

«Туннельный синдром» ежегодно обходится американским компаниям в 20 миллиардов долларов.¹

Преимущества эргономичных аксессуаров

Клавиатуры и мыши с эргономичным дизайном обладают клинически доказанными эргономическими характеристиками и помогают:

- снизить нагрузку на руки, запястья и кисти;
- сократить риск появления проблем со здоровьем;
- поддерживать эффективную работу сотрудников;
- предотвратить потерю рабочего времени из-за травм.



89 %
сотрудников испытывают дискомфорт на работе

Эргономичные мыши и клавиатуры Майкрософт снижают риск травм.²

🕒 6 часов

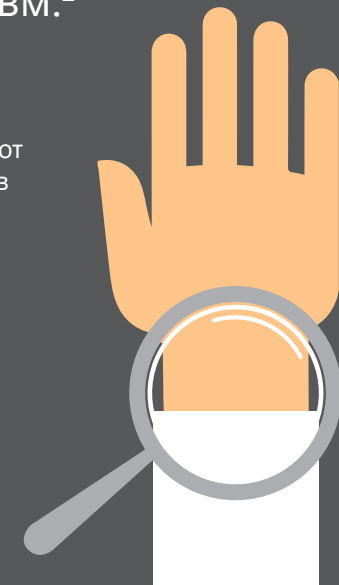
В среднем сотрудники работают за компьютером около 6 часов в день.

🎯 46 %

людей жалуются на снижение внимания из-за боли

📊 89 %

сотрудников испытывают дискомфорт на работе



В чем преимущества Майкрософт?

Майкрософт — это лидер рынка в сегменте эргономичных мышей и клавиатур. Ее опыт насчитывает более 30 лет.

Лидер продаж
среди эргономичных клавиатур

Особенности эргономичного дизайна

Форма «бейсбольный мяч» удобно ложится в ладонь.



Высота и форма снижают контакт запястья со столом, уменьшая нагрузку на запястный канал.

Уклон позволяет запястью и руке расположиться более естественно и расслабленно.

Выемка для большого пальца помогает руке найти правильное положение и сохранять его во время работы с мышью.

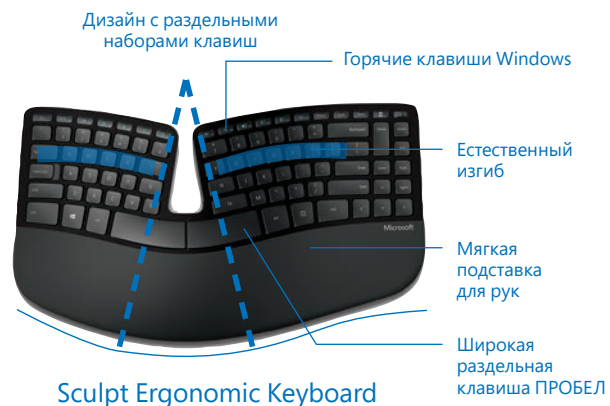
Sculpt Ergonomic Mouse

Дизайн с отдельными наборами клавиш позволяет расположить запястья и руки в естественном расслабленном положении.

Мягкая подставка для рук обеспечивает поддержку, помогая расположить запястья в нейтральной позиции.

Широкую раздельную клавишу ПРОБЕЛ гораздо удобнее нажимать, а значит, запястье будет меньше напрягаться.

Расположение клавиш с естественным изгибом учитывает разную длину пальцев, обеспечивая более удобную печать.



Sculpt Ergonomic Keyboard



Подставка для рук не дает запястью прогибаться вниз при печати, и контактное давление на лежащую на ней кисть снижается.



Купольный дизайн обеспечивает естественное положение запястий и снижает пронацию.







Отдельный цифровой блок можно отодвинуть для удобства работы, когда он не используется.

¹ Управление по охране труда и технике безопасности (OSHA)

² «Туннельный синдром». Исследование проведено компанией Kelton по заказу Майкрософт в июле 2013 г. в рамках интернет-опроса 5319 работников по всему миру в возрасте от 18 лет, ежедневно работающих на компьютере. Погрешность составляет +/-1,3 %. В опросе участвовали жители США, Канады, Соединенного Королевства, Франции, Германии, России, Австралии, Японии, Тайваня и Бразилии.

«Туннельный синдром» ежегодно обходится американским компаниям в 20 миллиардов долларов.¹

Мы предлагаем большой выбор эргономичных мышей и клавиатур для различных сценариев офисной работы, включая систему незакрепленных рабочих мест, мобильную работу, хотеллинг и систему «офис на объекте».

Эргономичные мыши	Артикул
Sculpt Ergonomic Mouse 	L6V-00001
Sculpt Comfort Mouse 	H3S-00003
Sculpt Mobile Mouse 	43U-00001
Wireless Mobile Mouse 3500 for Business 	5RH-00003
Comfort Mouse 4500 for Business 	4EH-00004
Comfort Mouse 3000 for Business 	5AJ-00005

Эргономичные клавиатуры	Артикул
Sculpt Ergonomic Desktop 	L5V-00001
Wireless Comfort Desktop 5000 	CSD-00001
Comfort Curve Keyboard 3000 for Business 	3XJ-00001
Natural Ergonomic Keyboard 4000 for Business 	5QH-00001
Sculpt Comfort Keyboard for Business 	V5S-00001

[Место для специального предложения]

Лидер продаж
среди эргономичных клавиатур

Вопросы и ответы, ресурсы

Экономия для бизнеса благодаря росту эффективности и снижению потерь рабочего времени

- При работе за компьютером приходится долгое время совершать множество повторяющихся действий. «Туннельный синдром» развивается очень быстро, возникая в результате совокупного воздействия множества небольших травм от ежедневных регулярных нагрузок.
- По оценкам, «туннельный синдром» ежегодно обходится американским компаниям в 20 миллиардов долларов.¹
- Часто люди не придают значения тревожным сигналам и даже не подозревают, что подвергаются риску травмирования. Гораздо лучше заранее предотвратить проблему, используя эргономичные периферийные устройства, ведь подобные травмы требуют длительного дорогостоящего лечения.

Эргономичные клавиатуры и мыши:

- позволяют расположить запястья и кисти в естественном, комфортном положении;
- повышают эффективность и уменьшают число лишних движений;
- обеспечивают поддержку для естественной, расслабленной позы.

Майкрософт — лидер в области эргономичного дизайна

- Майкрософт — это абсолютный лидер продаж среди производителей эргономичных клавиатур.
- Компьютерные аксессуары Майкрософт проектируются и тестируются сертифицированными специалистами по эргономике.
- Многие продукты Майкрософт обладают клинически доказанными эргономическими характеристиками.
- Все мыши и клавиатуры Майкрософт удовлетворяют жестким требованиям испытаний, обеспечивая непревзойденный комфорт и эффективность работы.

Недавнее исследование Майкрософт² показало, что в среднем сотрудники проводят за компьютером более семи часов в день.

- «Туннельный синдром» возникает в результате совокупного воздействия множества небольших травм от ежедневных повторяющихся действий.
- В ходе известного исследования³ этого синдрома выяснилось, что более 50 % опрошенных страдают от его симптомов в течение первого года на новой работе.
- В среднем типичный «туннельный синдром» верхних конечностей приводит к потере 12 рабочих дней, а компенсации работникам обходятся в 38 500 долларов.
- Самый простой и эффективный способ предотвратить его — использовать правильное оборудование.

Другие ресурсы:

- Компьютерные аксессуары Майкрософт: microsoft.com/accessories
- Компьютерные аксессуары Майкрософт для бизнеса: microsoft.com/accessories/business
- Служба поддержки, справочные руководства, ПО и документация: microsoft.com/hardware/support

¹ Управление по охране труда и технике безопасности (OSHA)

² Исследование Майкрософт, июль 2013 г.

³ Общество человеческого фактора и эргономики, 2002 г.