


Техническое задание  
**Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения «ФОРБИС»**  
*(полная комплектация)*

№№	Наименование параметра	Наличие функции или величины параметра, заданная по ТЗ
		
<b>1.</b>	<b>Назначение</b>	
1.1.	<b>Диагностика:</b> определение типа косоглазия, запасов аккомодации.	Наличие
1.2.	<b>Лечение:</b> диплоптическое лечение косоглазия способом разобщения аккомодации и конвергенции, лечение методом лазердиплоптики при разделении полей зрения в спектральных диапазонах чувствительности фоторецепторов сетчатки глаза - <b>в зеленом, красном и синем спектрах.</b>	Наличие
<b>2.</b>	<b>Технические характеристики</b>	
2.1.	Фороптер со сферическими линзами и фильтрами	Наличие
2.2.	Пределы задания аккомодационной нагрузки от и до	+ 6,0... - 8,5 дптр.
2.3.	Дискретность задания аккомодационной нагрузки.	0,5 дптр.
2.4.	Интервал изменения межцентрового расстояния	54 ... 65 мм
2.5.	Блок автоматической индикации оптической силы сферических линз.	Наличие
2.6.	Оптические фильтры: красный, зеленый, поляридный, растровый в обеих частях фороптера.	Наличие
2.7.	Механизм горизонтального перемещения блоков фороптеров	Наличие
2.8.	Монитор для визуализации взаимного расположения глаз	1 шт.
2.9.	Определение параметра КЧСМ для правого и левого глаза на трех длинах волн	Наличие
2.10.	Лазерный подсвет тест-объектов на длинах волн излучения	532 и 650 нм
2.11.	Светодиодный подсвет тест-объектов на длине волны излучения	435нм
2.12.	В фороптере предусмотрена установка призмленного офтальмокомпенсатора	Наличие
2.13.	Табло для предъявления тест-объектов	Наличие
2.14.	Сменные тест-объекты.	5 шт.
2.15.	Призмленный компенсатор	1 шт.
<b>3.</b>	<b>Состав поставки</b>	
3.1.	Аппарат «ФОРБИС»	1 шт.
3.2.	Комплект сменных тест-объектов	1 шт.
3.3.	Призмленный компенсатор	1 шт.
<b>4</b>	<b>Документы</b>	
4.1.	Регистрационное удостоверение.	Наличие
4.2.	Декларация о соответствии.	Наличие
4.3.	Руководство по эксплуатации на русском языке.	Наличие
4.4.	Технический паспорт	Наличие
<b>5.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	
5.1.	Гарантийный период	12 месяцев
5.2.	Сервисная служба в г. Москве	Наличие