Роллер компьютерный

Вид нарушений здоровья:

нарушения опорно-двигательного аппарата

Тип оборудования:

манипулятор типа «мышь» - роллер компьютерный

Назначение:

Устройство выполняет функции манипулятора типа «мышь», сочетая функции трекбола и джойстика. Используется в целях упрощения работы на компьютере для тех пользователей, которые испытывают трудности обращения с компьютерной мышью (имеют нарушения двигательных функций рук), или просто предпочитают устройства подобного типа.

Категория:

ассистивное техническое средство

Наименования:

TraxsysRoller II

SimplyWorks TrackBall

Optima Trackball

Фото:



TraxsysRoller II

Условия использования:

стационарно

Варианты использования:

для самостоятельной работы обучающегося, для работы в аудитории для практических занятий

Аппаратное обеспечение для работы:

компьютер или ноутбук,

USB-кабель (поставляется в комплекте) или ресивер для беспроводной связи (приобретается отдельно)

Программное обеспечение для работы:

устройство является прямой заменой манипулятора типа «мышь» и не требует установки специального программного обеспечения, поскольку распознается операционной системой автоматически при подключении

Необходимые расходные материалы:

элемент питания 9В (для беспроводных роллеров)

Технические характеристики:

количество кнопок мыши: 3

разъемы для подключения выносных кнопок

Имеющиеся модификации:

TraxsysRoller II

TraxsysRollerPlus

Trackball SimplyWorks

Производится в России: нет

РУМЦ, располагающие данным оборудованием:

РУМЦКФУ им. В.И.Вернадского: TraxsysRoller II

РУМЦ ЮФУ: TraxsysRoller II

РУМЦ РГМУ им. академика И.П.Павлова: TraxsysRoller II

РУМЦ МГГЭУ: TraxsysRoller II РУМЦ ТГУ: Trackball SimplyWorks РУМЦ ВГУ: Trackball SimplyWorks РУМЦ ЧГУ: Trackball SimplyWorks

РУМЦ ТГУ: Optima Trackball