

## Теперь клавиатура будет объемной

Компанией AlphaGrip разрабатывается оригинальное устройство, способное значительно повысить производительность труда пользователей всевозможных наладонных компьютеров. Выражаясь точнее, не самого труда, а только наборного процесса - который, впрочем, действительно отнимает значительное время, когда клавиатура либо слишком мала, либо отсутствует вовсе и приходится прибегать к рукописному вводу.

По внешнему виду AlphaGrip напоминает игрушку, усеянную кнопками. Они расположены на нескольких панелях: двух основных, спереди устройства, и несколько особых кнопок сзади. Передние охватывают весь буквенно-цифровой диапазон. Задние же предназначены для игр - с ними AlphaGrip превращается в игровой манипулятор. Изюминка в том, что, при работе с AlphaGrip ладони располагаются не привычно горизонтально, а почти вертикально и при этом фиксируются в пространстве кривизной поверхности. Такой подход хоть и необычен, но на самом деле позволяет добиться быстрой печати вслепую - ей пользователь обучается уже через несколько часов.

Функционирует устройство в нескольких режимах: помимо работы в качестве выносной клавиатуры для РС, наладонника или мобильного телефона, оно может использоваться как игровой контроллер и "мышь", и даже как дистанционный пульт управления телевизором. В большей части случаев связь с внешними устройствами производится через инфракрасный порт. Однако разработчики обещают также сделать версию AlphaGrip, совместимую с наладонными компьютерами "встык" (по-видимому, с семейством Palm), которые будут подключаться через специальный слот в корпусе устройства. Не исключено, что AlphaGrip и сама превратится в некое подобие PDA - благодаря небольшому экрану и микропроцессорной начинке. Впрочем, всё это пока что только планы, выпуск новинки на рынок произойдёт скоро, но когда именно - производители глубокомысленно умалчивают.

В числе потенциальных пользователей, компания видит молодых людей (от 8-летних, которые смогут использовать AlphaGrip в качестве познавательной игрушки, до 25-летних) - в самом деле, людям "устоявшимся", вероятно, будет непросто начать работу со столь экстравагантным устройством.

Автор: Артур Скальский © <http://news.battery.ru/> НАУКА И ТЕХНИКА, МИР © 2072 14.02.2001, 13:58

URL: <https://babr24.com/?ADE=58388> Bytes: 2133 / 2133 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](https://t.me/babr24_link_bot)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](https://t.me/bur24_link_bot)

Эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

**ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)