










ООО «Центр Образовательных Технологий
«МЕТОДИКА»

www/center-mr.ru E-mail: svoi004@mail.ru тел. 89637114307

Внешний вид (не в масштабе по отношению к другим изделиям)	Наименование	кол-во	Цена, руб
	Ресивер 2 для беспроводной связи. Для работы беспроводных устройств требуется ресивер. С одним ресивером может работать до 6 устройств. (Если к одному компьютеру подключается клавиатура, джойстик и кнопка, то ресивер требуется в кол-ве 1 шт.)	1	9 724
	Клавиатура адаптированная с крупными кнопками + пластиковая накладка, разделяющая клавиши, беспроводная	1	36 850
	Джойстик компьютерный адаптированный, беспроводной	1	49 885

	<p>Выносная компьютерная кнопка, большая, беспроводная (125 мм). Кнопка выполняет функцию одной из кнопок компьютерной мыши. Для формирования комплекта рекомендуется приобретать две кнопки.</p>	1	12 540
	<p>Выносная компьютерная кнопка, малая, беспроводная (75 мм) Кнопка выполняет функцию одной из кнопок компьютерной мыши. Для формирования комплекта рекомендуется приобретать две кнопки.</p>	1	12 540
	<p>Роллер компьютерный Optimax Trackball, беспроводной.</p> <p>Компьютерная мышь-очки, модель GlassOuse Это инновационное вспомогательное устройство, которое помогает людям с различными ОВЗ получить доступ к технологиям. Люди с ограниченным функционированием рук могут теперь пользоваться разнообразными устройствами от смартфона до телевизора и системы «умный дом». GlassOuse – удобное вспомогательное устройство, которым можно пользоваться без помощи рук, и который подключается к другим устройствам через Bluetooth. После подключения на экране появляется курсор, управляемый движениями головы и прикусыванием переключателя.</p>	1	31 790
	<p>Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse, мягкая Кнопка покрыта мягкой подушкой для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. Уровень (сила) нажатия кнопки 150 г, кнопка имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь. Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.</p>	1	6 694



Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse

Прочная кнопка подходит для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями, которые могут в силу своих физических возможностей производить нажатие верхними или нижними конечностями и тем самым активировать клик курсора мышки. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. **Уровень (сила) нажатия кнопки 150 г**, она имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь.

Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.

1

7 051



Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse

Прочная кнопка подходит для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями, которые могут в силу своих физических возможностей производить нажатие верхними или нижними конечностями и тем самым активировать клик курсора мышки. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. **Уровень (сила) нажатия кнопки 100 г**, она имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь.

Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.

1

7 596



Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse, ножная

Несмотря на то, что ножной переключатель предназначен для очки-мышь GlassOuse, его можно подключить к любому адаптированному устройству с разъемом 3,5 мм. Простой, но очень удобный и функциональный

инструмент, предназначенный для активации курсора мышки с помощью ног.

Изготовлен из прочных и твердых материалов, длинный кабель позволяет регулировать положение переключателя в соответствии с возможностями пользователя. Ножной переключатель устойчиво располагается на поверхности, чтобы предотвратить перемещение при нажатии на него. **Уровень (сила) нажатия кнопки 2,5 кг**

1

5 429



Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse, для пальцев



Это миниатюрное, но удобное управление переключателем, которое можно сочетать с мышью-очки GlassOuse или любым адаптированным устройством с разъемом 3,5 м. Переключатель поставляется с кабелем длиной 100 см, а его встроенная кнопка переключения может определять различные уровни давления.

Переключатель можно использовать с помощью крепежных ремней для пальцев, рук или любой другой части тела. Когда переключатель установлен на тканевых поверхностях, он плотно прилипает, чтобы пользователю было удобно осуществлять щелчок мыши. Поставляется с кабелем длиной 110 см, благодаря чему можно расположить кнопку в соответствии с потребностями пользователя.

Уровень (сила) нажатия кнопки 200 г

1

7 051

	<p>Кнопка для активации курсора мыши-очков GlassOuse, воздушная Кнопка воздушная разработана для очки-мышь GlassOuse, но ее можно подключить к любому адаптированному устройству с разъемом 3,5 мм для подключения внешнего переключателя. В данном переключателе используется электронный модуль для выполнения клика мышки с помощью струи воздуха. На переключателе можно установить чувствительность с помощью маленькой кнопки, расположенной на самом устройстве, и выбрать расстояние и силу воздушной струи в соответствии с возможностями пользователя.</p>	1	24 959
	<p>Адаптированная компьютерная мышь VJOY Устройство используется для управления персональным устройством (ПК, ноутбук и т.д.) при помощи движения головы. Небольшой размер, расположение кнопок, точность, а также все варианты и возможности монтажа делают эту мышь очень универсальным устройством. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение VJOY применяется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма</p>	1	71 352



Адаптированная компьютерная мышь VJOY с системой поддержки

Устройство используется для управления персональным устройством (ПК, ноутбук и т.д.) при помощи движения головы. Система поддержки позволяет точно и безопасно разместить подбородок на VJOY. Небольшой размер, расположение кнопок, точность, а также все варианты и возможности монтажа делают эту мышь очень универсальным устройством. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение VJOY применяется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма

1

106 381



Адаптированная кнопочная компьютерная мышь VJOY

Это устройство специально разработано для обеспечения доступа к функциям мыши с помощью восьми кнопок. Устройство можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Устройство можно использовать с компьютером, смартфоном или планшетом. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение VJOY используется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер:290 x 220 x 160 мм.

1

63 569



Адаптированный джойстик VJOY A

Мышь на основе джойстика, с четырьмя большими доступными кнопками и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Специально разработан для людей с небольшой силой в руках. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер:290 x 220 x 160 мм

1

73 948



Адаптированный джойстик VJOY A LITE

Это упрощенная версия джойстик VJOY A. Мышь на основе джойстика, с одной большой доступной кнопкой и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Специально разработан для людей с небольшой силой в руках. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 150 x 210 x 150 мм

1

48 004



Адаптированный джойстик VJOY C

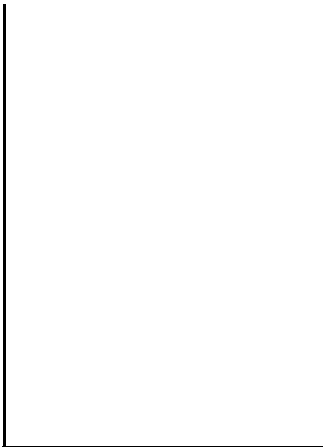
Полностью настраиваемый надежный адаптированный джойстик. Выполняет функцию компьютерной мыши с большими доступными кнопками и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей.

Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux.

Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 290 x 220 x 160 мм

1

71 352



Адаптированный джойстик VJOY C LITE

VJOY C Lite - это упрощенная версия VJOY C. Полностью настраиваемый надежный адаптированный джойстик. Выполняет функцию компьютерной мыши с одной большой доступной кнопкой и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения VJOY. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux.

Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 150 x 210 x 150 мм

1

37 620



Адаптированный ручной джойстик VJOY A

Адаптированный джойстик с очень чувствительными кнопками для нажатия с минимальным усилием. В основе лежит очень чувствительный аналоговый джойстик, предназначенный для людей с минимальной силой в руках и пальцах. Эргономичный дизайн подходит для удобного удержания и использования одной рукой.

Может быть адаптирован к потребностям и возможностям пользователя, а операции могут быть настроены с использованием программного обеспечения VJOY. С помощью данного устройства обеспечивается доступ к приложениям на различных устройствах. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux.

Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма.

Размер: 50 x 75 x 17 мм.

1

32 450



Адаптированный ручной джойстик VJOY C

Адаптированный джойстик с микропереключателем с очень чувствительными кнопками для нажатия с минимальным усилием. В основе лежит очень чувствительный аналоговый джойстик с микропереключателем, предназначенный для людей с минимальной силой в руках и пальцах. Эргономичный дизайн подходит для удобного удержания и использования одной рукой. Джойстик VJOY C похож на джойстик VJOY A, но его джойстик с микропереключателем требует большей точности со стороны пользователя.

Может быть адаптирован к потребностям и возможностям пользователя, а операции могут быть настроены с использованием программного обеспечения VJOY. С помощью данного устройства обеспечивается доступ к приложениям на различных устройствах. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux.

Используя программное обеспечение VJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма.

Размер: 50 x 75 x 17 мм.

1

32 450



Клавиатура большая программируемая Клавинта

Предназначена для использования людьми с нарушениями моторных функций, с различными видами паралича, с нарушением зрения и заменяет традиционную «мышку». «Клавинта» представляет собой клавиатуру в виде сенсорной панели в пластиковом корпусе прямоугольной формы (470x230x25 мм), которая реагирует на движение руки и пальцев по поверхности клавиш. В комплект поставки входит: не менее 9 различных сменных накладок, позволяющих работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами и другими программами компьютера.

1

43 098



Клавиатура большая программируемая IntelliKeys

АКЦИЯ!!! ЦЕНА ДЕЙСТВУЕТ ПОКА ТОВАР ЕСТЬ НА СКЛАДЕ!

1

48 510



Парта

Регулируется по высоте;
Возможность изменения угла наклона столешницы
Высота 53-78см, Глубина 58 см, Ширина 115 см

1

37 800



Стол СИ-1

Стол рабочий для инвалидов колясочников детей и взрослых регулируемый по высоте СИ-1. Имеет металлический каркас из плоскоооальной трубы сечением 38 x 16 мм, полимерное покрытие, цвет - светло-серый. Крышка стола размером 1000 x 600 мм, имеет радиусный вырез шириной 600 мм. Глубина радиусного выреза 100 мм, что позволяет сидящему за столом свободно доставать предметы расположенные на противоположном крае стола.

1

19 770



Стол для детей с ОВЗ на колесах

Столик предназначен для реабилитации детей с детским церебральным параличом или с другими нарушениями опорно-двигательного аппарата. Благодаря широкому диапазону регулировки высоты, столик можно использовать в комплекте с любым стулом, инвалидной коляской и даже стоя, то есть точно подогнать по размерам изделие к ребенку. Наклон столешницы и боковые ограждения создают дополнительные удобства при пользовании столом.

Размеры столешницы, мм*мм – 750x600

Минимальная высота столешницы, мм – 700;

Максимальная высота столешницы, мм – 940;

Размеры задвигаемого стула под стол (ДхШ), мм*мм – 675x550

1

61 200



Стол с микролифтом на электроприводе (без столешницы) и регулируемым уровнем высоты столешницы.

Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз"

1

105 150

Опора для сидения

Рос ребенка – до 90 см (Рост 1)

Возраст ребенка 1-3 года

1

56 700

Опора для сидения

Рос ребенка – 90-110 см (Рост 2)

Возраст ребенка 3-6 лет

1

56 700

Опора для сидения

Рост ребенка – 110-125 см (Рост 3)

Возраст ребенка 6-8 лет

1

64 800

Опора для сидения

Рост ребенка 125-135 см (Рост 4)

Возраст ребенка 8 -12 лет

1

64 800



Опора для сидения

Рост ребенка 135- 164 (Рост 5)

Возраст ребенка 12-17 лет

1

81 000

Наклонная доска для письма

Наклонная доска для развития навыков письма. Рекомендована к использованию при следующих заболеваниях: церебральный паралич с высоким или низким мышечным тонусом, атрофия мышц и другие разновидности нейромускулярных нарушений. Необходимые дополнительные материалы: бумага, карандаш, наглядные материалы. Навыки и результаты деятельности, на развитие которых ориентировано данное вспомогательное средство: Расположение тела, контроль осанки, Мелкая моторика: поддержка запястья в нейтральном положении для развития навыков обращения с карандашом (формирование графомоторных навыков), Зрительные функции: улучшает зрительную концентрацию, наблюдение

Размеры: длина - 35,56 см; ширина - 38,1 см; высота - 10,16 см. Вес - 0,68 кг.

1

12 900

Рельефный держатель для чашек (Великобритания)

Нескользящий рельефный держатель зафиксирует Вашу чашку в безопасном положении.

- Подходит для кружек стандартного размера и стаканов.
- Может использоваться и в качестве подставки для чашек с горячими напитками. Это никак не повредит поверхность держателя.

1

2 610

Нож специальный, адаптированный для инвалидов

Специальный нож, адаптированный для инвалидов, снабжен усиленной рукояткой, что позволяет использовать его людям с ослабшими руками, пожилым, перенесшим хирургическое вмешательство, больных артритом.

1

2 016

Ложка, адаптированная для инвалидов

Специальная ложка, адаптированная для инвалидов, снабжена усиленной рукояткой, что позволяет использовать её людьми с ослабшими руками, пожилыми, перенесшими хирургическое вмешательство, инвалидами.

1

2 016





Вилка, адаптированная для инвалидов

Специальная вилка, адаптированная для инвалидов, снабжена усиленной рукояткой, что позволяет использовать её людьми с ослабшими руками, пожилыми, перенесшими хирургическое вмешательство, инвалидами.

1

2 016



Нескользящий коврик для посуды

Коврики снижают риск несчастных случаев в быту и помогают людям с ограниченными возможностями сохранить свою независимость.

Они удерживают тарелки и стаканы на одном месте во время приема пищи.

1

3 402