Нозология	Нарушения опорно-двигательного аппарата
Тип оборудования	Компьютерный джойстик
Назначение	Предназначен для обеспечения возможности использования
Пазначение	компьютера лицами с нарушением двигательных функций
К атагария	Ассистивная технология
Категория	
Наименование	Joystick SimplyWorks
	Optima Joystick
	Traxsys Joystick II
Фото	OPTIMAX OPTIMAX
Мобильное /	Мобильное
стационарное	
Варианты	Для самостоятельной работы обучающихся,
использования	Для работы обучающихся в аудитории,
	Для индивидуальной работы обучающихся,
	Для работы обучающихся в библиотеке
Аппаратное	Подключение в зависимости от модели устройства может
обеспечение для	быть проводным (необходимо наличие на
работы	компьютере/ноутбуке USB или PS/2 порта) и беспроводным -
	необходимо подключить к компьютеру специального
	устройства Ресивера SimplyWorks Receive (в виде
	USB-флэш-накопителя), который осуществляет возможность
	беспроводной связи с компьютером или ноутбуком.
Программное	Не требуется
обеспечение для	
работы	
Необходимые	Батарейка 9B, элемент - 6LR61 (PP3 6F22) (покупается
расходные материалы	отдельно)
Технические	Частота передачи сигнала ~ 2,4 Гц
характеристики	
	3 разноцветные кнопки: правая и левая - дублируют клавиши
	мыши, центральная - кнопка перетаскивания объектов мышью
	2 разъема (по бокам корпуса) для подключения выносных кнопок Smoothie
	3 насадки (шар, рычаг и ручка)
Производится в России	нет

РУМЦ,	Joystick SimplyWorks: РУМЦ ЮФУ, РУМЦ КФУ, РУМЦ РГПУ
располагающие	им. А. И. Герцена, РУМЦ НГПУ им. К. Минина, РУМЦ РГСУ,
данным	РУМЦ РГУФКМСиТ, РУМЦ ЧГУ (Челябинск)
оборудованием	Optima Joystick: РУМЦ РГМУ им. И. П. Павлова, РУМЦ ВГУ,
	РУМЦ НГТУ, РУМЦ РУТ(МИИТ), РУМЦ ЧГУ (Череповец)
	Traxsys Joystick II: РУМЦ МГГЭУ