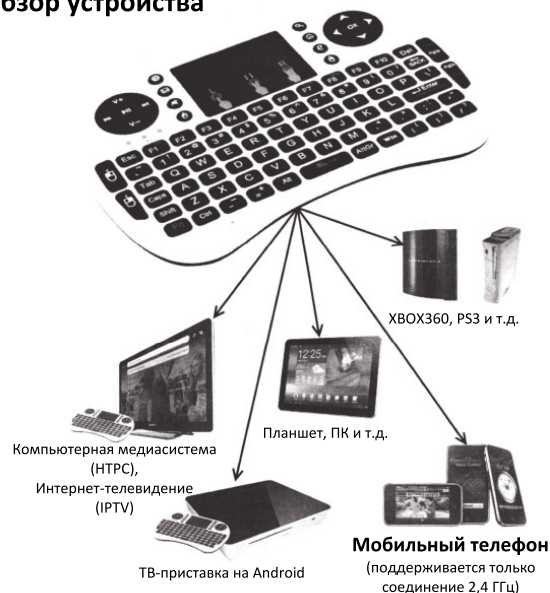


## Введение Обзор устройства

ОРБИТА.  
OT-PCM25



### Сенсорная панель

Данное устройство оснащено инновационной функцией имитации колесика мыши. Когда вы нажимаете кнопку Fn, прикоснитесь пальцем к любой части сенсорной панели, что может облегчить реализацию функций колесика мыши. Устройство обладает эргономичной конструкцией и обеспечивает простоту серфинга в Интернете и редактирования документов.

### Подключение приемника

Извлеките приемник с боковой части клавиатуры и вставьте его в устройство со стандартным интерфейсом USB. После подключения сдвиньте выключатель питания в положение «ВКЛ» (ON), расположенный на левой стороне устройства, чтобы установить соединение.

### Функция автоматического перехода в спящий режим и пробуждения

Клавиатура также обладает автоматическим режимом сна и автоматическим режим пробуждения. В случае длительного периода бездействия клавиатура автоматически переходит в спящий режим. В спящем режиме пользователь может разбудить устройство нажатием любой клавиши. Приемник сигнала 2,4 ГГц и радиочастотный индикатор на клавиатуре продолжат мигать и устройство не выключится.

### Выключение клавиатуры после использования

После использования клавиатуры переведите переключатель в положение «ВЫКЛ» (OFF). Это действие отключает питание клавиатуры. USB-приемник должен быть отсоединен от ПК, а затем вставлен обратно в клавиатуру, чтобы обеспечить его сохранность.

### Зарядка аккумулятора (только для Конфигурации А)

Устройство имеет встроенный литий-ионный аккумулятор. Пожалуйста, используйте только сертифицированные кабели для передачи данных и зарядные устройства. Полностью зарядите устройство перед первым использованием. Его можно использовать во время зарядки, но это продлит время зарядки; Если аккумулятор разряжен, будет мигать индикатор низкого заряда, чтобы предупредить пользователя. Устройство автоматически выключится, если аккумулятор разряжен.

**Примечания:** Данное устройство поставляется в Конфигурациях А и В, из которых можно выбрать подходящую

**Конфигурация А:** Вариант исполнения со встроенным перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором и дополнительным USB-кабелем для зарядки.

**Конфигурация В:** Предполагает установку 2-х аккумуляторов типа AAA, данный вариант исполнения не поддерживает функцию зарядки.

### Приложение

#### Технические характеристики

- ☞ Размеры (Д x Ш x В): 146,8 x 97,5 x 19 мм
- ☞ Вес (грамм): 110 г
- ☞ Рабочее расстояние: до 10 метров
- ☞ Мощность передачи: +5 дБ макс.
- ☞ Рабочее напряжение: 3,3 В
- ☞ Рабочий ток: <50 мА
- ☞ Ток заряда: <300 мА
- ☞ Ток в спящем режиме: <1 мА

### Требования к компьютерной системе

- ☞ Windows 2000
- ☞ Windows XP
- ☞ Windows Vista, Windows CE, Windows 7
- ☞ Linux (проверено на Debian 3.1, Redhat 9.0, Ubuntu 8.10, Fedora 7.0)

### Обслуживание

- ☞ Не пытайтесь разбирать устройство или заменять аккумулятор. Это приведет к аннулированию гарантии.
- ☞ Аккумулятор разряжается, если устройство хранится долгое время без использования.
- ☞ Используйте указанное зарядное устройство. Отключите устройство после полной зарядки аккумулятора. Чрезмерная зарядка аккумулятора сокращает срок ее службы.
- ☞ Не подвергайте устройство воздействию сильной жары или холода. Экстремальные температуры могут привести к сокращению срока службы аккумулятора.
- ☞ Для очистки устройства используйте только влажную ткань, смоченную слабым мыльным раствором. Растворители и другие чистящие средства могут привести к повреждению устройства.

### Выявление и устранение неисправностей

Ниже приведены некоторые основные сценарии выявления и устранения неисправностей для устройства. Пожалуйста, обратитесь в службу поддержки по месту покупки, если вы не можете решить какие-либо проблемы с устройством.

Проблема	Возможная неисправность	Решение
Устройство не отвечает.	1. Низкий заряд аккумулятора. 2. Устройство не включено.	Конфигурация А: Заряжайте устройство не менее 15 минут. Конфигурация В: Замените 2 аккумулятора типа AAA новыми. Проверьте, установлен ли переключатель в положение «ВКЛ» (ON).
Клавиатура не может установить соединение с приемником.	1. Приемник может быть вставлен неправильно.	1. Отключите и снова подключите приемник к USB-разъему.
Указатель мыши перемещается беспорядочно и/или не отвечает.	1. Устройство может не находиться в оптимальном рабочем расстоянии от приемника 2. Низкий уровень заряда. 3. Пыль или масло на сенсорной панели.	1. Поднесите устройство ближе к приемнику. 2. Пожалуйста, зарядите устройство (для Конфигурации А) или замените аккумулятор (для Конфигурации В) 3. Очистите сенсорную панель влажной тканью.
Устройство не заряжается (только для Конфигурации А)	1. Неисправный аккумулятор. 2. Проверьте соединения.	1. Свяжитесь с местным торговым представителем для замены. 2. Убедитесь, что устройство надежно подключено к зарядному устройству.

### Примечания:

В соответствии с политикой непрерывного развития, Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления. Фотографии и данные в Руководстве приведены только в справочных целях. Если есть отличия, пожалуйста, действуйте в соответствии с фактическим устройством.

Поскольку устройства, использующие технологию 2,4 ГГц, обмениваются данными с помощью радиоволн, ваше устройство и другие устройства не обязательно должны находиться в зоне прямой видимости. Соединение может подвергаться действию помех от препятствий, таких как стены или другие электронные устройства.

**Данное устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). На его работу распространяются следующие два условия:**  
**(1) данное устройство не должно создавать вредных помех, и**  
**(2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.**