## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

• Время установки рабочего режима после включения	. 20±2 c	
• Характер воздействия	световой импульс (вспышка)	
• Цвет излучения		
• Яркость источника светового импульса		
• Количество режимов работы - два:		
- ручной (выбор и предъявление тест объект	ов осуществляется вручную);	
- автомат (автоматическое предъявление все	х 8-и тест-объектов);	
• Длительность процедуры в режиме "Автомат"	4 мин 05±1 с	
• Звуковое оповещение окончания времени процедуры	. да	
• Время между вспышками в автоматическом режиме		
• Длительность вспышки	20±5 мс	
• Наблюдение последовательных образов – на специальном экране		
• Размер рабочей области экрана	360 х 380 мм	
• Цвет экрана	черный или белый (по выбору)	
• Габаритные размеры: - электронного блока с экраном тест-объектов	260 х 380 х 220 мм	
- пульта управления	175 х 105 х 50 мм	
<ul> <li>тест-объектов (образов)</li> </ul>	45 х 30 мм	
• Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока 220В±10%, частотой 50±0,5Гц, не более		
• Диапазон рабочих температур	+10 ÷ +35 o C	
• Масса, не более	2 кг	
• Средний срок службы	5 лет	

По безопасности аппарат соответствует ГОСТ Р 50267.0 и выполнен в части электробезопасности, как изделие класса II типа BF. (Для его эксплуатации не требуется заземления).

Комплект поставки аппарата приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол-во	Примечание
Электронный блок с окном тест – объектов	1	
Пульт управления	1	
Кабель пульта управления	1	
Подставка для электронного блока	1	
Экран для наблюдения последовательных образов	1	
Окклюдер	1	
Комплект винтов - саморезов для крепления подставки	1 (4 шт.)	
Сетевой кабель	1	
Руководство по эксплуатации	1	

<u>Примечание:</u> Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию аппарата не ухудшающие его параметры без внесения изменений в паспорт.