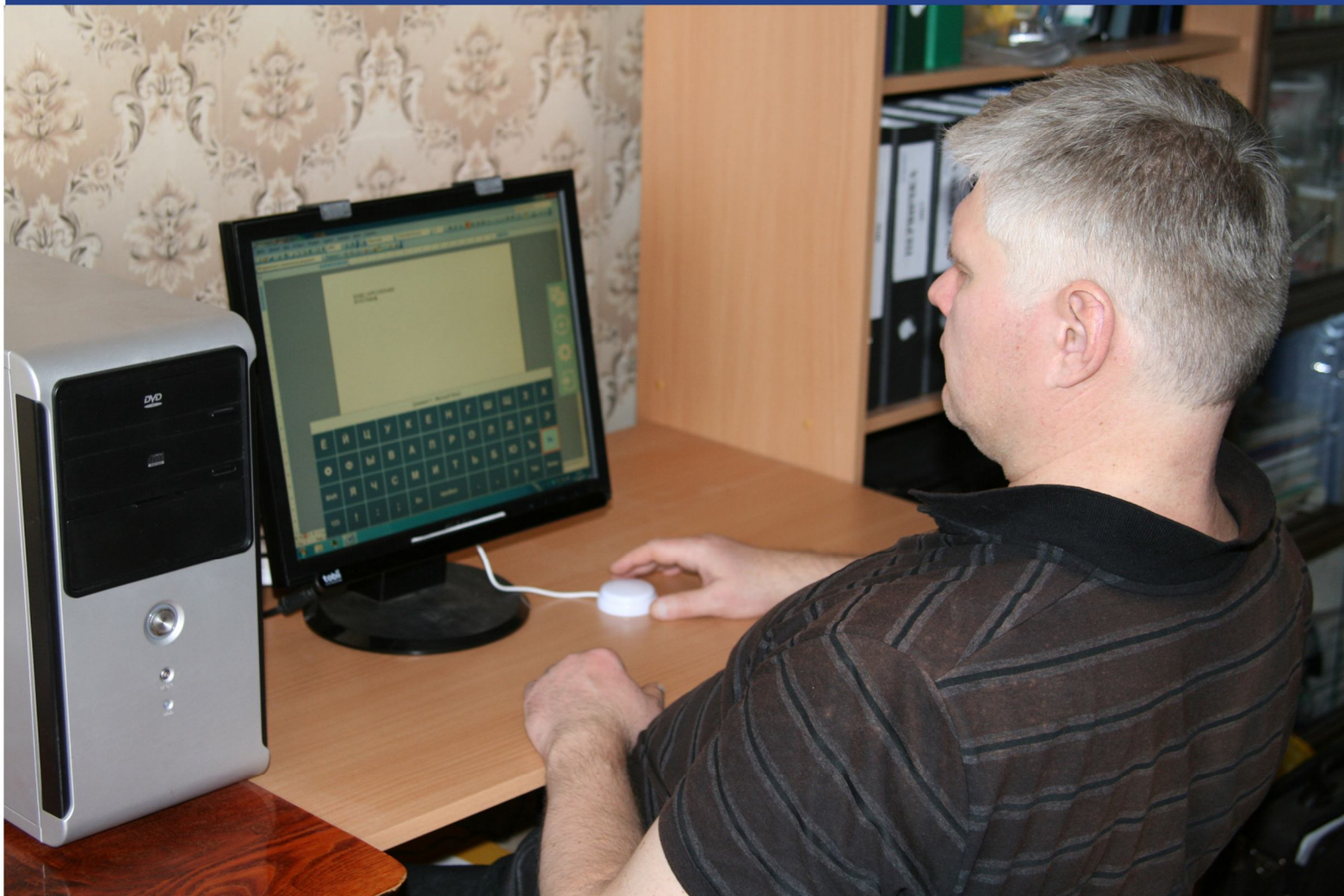


Пойнтер

Управление компьютером с помощью взгляда



Краткое описание



Программное обеспечение разработано при финансовой поддержке
Фонда Содействия Инновациям



Исследования и разработки осуществляются при финансовой
поддержке Фонда Сколково



Назначение

Система «Пойнтер» предназначена для ввода текстовой информации и управления компьютером с помощью взгляда (без помощи рук).

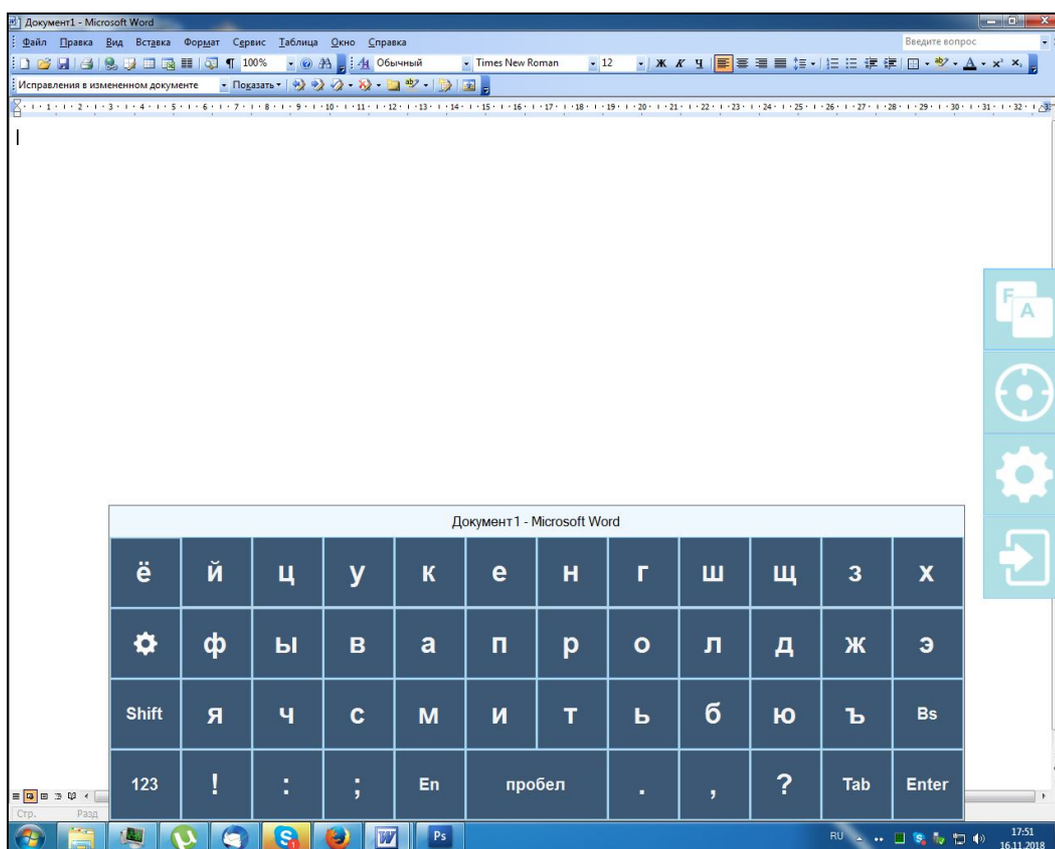
Система «Пойнтер» является альтернативным интерфейсом ввода-вывода и заменяет собой клавиатуру и мышь.

Целевая аудитория

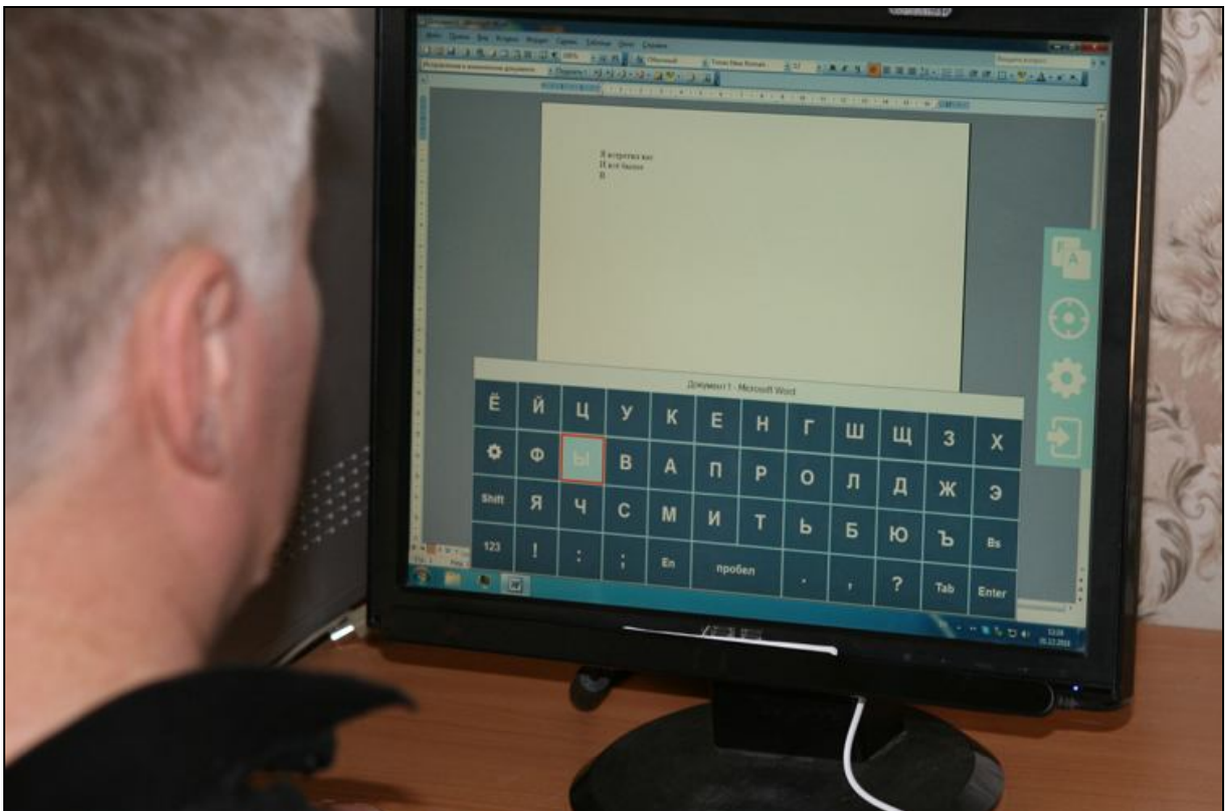
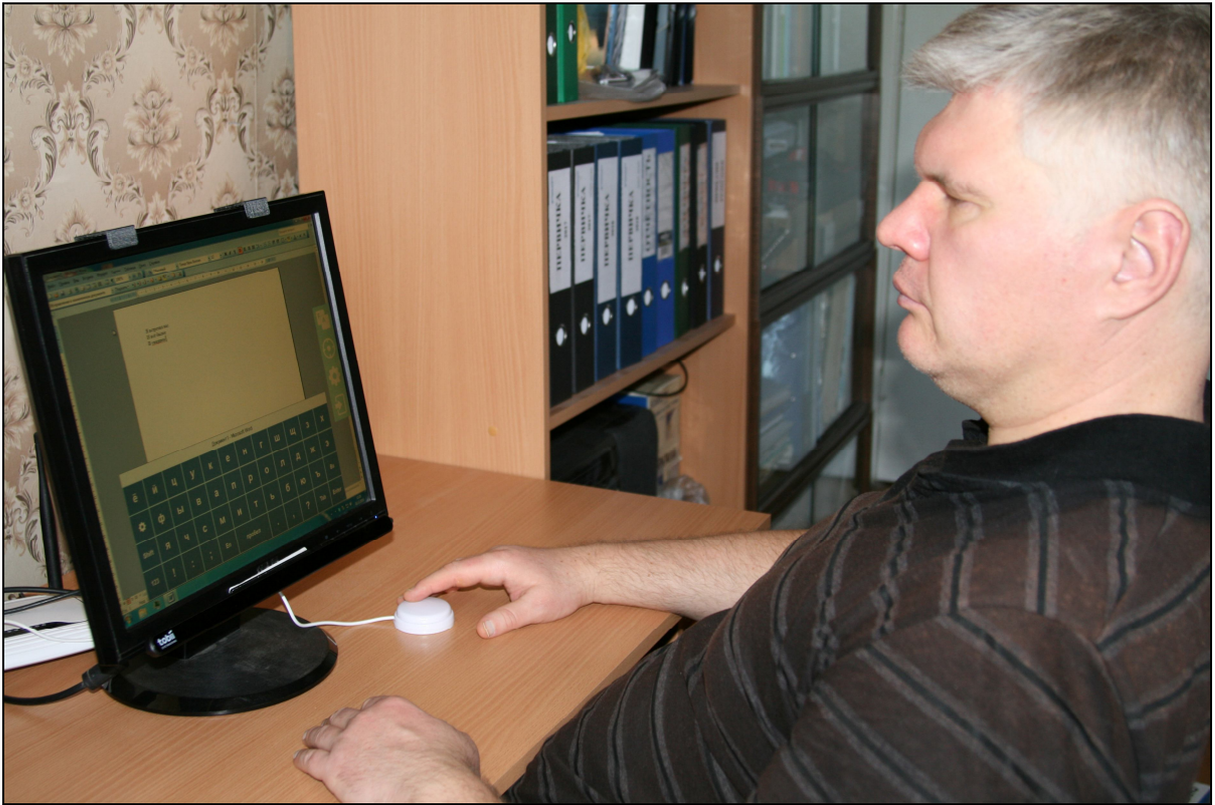
- ДЦП
- Травмы шейного отдела позвоночника
- Травмы обеих рук
- Мышечная атрофия
- БАС
- Рассеянный склероз
- Синдром Веддинга-Гофмана
- Синдром Ретта
- Псевдокома

Принцип работы

Логика работы видеоокулографических коммуникаторов хорошо известна специалистам и многократно демонстрировалась на выставках лидерами сегмента – компаниями LC Technologies и Tobii AB: на экран выводится визуальная клавиатура, аналогичная применяемой для Android; выделение нужной кнопки или позиционирование курсора осуществляется с помощью ай-трекера. Щелчок по кнопке осуществляется либо с помощью специальной кнопки, либо автоматически по таймеру. Аналогично работает система управления курсором: взглядом выделяется объект – кнопка, иконка, имя файла – щелчок по объекту производится с помощью спецкнопки или по таймеру.

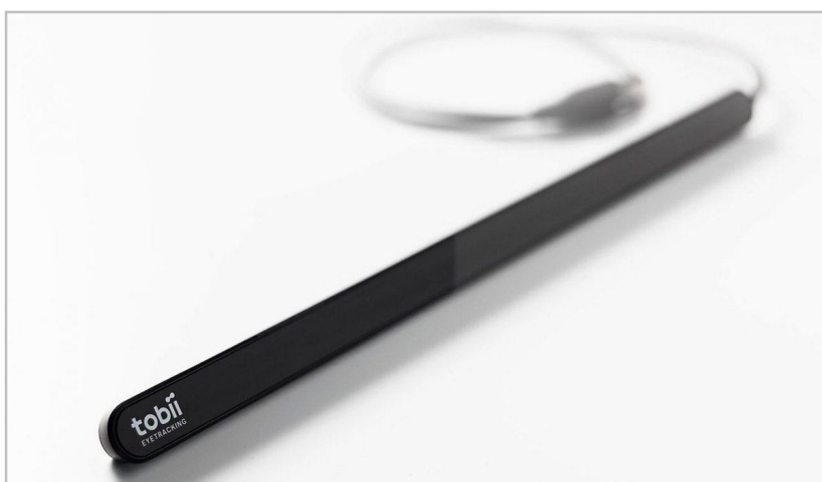


*Программа «Пойнтер» - окулографическая система управления компьютером с возможностью текстового ввода (коммерческий образец, 2018 год)
Ввод текста в окно Microsoft Word*



Комплект поставки

1. Видеоокулограф (ай-трекер) Tobii 4C
2. Диск с дистрибутивом программы «Пойнтер»
3. Диск с утилитами и драйверами ай-трекера
4. Спецкнопка
5. Электронный ключ для защиты от подделки программного обеспечения



Драйверы ай-трекера



Утилиты

Бесплатные сервисы

1. Установка и настройка
2. Обучение пользователя
3. Автоматическое обновление
4. Техподдержка
5. Русскоязычная справка
6. Подробное руководство пользователя
7. Возможность протестировать перед покупкой и лично убедиться в качестве изделия и предоставляемых сервисов



Конкурентные преимущества	
Цена	Сервисы
Наша цена: 50-80 тыс. руб.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка и настройка 2. Обучение пользователя 3. Автоматическое обновление 4. Техподдержка 5. Русскоязычная справка 6. Подробное руководство пользователя 7. Возможность протестировать перед покупкой и лично убедиться в качестве изделия и предоставляемых сервисов
VS	
<p>Tobii: от 170-210 тыс. руб.</p> <p>LC Technologies: от 240 тыс. руб.</p>	<p>Tobii: техподдержку оказывает дилер (торгующая организация без научных и педагогических компетенций)</p> <p>LC Technologies: в России не имеет ни филиалов, ни сервиса</p>



ООО «Нейрокогнитивные технологии»

Адрес

121205 г.Москва, территория
инновационного центра
"Сколково", Большой бульвар, дом
42, стр. 1, пом. 334

<http://neurocogtech.com>

<http://neurocogtech.ru>

Администрация

Генеральный директор:
Захарченко Дмитрий Валерьевич

+7 (915) 418-41-87

info@neurocogtech.com

Отдел продаж

+7 (926) 814-72-51

sale@neurocogtech.com

На автомобиле и такси

Проезд с Минского шоссе до парковки
«Технопарк» (координаты местоположения
55.688329, 37.345028), далее 5 минут пешком
до здания Технопарк «Сколково».

Проезд со Сколковского шоссе до парковки
Р3» (координаты местоположения 55.687723,
37.355285), далее 15 минут пешком или
проезд на внутреннем шаттле (номера
шаттлов: №1, №2, №4) до здания Технопарк
«Сколково»

Важно: проезд через КПП невозможен. Не
доезжая до КПП со шлагбаумом, поверните
направо, въезд на парковку через 150 м
(слева)

В связи с сильной загруженностью Минского
шоссе рекомендуем воспользоваться
маршрутом по Сколковскому шоссе.



<https://vk.com/neurocogtech>



<https://www.facebook.com/neurocogtech>