РАБОЧЕЕ МЕСТО ОФТАЛЬМОЛОГА VS-2000



Предупреждения!

- 1. Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием рабочего места.
- 2. Убедитесь, что используется розетка с заземлением.
- 3. При сборке избегайте ударов и падений составных частей.
- 4. Установка рабочего места должна производиться в хорошо проветриваемом, сухом и хорошо освещаемом помещении на гладкой поверхности.
- 5. Лампа или предохранитель должны быть согласно спецификации. При замене лампы или предохранителя отключите рабочее место от питания.
- 6. Выключайте рабочее место после его использования.
- 7. Не используйте органические растворители при чистке рабочего места.

Оглавление

1.	Описание и предназначение продукта	4
	Технические данные	
	Составные части	
4.	Консоль управления	6
5.	Встроенные зарядные устройства	7
	Процесс сборки	
7.	Возможные неисправности и ремонт	9
8.	Электрическая схема	.10

1. Описание и предназначение продукта

VS-2000 - рабочее место офтальмолога, основные особенности которого:

Стол для двух приборов с вращающейся столешницей; кресло с электрической регулировкой высоты, откидывающимися подлокотниками и откидывающейся спинкой; регулируемый по высоте подголовник; верхняя осветительная лампа; кронштейн для проектора знаков; кронштейн под фороптер.

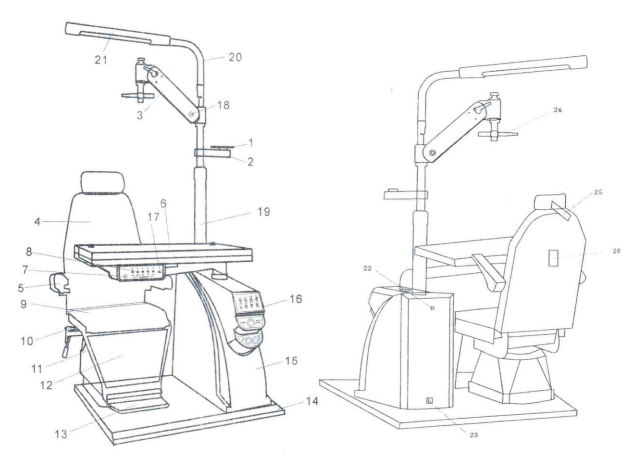
Установка рабочего места должна производиться только специально обученными инженерами согласно инструкции по эксплуатации

Рабочее место должно использоваться только согласно установленному предназначению.

2. Технические данные

Технические характеристики	
Угол подъёма-опускания кронштейна под фороптер	±30°
Размер столешницы	830 мм х 405 мм
Угол поворота столешницы	90°
Угол откидывания спинки кресла	±60°
Диапазон перемещения кресла	500-700 мм
Возможная нагрузка на кресло	300 кг
Высота подъема подголовника	<u>+</u> 150 мм
Цвет	Бежевый или черный
Напряжение питания	110В/220В 50Гц-60Гц
Мощность источника питания	140Вт 220В
Мощность осветителя	15BT 110B/220B
Рабочая температура, град	-30 +50
Влажность	Менее 90 %
Габаритные размеры, мм	1400 x 1000 x 1990
Bec	176 кг

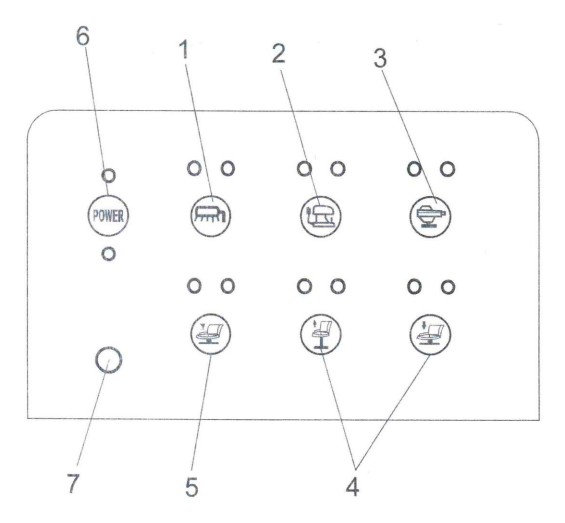
3. Составные части



- 1. Держатель проектора знаков
- 2. Кронштейн под проектор знаков
- 3. Кронштейн для крепления фороптера
- 4. Спинка кресла
- 5. Подлокотник
- 6. Столешница
- 7. Настройка напряжения
- 8. Контрольная панель управления
- 9. Седение
- 10. Каркас кресла
- 11. Покрытие кресла
- 12. Перегородка
- 13. Подножка
- 14. Основание

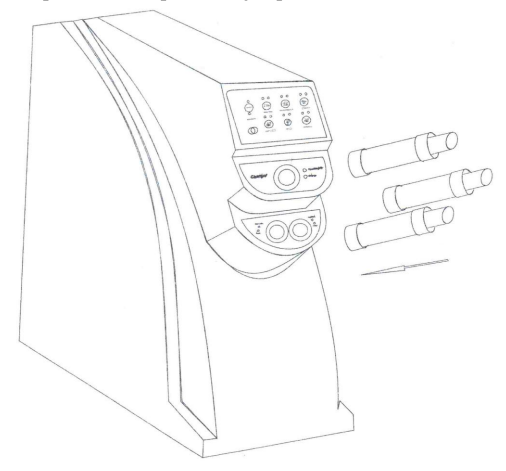
- 15. Основной блок управления
- 16. Консоль управления
- 17. Тормоз
- 18. Ручка блокировки кронштейна для фороптера
- 19. Длинная труба
- 20. Соединенительная труба
- 21. Лампа
- 22. Фиксирующий болт
- 23. Кнопка включения
- 24. Стержень для крепления фороптера
- 25. Подголовник
- 26. Переключатель кресла

4. Консоль управления



- 1. Свет: включение верхней осветительной лампы.
- 2. Автореф: подается питание на прибор.
- 3. Проектор: подается питание на проектор знаков.
- 4. Вверх/Вниз: перемещение кресла вверх/вниз.
- 5. Сброс: сбрасывает положение кресла.
- 6. ВКЛ/ВЫКЛ: включение основного питания.
- 7. Освещение: регулировка освещения.

5. Встроенные зарядные устройства



6. Процесс сборки



Выньте спинку кресла, отвинтите болты и гайки на раме кресла, совместите отверстия с основанием кресла и затините болты (рис. 1-4)









Рисунок 1-4: Установка кресла

Затем подключите провод регулировки подъема кресла к моторному отсеку (рис. 5), достаньте подголовник и прикрутите его к спинке кресла (рис. 6-8)

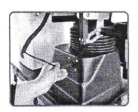








Рисунок 5-8: Установка кресла

7. Возможные неисправности и ремонт

Неисправности	Возможные причины	Возможный ремонт
При включении питания,	- сгорел предохранитель	- проверьте и замените
индикатор работы не	- Вилка не до конца	- проверьте вилку
срабатывает	вставлена в розетку	
	- Нет напряжения в розетке	- проверьте розетку
индикатор работы работает,	- контакты контрольной	- проверьте контакты
но кнопки на панели не	панели плохо присоединены	соединения контрольной
функционирует		панели
Рабочее место подключено к	- сломана контрольная	- проверьте и замените
питанию, но не работает	панель	
	- подается недостаточно	- проверьте напряжение
	напряжения	
Не подается напряжение к	- неверное соединение в	- проверьте соединения и
проектору знаков	основном блоке	исправьте
	- замыкание в кабеле	- замените кабель питания
	питания	
Нет света от лампы	- лампа сгорела	- замените лампу
	- неверное соединение в	- проверьте соединения и
	основном блоке	исправьте
Не работает питание на	- неверное соединение в	- проверьте соединения и
столешнице	основном блоке	исправьте
Кресло не поднимается	- повреждено торзмозное	- поменяйте торзмозное
	устройство	устройство
Автоматически опускается	- разболтались болты на	- закрутите болты
кресло	электромагнитном	
	механизме	
Издаются звуки при	- имеется протечка	- проверьте и осуществите
поднятии и опускании		замену
кресла	- низкая температура и	- через несколько минут
	масло загустело	работы звук пропадет

Примечание: Если ничего не помогло, обратитесь к поставщику.



