

Эргономичная компьютерная мышь DeLux беспроводная



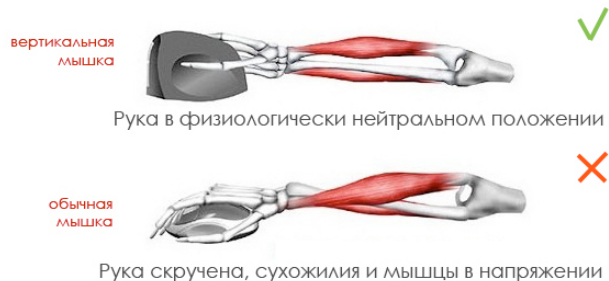
Системные требования

OS: Windows 2000/XP/7/8/10, Vista, Mac OS X+ , Linux
Интерфейс – USB 2.0
Тип – лазерная, беспроводная
Количество клавиш – 5
Источник питания – 2 батарейки AAA
Радиус действия – 10м
Настраиваемая резолуция от 600 до 1600 dpi
Максимально допустимая влажность 85%
Для правшей с кистью среднего и крупного размера.
Срок эксплуатации – 3 000 000 нажатий
Сделано в Китае
Поставщик ООО «Смартстул»
Гарантия 1 год

Проблема всех «традиционных» мышек заключается в том, что для их использования необходимо расположить руку в неестественном положении. Все привыкли что кисть на мышь нужно класть. При таком положении кисти, предплечье скручивается на 90 градусов и образуется перманентное напряжение в мышцах и связках. Это может повлечь за собой развитие синдрома запястного канала или т.н. туннельного синдрома.

При использовании вертикальной мышки кисть располагается в положении «рукопожатия», которое является физиологически нейтральным.

Эргономичная вертикальная компьютерная мышь, выглядит, как обычная мышка повернутая под углом. Мышка имеет принцип манипулирования полностью идентичный традиционной мышке и процесс адаптации, в среднем, занимает от нескольких часов до трех дней.



Эргономичная компьютерная мышь DeLux беспроводная



Системные требования

OS: Windows 2000/XP/7/8/10, Vista, Mac OS X+ , Linux
Интерфейс – USB 2.0
Тип – лазерная, беспроводная
Количество клавиш – 5
Источник питания – 2 батарейки AAA
Радиус действия – 10м
Настраиваемая резолуция от 600 до 1600 dpi
Максимально допустимая влажность 85%
Для правшей с кистью среднего и крупного размера.
Срок эксплуатации – 3 000 000 нажатий
Сделано в Китае
Поставщик ООО «Смартстул»
Гарантия 1 год

Проблема всех «традиционных» мышек заключается в том, что для их использования необходимо расположить руку в неестественном положении. Все привыкли что кисть на мышь нужно класть. При таком положении кисти, предплечье скручивается на 90 градусов и образуется перманентное напряжение в мышцах и связках. Это может повлечь за собой развитие синдрома запястного канала или т.н. туннельного синдрома.

При использовании вертикальной мышки кисть располагается в положении «рукопожатия», которое является физиологически нейтральным.

Эргономичная вертикальная компьютерная мышь, выглядит, как обычная мышка повернутая под углом. Мышка имеет принцип манипулирования полностью идентичный традиционной мышке и процесс адаптации, в среднем, занимает от нескольких часов до трех дней.

