

№ п/п	Описание требований	Наличие функции или величина параметра
1	2	3
1	<p>«Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным магнитным полем, малогабаритный «АЛМАГ-01» (с источником питания переносного варианта исполнения)</p> 	
2	Область применения	Предназначен для лечебного воздействия на организм человека импульсным бегущим магнитным полем с целью лечения радикулитов, артрозов, остеохондрозов и т.п. в условиях физиотерапевтических отделений лечебно-профилактических учреждений и в домашних условиях.
3	Метод воздействия	Импульсное бегущее магнитное поле
4	Комплектность	<p>Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным магнитным полем, малогабаритный исполнения «АЛМАГ-01» - 1 шт.;</p> <p>Руководство по эксплуатации – 1 шт.;</p> <p>Потребительская тара – 1 шт.;</p> <p>Комплект принадлежностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор магнитного поля – 1 шт.
5	Технические характеристики	
5.1	Формируемые виды магнитного поля	бегущее импульсное
5.2	Максимальное амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности каждой из катушек-индукторов (обе плоские стороны) аппарата	(20±6) мТл
5.3	Частота следования импульсов магнитного поля в каждой из катушек-индукторов	6,25 Гц
5.4	Длительность импульса магнитного поля	от 1,5 до 2,5 мс
5.5	Подключение аппарата к сети питания, автоматическое включение режима магнитного воздействия сопровождается световой индикацией	наличие
5.6	Обеспечение работы в повторно – кратковременном режиме (22 мин – время магнитного воздействия, 10 мин – перерыв) в течение:	6 ч

5.7	Электропитание аппарата от сети переменного тока, В/Гц	230(-32;+23)/50
5.8	Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока при номинальном напряжении	51±10% В·А
6	Габаритные размеры и масса	
6.1	Блок управления, мм Излучатель, мм	(135±10)х(58±5)х(44±5) (555±10)х(90±5)х(15±5)
6.2	Индикатор магнитного поля, мм	Ø (50±3)× (14±1)
6.3	Длина шнура подключения излучателя к блоку питания	2,1 (-0,15; +0,1) м
6.4	Длина сетевого шнура	1,2±0,1 м
6.5	Масса аппарата, не более, кг	0,8
6.6	Масса индикатора магнитного поля, не более, кг	0,035
6.7	Средняя наработка на отказ, не менее, ч	1000
7	Общие требования	
7.1	Регистрационное удостоверение Минздрава России	наличие
7.2	Декларация о соответствии	наличие
7.3	Токсикологическое заключение	наличие
7.4	Заводская упаковка, обеспечивающая сохранность оборудования во время транспортировки и хранения.	наличие
7.5	Средний срок службы аппарата, не менее	8 лет
7.6	Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи	36 мес.
7.7	Наружные поверхности составных частей аппарата устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113 3%-ым раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 и 5%-ым раствором хлорамина по ТУ 9392-031-00203306.	наличие