЫ

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СЕАНСА ВОЗДЕЙСТВИЯ

№ пациента **1**  
Программа воздействия **A15.2**

Параметры воздействия:  
Режим воздействия **непрерывный**  
Тип магнитного поля **правовр.**  
Индукция **20 мТл**  
Частота **100 Гц**  
Время работы/паузы **-**  
Время воздействия **20 мин**

### СХЕМА НАЛОЖЕНИЯ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ



**ВЫБОР  
ПАЦИЕНТА**

**ВЫБОР  
ПРОГРАММЫ**

**ПОМОЩЬ**

**ПУСК**

Туберкулезный фиброз легкого

Используются излучатели: ОИ1, ОИ2



# ВОЗДЕЙСТВИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО НА ВСЕ ОТДЕЛЫ ПОЗВОНОЧНИКА



# ИЗЛУЧАТЕЛИ БЫСТРО ПРЕОБРАЗУЮТСЯ В СОЛЕНОИДЫ



## ИЗЛУЧАТЕЛИ В ВИДЕ ЛИНЕЙКИ





# ЛОКАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ



# ТРАНСКРАНИАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Применяется для центрального воздействия на область головного мозга при лечении:

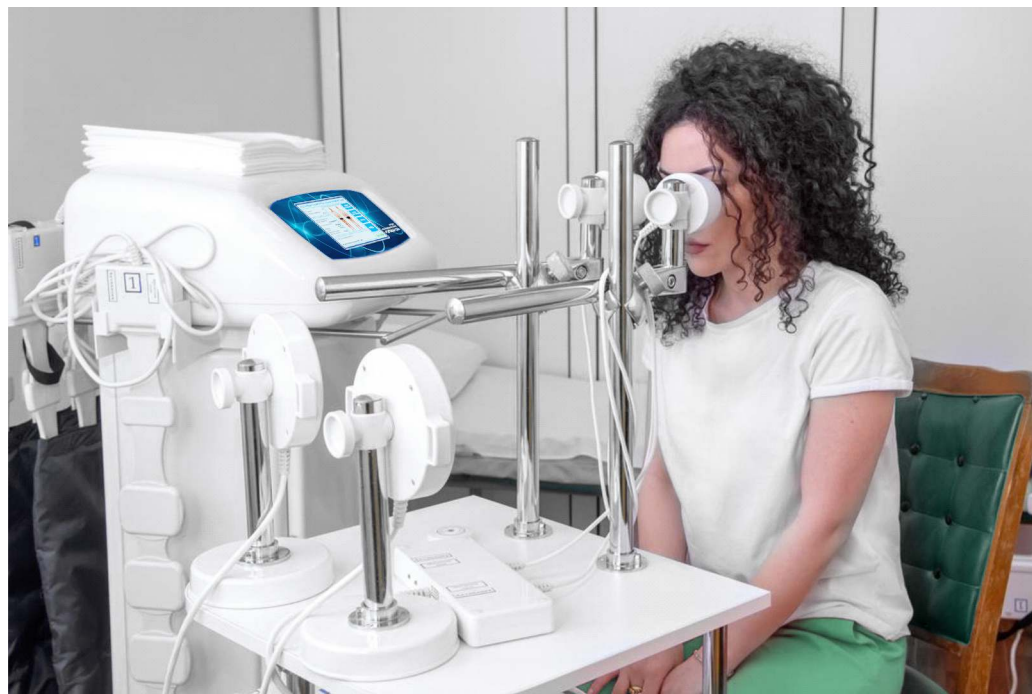
- Острого нарушения мозгового кровообращения и последствий;
- Головной боли различной этиологии
- Профилактики болезни Паркинсона
- Расстройства сна
- Тревожно-депрессивных расстройств



# ИЗЛУЧАТЕЛИ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Применяется при лечении:

- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни органов дыхания;
- болезни нервной системы;
- болезни органов пищеварения;



# ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. №1

## МИНИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №3 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №4 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 - 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.



# ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. N°2

## МАКСИМАЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №3 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №4 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 - 1 шт.,
- ▶ Излучатель оголовье - 1 шт.,
- ▶ Излучатель офтальмологический - 1 шт.,
- ▶ Локальный излучатель - 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.



# ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ АППАРАТА ПОЛИМАГ-02 ВАР. N°3

## БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- ▶ Основной излучатель №1 - 1 шт.,
- ▶ Основной излучатель №2 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №1 - 1 шт.,
- ▶ Линейка излучающая гибкая №2 - 1 шт.,
- ▶ Излучатель оголовье - 1 шт.,
- ▶ Излучатель офтальмологический - 1 шт.,
- ▶ Локальный излучатель - 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

- ▶ 7" (17,78 см) цветной сенсорный экран
- ▶ амплитудное значение индукции на поверхности индукторов от 2 до 45 мТл
- ▶ частота следования импульсов от 1 до 100 Гц
- ▶ гарантийные обязательства: средний срок службы не менее 5 лет.

