

Брайлевский дисплей

Нозология	Нарушение зрения (незрячие).
Тип оборудования	Компьютерное оборудование
Назначение	Устройство ввода и вывода, предназначенное для отображения текстовой информации в виде символов азбуки Брайля. Брайлевские дисплеи расширяют возможности использования современных компьютеров и мобильных устройств незрячими и слабовидящими людьми.
Категория	Техническое средство реабилитации незрячих
Наименование	Брайлевский дисплей
Фото	
Мобильное / стационарное	Мобильное
Варианты использования	В компьютерной аудитории, читальном зале библиотеки, дома, для индивидуальной работы, для самостоятельной работы
Аппаратное обеспечение для работы	Брайлевские дисплеи подключаются к компьютеру мобильным устройствам с помощью USB - или Bluetooth -интерфейса
Программное обеспечение для работы	Совместим с программным обеспечением экранного доступа, таким как JAWS® for Windows, NVDA. Работает с операционными системами: MacOs/iOS: VoiceOver, Linux/android:Bratty.
Необходимые расходные материалы	Внутренняя батарея для работы Bluetooth. Адаптер питания · USB-кабель · Сумка для переноски
Технические характеристики	40 обновляемых ячеек Брайля. · Кнопка перемещения курсора над каждой брайлевской ячейкой. · Кнопка навигации над каждой кнопкой перемещения курсора. · 8-клавишная клавиатура Брайля в стиле Перкинс с двумя дополнительными клавишами SHIFT · Две кнопки панорамирования, две кнопки-качельки, две кнопки выбора. · Кнопки NAV Rockers и кнопки переключения режимов расположены с обеих сторон дисплея для быстрого перемещения по файлам, спискам, меню. · VariBraille регулируемая жесткость брайлевских точек. · Возможность размещения статусных ячеек в любом конце дисплея. · Режим ускоренного чтения для быстрого просмотра файлов. · USB-соединение с компьютером. · Беспроводная связь Bluetooth ®. · Поддержка для отдельных моделей мобильных телефонов и КПК с помощью сторонних приложений.
Производится в России	Нет
РУМЦ, располагающие данным оборудованием	ФГБОУ ВО МГППУ