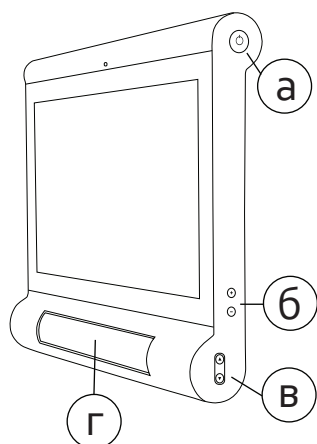
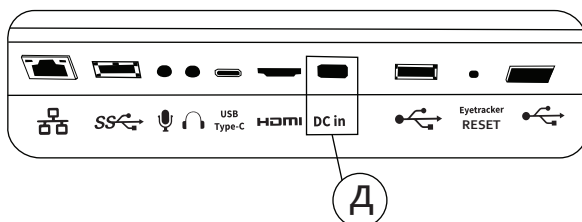


1 Описание устройства

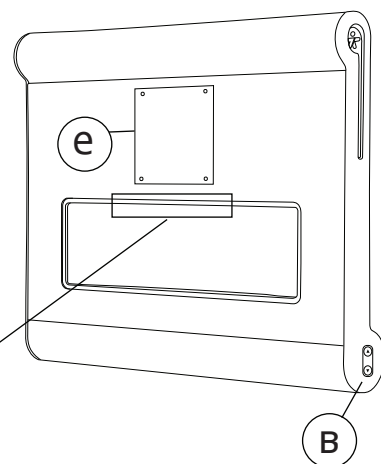


- ПЕРЕД -

- а - кнопка запуска устройства
- б - кнопки регулирования яркости экрана
- в - кнопки регулирования положения отслеживателя глаз
- г - отслеживатель взгляда (eyetracker)
- д - DC in (разъем питания)
- е - место крепления устройства



д

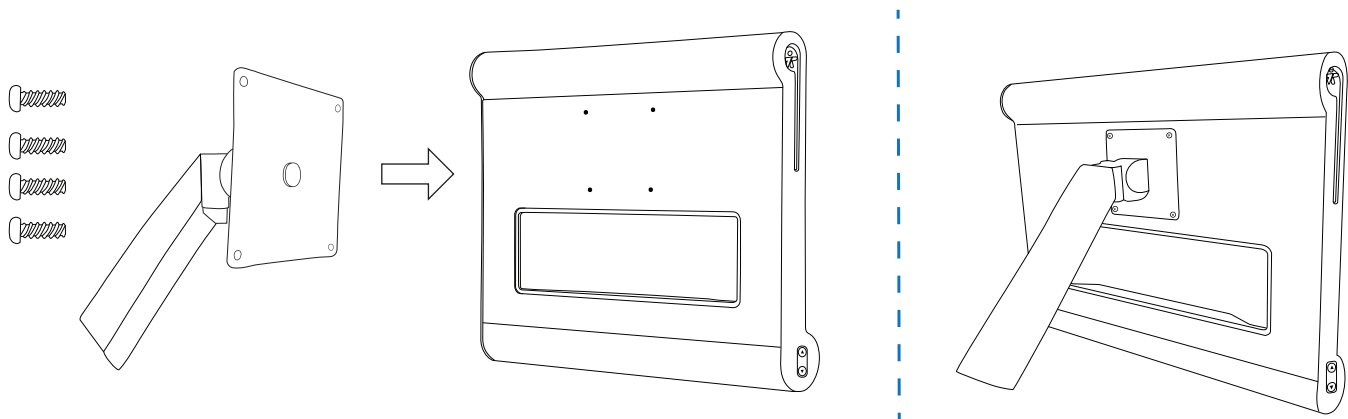


- ЗАД -

2 Установка устройства

Подробная информация о сборке кронштейна находится в инструкции по сборке крепления, которая входит в комплект.

- а. Подсоедините устройство к креплению, присоединив монитор к кронштейну. Используйте винты, которые входят в комплект для сборки.



- б. Вставьте кабель питания переменного тока в разъем (д), затем подключите устройство к сетевой розетке.

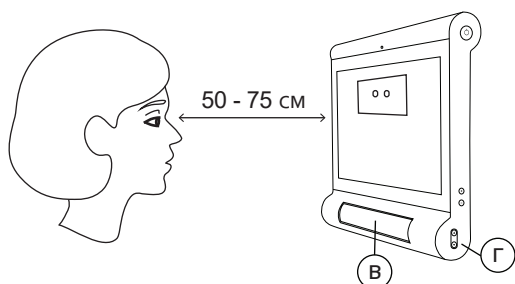


- в. Запустите устройство, нажав кнопку (а).

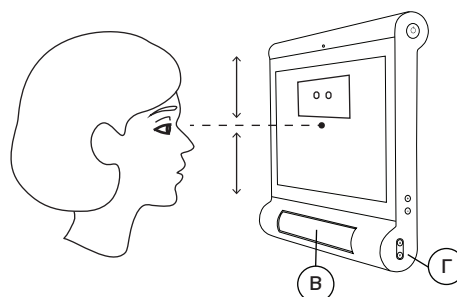


Установка устройства относительно пользователя

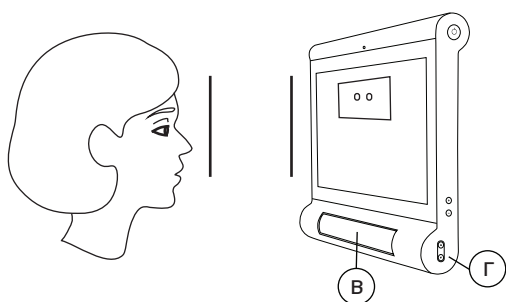
I Расстояние между глазами и экраном должно быть около 50 - 75 см.



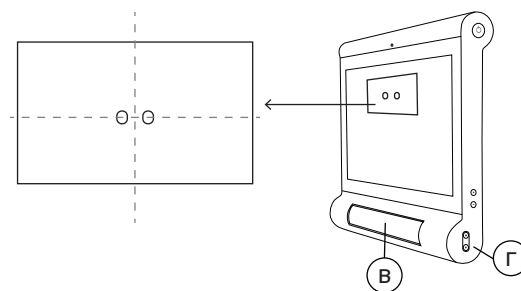
II Ваши глаза должны находиться на высоте половины экрана.



III Плоскость экрана должна быть параллельна плоскости лица.



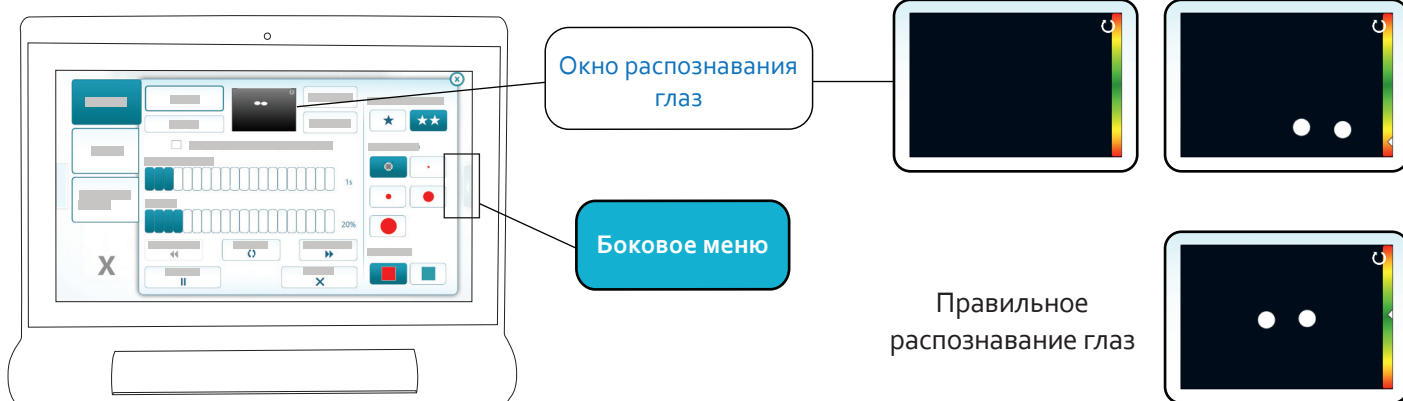
IV Используйте кнопки (в), чтобы расположить отслеживатель взгляда (г) так, чтобы глаза были в центре предварительного просмотра.



Распознавание глаз и настройки окулографа

1. Справа или слева от экрана находится портативная кнопка **Бокового меню**. После ее выбора можно проверить распознавание глаз пациента.

2. Если в окне распознавания не видны глаза пациента (X) или если стрелка указывает на желтое или красное поле (Y), необходимо исправить положение **прибора относительно пользователя**.



После правильной настройки устройства по отношению к пользователю, выполняем калибровку.

Калибровку следует проводить каждый раз перед началом работы с пациентом.

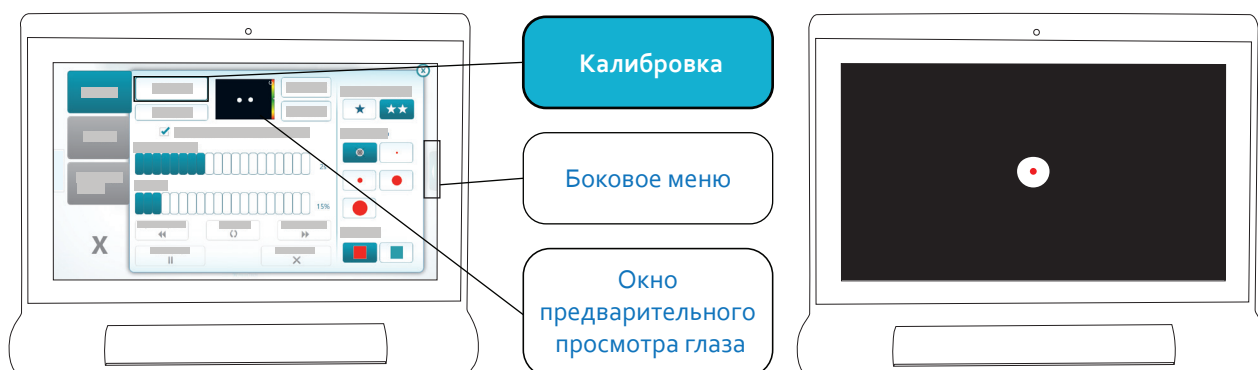
Если во время работы с системой пользователь изменит свое положение относительно устройства, следует проверить распознавание глаз и при необходимости выполнить повторную калибровку.

Калибровка

ВНИМАНИЕ! Мы начинаем калибровку устройства только после того, как устройство правильно установлено относительно пациента.

3. В **боковом меню** нажмите кнопку **Калибровка**.
Затем отметьте **1** калибровочный балл.

4. Пользователь должен сосредоточиться на точке, появляющейся на экране.



Пятибалльная калибровка предоставляет наиболее высокую точность работы системы, особенно по краям экрана, - если состояние пациента позволяет, следует выполнять пятибалльную калибровку.

Внимание! Сосредоточьте свое внимание на последующих появляющихся точках. Если точка не движется, вы должны непрерывно на нее смотреть. Количество точек зависит от выбранного уровня калибровки. Работу следует начинать с выбора 1 балла.

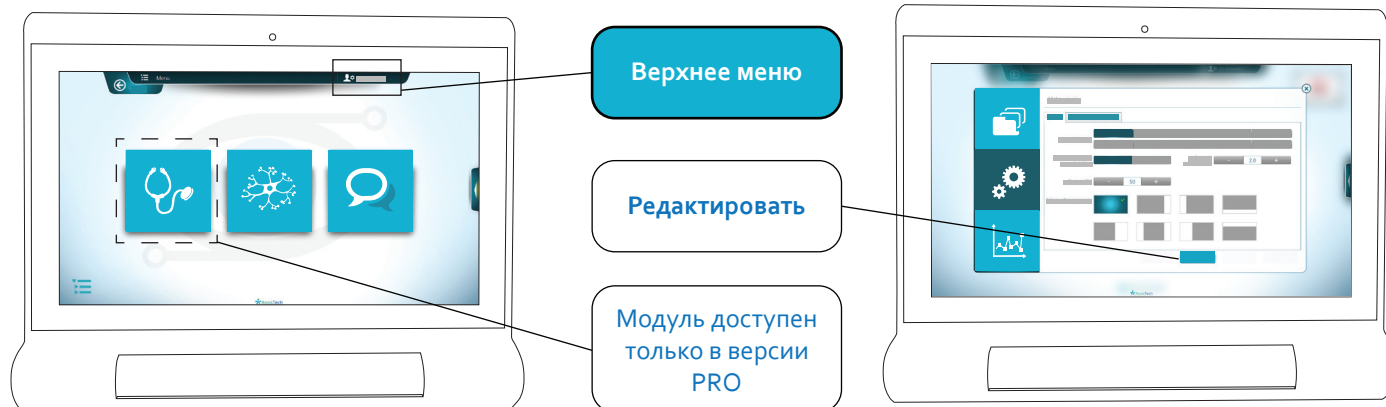
Помимо калибровки, **Боковое меню** позволяет:

- выбрать режим работы (Eyetracker, Switch, Eyetracker & Switch)
- выбрать режим работы с одним глазом
- изменить уровень сложности задач в модуле Нейрореабилитации
- изменить скорость выделения (время, необходимое для выбора элемента взглядом)
- изменить громкость (уровень эмиттируемого звука)
- изменить размер и цвет **курсора** (отражающего точку, на которую смотрит пациент)
- переход к предыдущей или следующей доске упражнений (опция доступна при выполнении упражнения)
- завершить или приостановить выполнение упражнения в любое время (доступно во время упражнения)



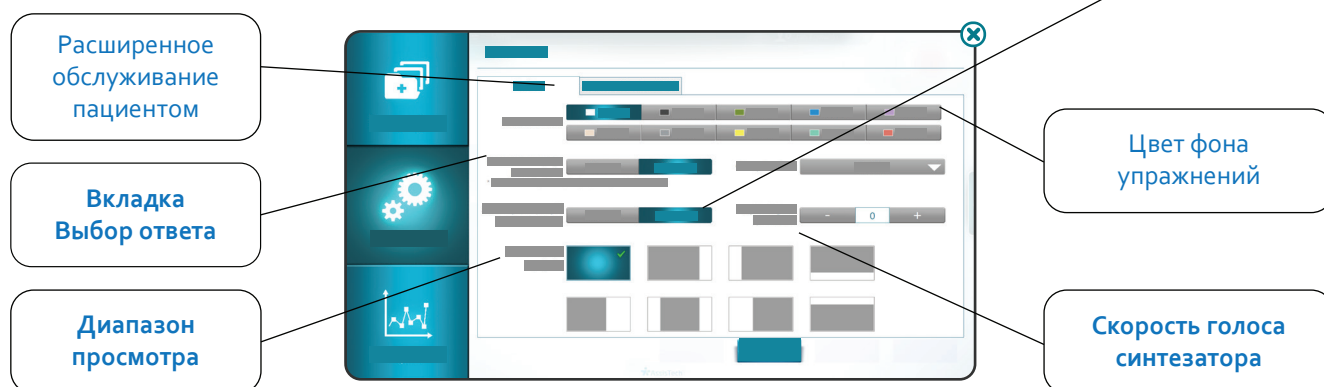
5. В любой момент можно редактировать **Данные пациента**, изменять **Настройки** и отображать результаты с помощью **Верхнего меню** (кнопка с названием пользователя, расположенная в верхней части экрана).

6. Изменения можно внести, выбрав кнопку Редактировать. Новые настройки следует всегда Сохранить.



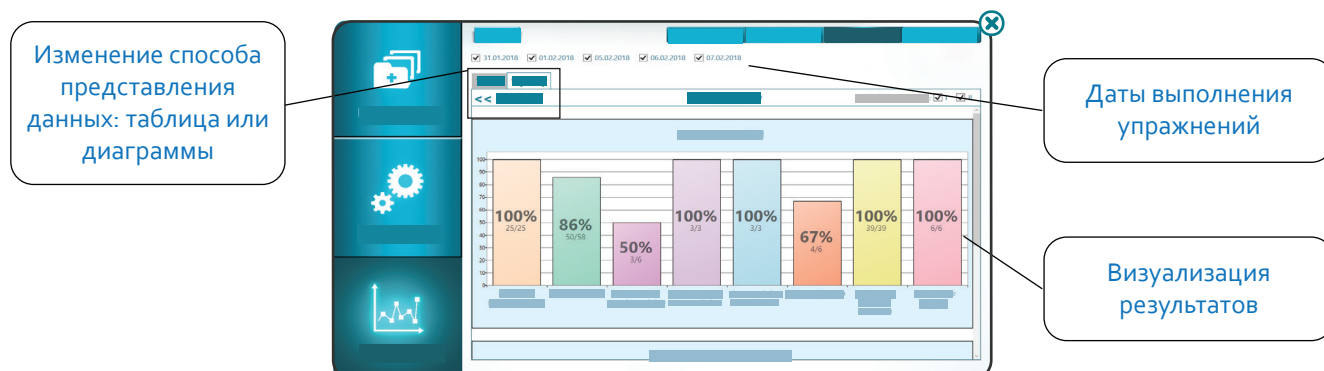
Верхнее меню позволяет:
в секции «Настройки»:

- включить режим Расширенного обслуживания пациентом
- активировать автоматический переход к следующей таблице
- изменить цвет фона упражнения
- изменить диапазон взгляда пациента (на экране)
- изменить скорость голоса синтезатора речи
- изменить различные параметры на вкладке «Выбор ответов»



в секции «Результаты»:

- проверка прогресса пациента и ознакомление с точными результатами в области развития чувств, когнитивных функций, нейрореабилитации, общения и развлечений.



Модули и упражнения

Основные системные модули:

Оценка состояния пациента - исследование чувств, наборы задач по изучению когнитивных функций, психологические тесты, тест сознания. **Модуль доступен только в версии PRO.**

Меню быстрой навигации - возможность быстрого перехода между различными задачами и контентом в системе.

Нейрореабилитация - тренировка взгляда задачи в области упражнения языковых, зрительно-пространственных функций, упражнения памяти, мышления и воображения, а также упражнения коммуникативных навыков.

Коммуникация и развлечения - редактор мультимедийной коммуникации, общение и игры с пациентом (включая пиктограммы, виртуальные клавиатуры, музыкальный проигрыватель, викторины).

Модуль eyefeel

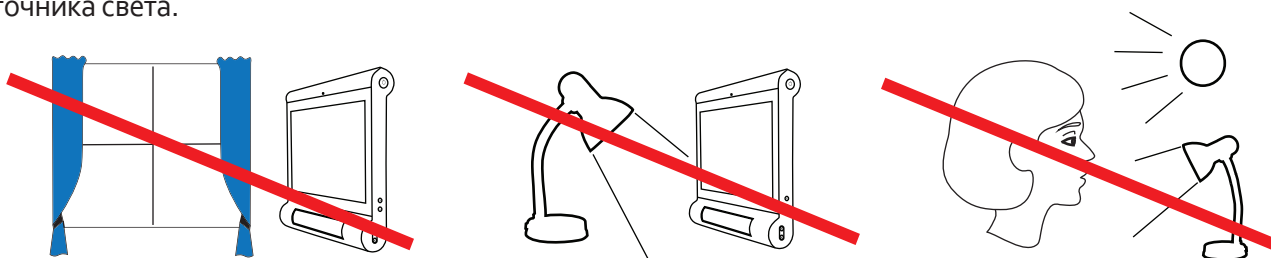


в С-Eye PRO кнопка находится на экране со списком пациентов.

В системе С-Eye PRO, в правом нижнем углу экрана со списком пациентов находится кнопка, позволяющая перейти к модулю eyefeel. Модуль включает в себя **игры, цветные терапевтические анимации и собственный Редактор, позволяющий создавать расширенные презентации (терапевтический контент и коммуникационные таблицы)**. Вернуться в систему С-Eye можно, выбрав кнопку, расположенную в правом нижнем углу экрана запуска модуля eyefeel.

Важная информация

А. Слишком сильный солнечный свет или другие источники света могут повлиять на работу отслеживателя взгляда. Не рекомендуется размещать устройство в непосредственной близости от окна или другого источника света.



Б. Выбор элементов взглядом или с помощью Switch пациентом активен при выполнении задач в Нейрореабилитации, а также в модуле Связь и развлечения. После включения режима **Расширенного обслуживания** в верхнем меню пациент может самостоятельно управлять приложением. Выбор задач и контроль за их выполнением осуществляется исключительно терапевтом / опекуном. Невозможно запустить устройство взглядом пациента или опекуна.

В. После выключения системы подождите около 10 секунд, пока все процессы в системе не завершатся, после чего можно безопасно отключить устройство от источника питания.

- **Подробное описание настроек и функций системы можно найти в руководстве пользователя -**

- **Графика, представленная в инструкциях выше, служит только для примера -**