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 ААА

Радиус действия – 10м

Настраиваемая резолюция от 600 до 1600 dpi

Максимально допустимая влажность 85%

Для правшей с кистью среднего и крупного размера.

Срок эксплуатации – 3 000 000 нажатий

Сдедано 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.





Рука скручена, сухожилия и мышцы в напряжении

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 ААА

Радиус действия - 10м

Настраиваемая резолюция 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.



Рука в физиологически нейтральном положении



Рука скручена, сухожилия и мышцы в напряжении