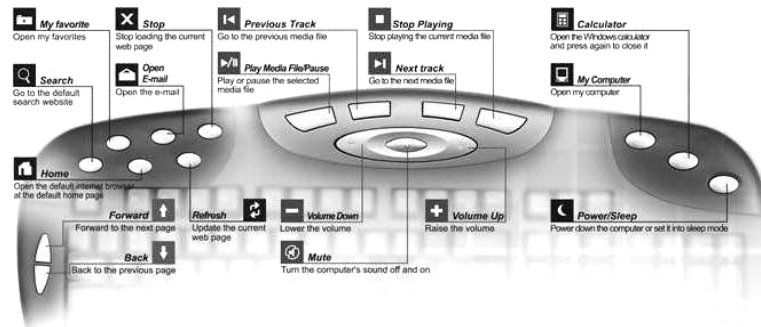


## ФУНКЦИИ КЛАВИШ КЛАВИАТУРЫ

Название клавиши	Описание функций клавиши
My computer (Мой компьютер)	Открывает окно "Мой компьютер", где отображается содержимое дисковода, жесткого диска и т.д.
Calculator (Калькулятор)	Открывает программу "Калькулятор" из Microsoft Windows.
Sleep (“Спящий” режим)	Переходит в “Спящий” режим.
My Favorite (Любимые файлы)	Открывает любимые файлы.
Search (Поиск)	Открывает программу поиска необходимой вебстраницы по умолчанию.
Home (Главная страница)	Переходит к главной странице.
E-mail (Электронная почта)	Включает программу электронной почты
Refresh (Восстановление информации)	Восстанавливает текущую вебстраницу.
Stop (Стоп)	Останавливает загрузку текущей вебстраницы.
Previous Track (Предыдущий трек)	Переходит к предыдущему треку.
Next Track (Следующий трек)	Переходит к следующему треку.
Play Media File/Pause (Пуск/Пауза)	Проигрывает или приостанавливает воспроизведение медиафайлов.
Stop/Playing (Стоп/Пуск)	Останавливает или включает воспроизведение аудио/видео файлов.
Volume Down (Уменьшение громкости)	Уменьшает громкость звука на один уровень на каждое нажатие кнопки.
Volume up (Увеличение громкости)	Увеличивает громкость звука на один уровень на каждое нажатие кнопки.
Mute (Отключение звука)	Отключает звук. Для включения звука нажмите эту кнопку еще раз.
Forward (Вперед)	Переходит к следующей странице.
Back (Назад)	Переходит к предыдущей странице.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ КЛАВИАТУРЫ И МЫШКИ



## Уважаемые пользователи!

Спасибо за приобретение радиочастотной клавиатуры и оптической мышки ORION. Используя самые последние технологии в беспроводной радиосвязи, эта клавиатура и мышка могут функционировать с любого направления и под любым углом и даже тогда, когда между ними и компьютером находится посторонний предмет. Вы свободно можете разместиться в удобном для Вас месте и работать, получая от этого наслаждение.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Это устройство соответствует Части 15 «Правил FCC». Эксплуатация подлежит двум следующим условиям:

- (1) Это устройство не производит вредных помех, и
- (2) это устройство может принимать любые помехи, включая и те помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Это оборудование было испытано и соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с Частью 15 «Правил FCC». Данные ограничения предназначены для обеспечения соответствующей защиты от вредных помех при установке прибора в помещении. Это оборудование формирует, использует и может излучать энергию радиочастот и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может привести к вредным помехам радиосвязи. При этом нет никакой гарантии, что не произойдут помехи в случае конкретной установки. Если это оборудование действительно является источником вредных помех для приема радио- и телевизионных сигналов, что определяется исключением и включением прибора, пользователю рекомендуется попробовать устранить причину возникновения помех следующими способами:

- Переориентацией принимающей антенны или переносом ее в другое место.
  - Увеличением расстояния между прибором и приемником.
  - Подключением прибора к штепсельной розетке, отличной от той, к которой присоединен приемник.
- В случае если ни один из выше указанных способов не был эффективен, обратитесь к дилеру или опытному технику по ремонту радио/ТВ за помощью.
- Для оптимизации исполнения приема радиочастотности, пожалуйста, держите прибор по меньшей мере на расстоянии 20см от других электронных приборов.
  - Избегайте работы мышки на металлической поверхности. Металлы, такие как железо, алюминий или медь, препятствуют радиочастотной передаче, могут замедлить реакцию мышки и временно вывести ее из строя.
  - Мышка может переходить в режим ожидания, когда компьютер пребывает в спящем режиме. Для того чтобы перейти в рабочее состояние, подвигайте мышкой.
  - Избегайте работы мышки на стеклянной или зеркальной поверхности.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В МЫШКУ

Для установки батареек в мышку проделайте, пожалуйста, следующие операции:

1. Снимите крышку отсека батареек, размещенную в нижней части мышки.
2. Строго соблюдая полярность, установите две батарейки размера AA в отсек. При этом полярность можно определить по символам “+” и “-“ как на батареях, так и внутри батарейного отсека мышки.
3. Установите крышку отсека батареек на место.

Если батарейки вставлены правильно, то вспыхнет светодиодный индикатор, расположенный внутри мышки.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В КЛАВИАТУРУ

Для установки батареек в клавиатуру проделайте, пожалуйста, следующие операции:

1. Снимите крышку отсека батареек.
2. Строго соблюдая полярность, установите две батарейки размера AA в отсек. При этом полярность можно определить по символам “+” и “-“ как на батареях, так и внутри батарейного отсека клавиатуры.
3. Установите крышку отсека батареек на место.

## Примечания:

1. Не рекомендуется использовать никель-кадмиевые (Ni-Cd) перезаряжающиеся батареи. Они немного отличаются по форме и действию и не смогут обеспечить желаемой функции.
2. Если мышка/клавиатура не используется в течение длительного периода, рекомендуется извлечь из неё батарейки. Это предотвратит повреждение мышки/клавиатуры вследствие утечки электролита из батареек.
3. Рекомендуется бережно относиться к мышке/клавиатуре, т. к. падения, удары, воздействие влаги могут повредить её и вызвать несоответствующее функционирование. Также следует помнить, что неправильное использование батареек (см. рис. ниже) может вызвать утечку электролита, который может вызвать коррозию мышки/клавиатуры или стать причиной разрыва батареек.

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ КЛАВИАТУРЫ К КОМПЬЮТЕРУ

Если Вы используете провод для соединения клавиатуры с компьютером, то проделайте, пожалуйста, следующую операцию: подсоедините кабель PSII клавиатуры к порту PSII компьютера.

## УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ

После подключения приемника к компьютеру загорится светодиодный индикатор приемника. Это значит, что приемник подсоединен успешно.

**Примечание:** радиочастотная продукция относится к категории “Plug and Play”, поэтому нет необходимости устанавливать каналы связи для нее.

Если же соединение по какой то причине не произошло, то рекомендуется вставить новые батарейки или проделать следующие операции:

1. Отключите мышку от приемника и найдите новый ID.
2. Для клавиатуры: пожалуйста, нажмите клавишу соединения на клавиатуре.  
Для мышки: пожалуйста, нажмите кнопку сброса на мышке.
3. Пожалуйста, нажмите кнопку сброса на приемнике. Замерцает светодиодный индикатор зеленым светом.
4. Если между мышкой и приемником правильно и эффективно установлена связь, то зеленое мерцание светодиодного индикатора приемника прекратиться.
5. Повторяйте действия 1 – 4 до лучшего нахождения ID Вашей радиочастотной мышкой или клавиатурой.

## УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Функционирование этой мышки полностью совместимо с Windows 98/2000/ME/XP без установки драйвера. Когда же есть поддержка драйвера для Windows 95, то мышка может работать в системе Windows 95, при этом возможны дополнительные функции для среднего колесика мышки и для мультимедийных клавиш клавиатуры.

1. Кликните [Start/Старт] на экране компьютера и отключите установленное программное обеспечение для предыдущей мышки.
2. Вставьте компакт-диск с драйверами в привод CD-ROM и система автоматически запустит программу установки.
3. а) Кликните иконку [Mouse Software/Программное обеспечение мышки], чтобы установить 38 дополнительных функций среднего колесика мышки.  
б) Следуйте инструкциям на экране.
4. а) Кликните иконку [Keyboard Multi-Media Key Driver/ Программное обеспечение мультимедийных клавиш клавиатуры], чтобы установить функции мультимедийных клавиш клавиатуры (для Windows 98/2000 и более поздние версии).  
б) Следуйте инструкциям на экране.