

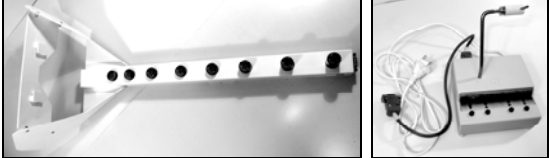
ПОРЯДОК СБОРКИ АППАРАТА ТАК-6.3

Освобождение от упаковки

- 1 Компоненты аппарата закреплены к стенкам коробки шпагатом. С наружной стороны коробки аккуратно перережьте шпагат и извлеките компоненты из коробки.
- 2 Освободите компоненты от упаковочной пленки.

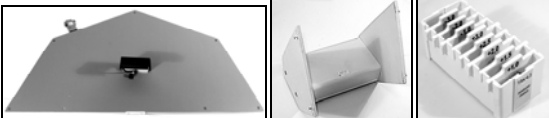
Комплект поставки

1,2



Линейка излучателей и блок управления

3,4,5



Экран, основание экрана и набор линз

6,7 и 8




Таблица двусторонняя, руководство и дополнительные оплотипы.

Порядок сборки

(дополнительный материал к разделу 4.1 Руководства по эксплуатации)

1

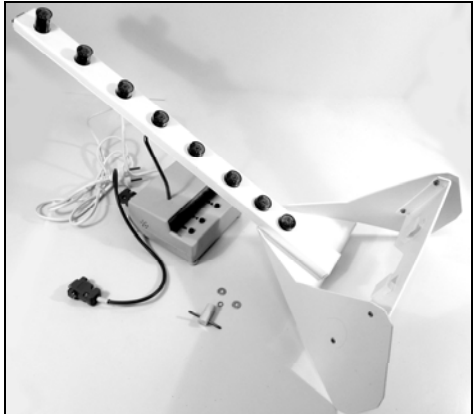


На штанге блока управления установлена ручка.



Поворачивая, снимите ее и все шайбы, кроме одной.


2



На нижней стороне линейки излучателей расположен металлический кронштейн с отверстием.

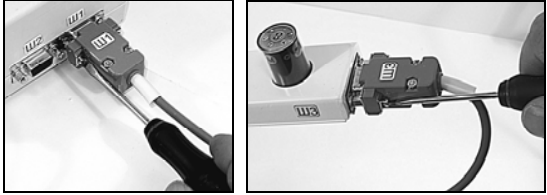
Наденьте кронштейн на штангу, а затем шайбы.

Обратите внимание: шайбы должны быть расположены с обеих сторон кронштейна.



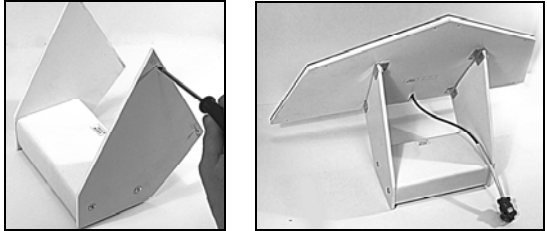
Завинтите ручку.

3



Соедините линейку излучателей и блок управления кабелем Ш1-Ш3. Зафиксируйте разъемы винтами.

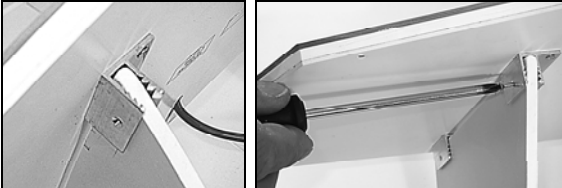
4



На ребрах основания временно установлены 4 маленьких шурупа (2,5 x 10). Удалите эти шурупы.

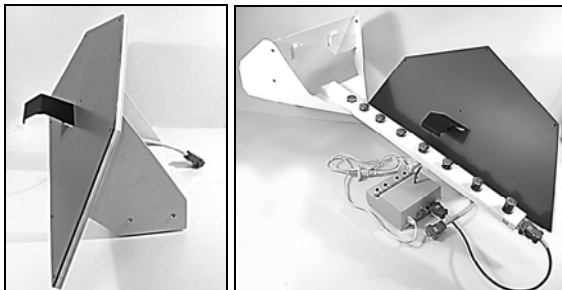
Установите экран.

5



Зафиксируйте экран на ребрах четырьмя шурупами (2,5 x 10).

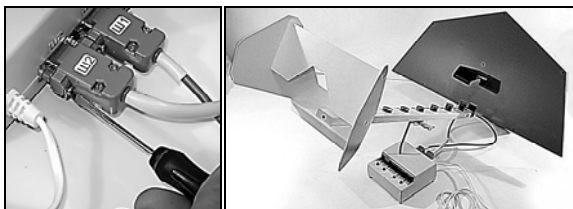
6



Экран собран. Теперь требуется подключить его через кабель Ш2 к блоку управления.

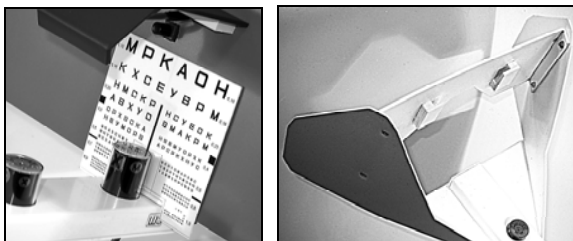
Расположите рядом экран и блок управления с линейкой излучателей.

7



Соедините экран и блок управления кабелем Ш2. Зафиксируйте разъем винтами. В рабочем положении 8-й излучатель линейки расположен у поверхности экрана.

8



Расположите таблицу оптопов у нижней кромки экрана.

Осталось установить линзу на линейке излучателей.

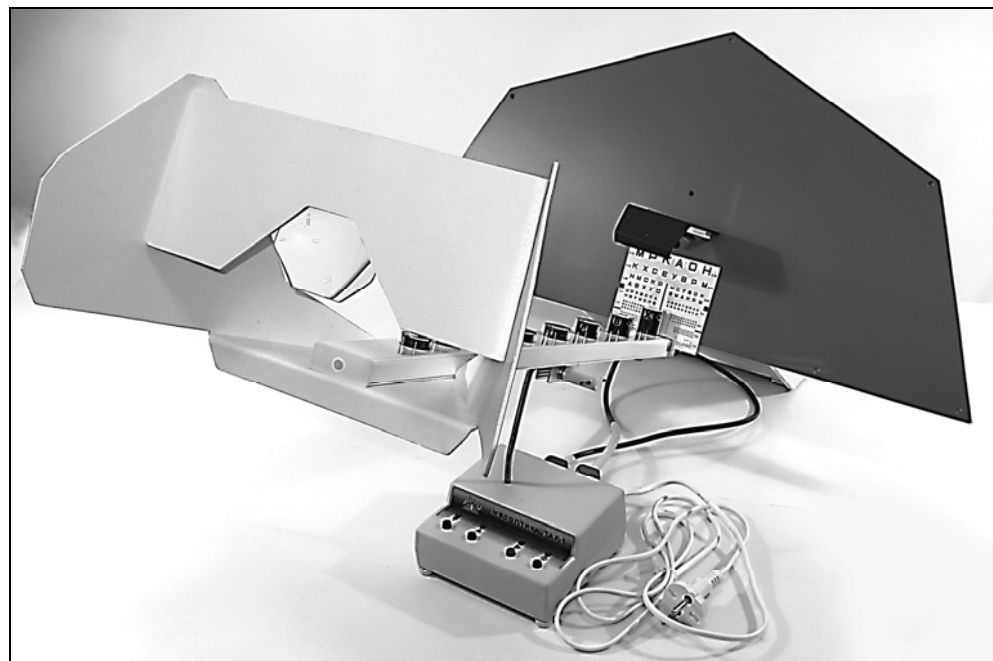
9



Установите линзу +2,0 дптр из набора на переднем торце линейки излучателей.



Сборка аппарата ТАК-6.3 выполнена.



Внешний вид аппарата ТАК-6.3

Перед включением аппарата следует ознакомиться с разделами 4.2 и 5 Руководства по эксплуатации.

Желаем вам успешной работы.

Разработчик и изготовитель:

ООО
Научно-производственная лаборатория
«МЕДОПТИКА»

www.medoptika.ru