

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

- Время установки рабочего режима после включения 20±2 с
- Характер воздействия световой импульс (вспышка)
- Цвет излучения белый
- Яркость источника светового импульса 20·104 ±2·104 кд/м2
- Количество режимов работы - два:
 - ручной (выбор и предъявление тест объектов осуществляется вручную);
 - автомат (автоматическое предъявление всех 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 27±1 с
- Длительность вспышки 20±5 мс
- Наблюдение последовательных образов – на специальном экране
- Размер рабочей области экрана 360 x 380 мм
- Цвет экрана черный или белый (по выбору)
- Габаритные размеры: - электронного блока с экраном тест-объектов 260 x 380 x 220 мм
 - пульта управления 175 x 105 x 50 мм
 - тест-объектов (образов) 45 x 30 мм
- Мощность, потребляемая аппаратом от сети переменного тока 220В±10%, частотой 50±0,5Гц, не более 35 В·А
- Диапазон рабочих температур +10 ÷ +35 о С
- 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 ВF. (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	

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