

Мобильное рабочее место для незрячего или слабовидящего пользователя

Рабочее место для инвалида по зрению обеспечивает возможность работы пользователя со звуковой, графической, текстовой и печатной информацией при помощи персонального компьютера с установленным набором специализированного программного обеспечения. Минимальный аппаратно-программный комплекс (АПК) включает в себя: ноутбук (или нетбук) + специализированное программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows», а также для слабовидящих пользователей программное обеспечение экранного увеличения «MAGic». Данное рабочее место позволяет работать на компьютере и в сети интернет без помощи зрения. Благодаря речевому синтезатору, информация с экрана считывается вслух, обеспечивая возможность речевого доступа к самому разнообразному контенту.

Однако минимальное рабочее место не может дать полного представления о расположении элементов в документе, что затрудняет, например, форматирование последнего. Для этого очень удобно использовать дисплеи Брайля, которые дают возможность буквально «ощупать» документ. Для мобильного решения мы рекомендуем 40-клеточный портативный дисплей **Focus 40 Blue** с беспроводной технологией Bluetooth® или супер-компактный 14-клеточный дисплей **Focus 14 Blue**

Если имеется необходимость в работе с плоскочечатными документами, то мы рекомендуем оснастить рабочее место устройством **Pearl**. Данное устройство позволяет быстро конвертировать печатный материал в речь, а также имеется возможность использовать Pearl в качестве видео-увеличителя. Кроме того компактная складная конструкция устройства позволит вам поместить его в сумку вместе с ноутбуком.

Идеальным решением для работы в аудиториях и учебных классах будет устройство **ONYX Swing-arm PC Edition**, которое подключается к ноутбуку через USB порт и позволяет работать как с увеличенным изображением на экране ноутбука непосредственно, так и с изображением, полученным с камеры самого устройства. Кроме того, благодаря этому устройству, впереди сидящие люди или расположенные предметы не смогут помешать пользователю наблюдать за удаленным объектом. Само устройство имеет удобный пластиковый кейс для переноски.

*Для достижения максимальной мобильности и компактности можно построить рабочее место на базе **Мобильного устройства и дисплея Брайля**.*

Например, хорошим решением в данном случае будет супер-компактный 14-клеточный дисплей **Focus 14 Blue** или 40-клеточный портативный дисплей **Focus 40 Blue** + смартфон с программой экранного доступа для мобильных устройств Mobile Speak или устройство под управлением iOS.

Мы имеем большой опыт в разработке и поставке рабочих мест (аппаратно-программных комплексов), укомплектованных и настроенных конкретно под Ваши потребности и с удовольствием окажем Вам помощь в этом.



Ниже представлены примеры готовых комплектаций мобильных аппаратно-программных комплексов (АПК):

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлФон 440"	iPhone 5 поколения + Focus-14 Blue
Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 300"	Ноутбук Intel Pentium 2127 1,9 GHz/DDR3 4Гб/15.6"/1366x768/500Гб/ Intel HD/DVD-RW/ Wi-Fi/ Bluetooth/ Win8 + JAWS + MAGic + MS Office
Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301"	Ноутбук Intel Pentium 2127 1,9 GHz/DDR3 4Гб/17.3"/1600x900/ 500Гб/Intel HD/DVD-RW/Wi-Fi/ Bluetooth/Win8 + JAWS + MAGic + MS Office + ONYX Swing-Arm PC
Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 311"	Ноутбук Core i3 1,8GHz/DDR3 4Гб/15.6"/1366x768/500Гб/external video 1Gb/DVD- RW/Wi-Fi/ Bluetooth/ Win8 + JAWS + OpenBook + MS Office + Focus 40 Blue + Pearl

