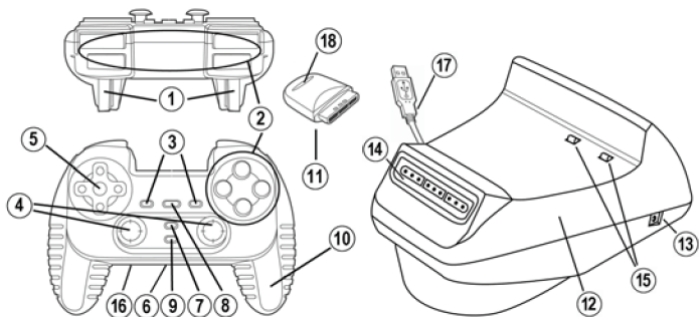


Rechargeable Wireless Dual Trigger 2-in-1



Руководство пользователя

Внешний вид



- 1.** Программируемые переключатели.
- 2.** 8 игровых кнопок (аналоговые для PS2 / цифровые для PC)
- 3.** Кнопки START (пуск) и SELECT (выбор) для PS2 / кнопки 9 и 10 для PC.
- 4.** Два аналоговых мини-джойстика и две цифровые игровые кнопки.
- 5.** Многофункциональный D-Pad.
- 6.** Выключатель геймпада, регулировка вибрации.
- 7.** Кнопка MODE (цифровая/аналоговая)

- 8.** Кнопка MAPPING (для программирования переключателей).
- 9.** Кнопка CONNECT.
- 10.** Два встроенных независимых мотора.
- 11.** Приемник сигнала.
- 12.** Док-станция.
- 13.** Выход по питанию.
- 14.** Разъем для приемника сигнала.
- 15.** Контакты для зарядки.
- 16.** Контакты для зарядки геймпада.
- 17.** Кабель USB док-станции.
- 18.** Кнопка приемника.
- 19.** Кабель независимой зарядки (не отображен).

Меры предосторожности

- Не перекручивайте и не выдергивайте провод.
- Не проливайте жидкость на провода или разъемы.
- В случае сбоя в работе устройства из-за электростатического напряжения, выйдите из игры и отключите геймпад от приставки или компьютера. Затем перезагрузитесь, подключите геймпад и загрузите игру.
- Не вставляйте в геймпад непerezаряжаемые батарейки или отличные от указанных в спецификации (Ni-Cd AA 1000mAh 1.2V).

Настройка компьютера

Геймпад может использоваться на компьютере с установленной операционной системой Windows 98 SE, ME, 2000 или XP, и оборудованном портом USB.

Драйверы геймпада находятся на диске, входящем в комплект поставки.

1. Вставьте установочный диск в привод CD-ROM. Следуйте инструкциям на экране для установки драйверов геймпада. После окончания процесса установки нажмите кнопку **Завершить (Finish)** и перезагрузите компьютер.

2. После перезагрузки подключите кабель USB (**17**) к одному из свободных портов USB компьютера. Windows 98SE/ME/2000/XP автоматически определит подключенное устройство. Если вы подключаете устройство USB к компьютеру впервые, система может запросить установочные диски Windows для установки необходимых системных файлов.

3. Настройка драйвера геймпада:

Windows 98:

Мастер установки оборудования (Add New Hardware Wizard) произведет поиск необходимых драйверов. Для завершения установки нажмите **Дальше (Next)** и следуйте инструкциям на экране.

Windows ME/2000/XP:

Система настроит драйвера автоматически.

4. Выберите **Пуск / Все программы / Thrustmaster / Force Feedback driver / Control Panel**. В диалоговом окне **Game Controllers** отобразится название геймпада со статусом **ОК**.

Использование с компьютером

1. Чтобы начать использовать геймпад с компьютером вставьте приемник сигнала (**11**) в разъем на док-станции (**14**).

2. Включите геймпад переключателем (**6**). Когда автоматически установится связь между геймпадом и док-станцией лампочка перестанет мигать.

3. В панели управления (Control Panel) нажмите **Свойства (Properties)** для настройки геймпада:

- **Test devices (проверка устройств)** позволяет проверить работу кнопок и D-Pad, настроить переключатели и установить оси мини-джойстиков.
- **Test forces (проверка отдачи)** позволяет проверить и настроить 8 режимов вибрации.

Подключение к приставке

1. Отсоедините приемник сигнала (**11**) от разъема док-станции (**14**).
2. Вставьте приемник сигнала (**11**) в геймпорт приставки.
3. Включите Геймпад переключателем (**6**).
4. Включите приставку и запустите игру.

Дополнительные функции

Выключатель геймпада (6) позволяет включать геймпад и регулировать уровень вибрации:

- **OFF** – геймпад выключен;
- **VIB Low** – геймпад включен, уровень вибрации слабый (экономное использование заряда батареек);
- **VIB High** – геймпад включен, уровень вибрации высокий (активное использование заряда батареек).

Кнопка MODE (7) позволяет переключать режимы:

- Аналоговый режим: устанавливается по умолчанию. Кнопка подсвечивается синим цветом;
- Цифровой режим: Кнопка не подсвечивается.

Кнопка CONNECT (8): Используйте кнопку для переключения режимов:

- Индикатор CONNECT мигает часто – связь между геймпадом и приемником не установлена;
- Индикатор CONNECT светится – установлена надежная связь между геймпадом и приемником;
- Индикатор CONNECT не светится – геймпад находится в режиме сна;
- Индикатор CONNECT мигает редко – низкий уровень заряда батарей. Режим вибрации отключается для сохранения энергии. Зарядите батарейки.

Режим сна

- После окончания использования геймпад автоматически выключается через 5 минут;
- Чтобы обратно включить геймпад нажмите на нем любую кнопку.

Многопользовательский режим

- Вы можете подключить одновременно до 4-х геймпадов. Каналы приема настраиваются автоматически;
- Если при игре в многопользовательском режиме вам потребуется переключить геймпады – одновременно нажмите кнопки приемника (**19**) и кнопку CONNECT (**9**).

Зарядка батарей

В геймпаде уже установлены две перезаряжаемые батарейки (Ni-Cd AA 1000mAh 1.2V);

- Для перезарядки батареек подключите док-станцию (**17**) к порту USB компьютера или приставки;
- Установите геймпад на док-станцию так, чтобы соединились контакты для зарядки на док-станции и на геймпаде;
- Во время заряда индикатор CHARGE светится красным цветом;
- По завершении зарядки индикатор CHARGE начинает светиться зеленым цветом;

Во время зарядки вы можете пользоваться геймпадом. Для этого кабелем независимой зарядки (**19**) соедините выход по питанию док-станции (**13**) к контактам для зарядки геймпада (**16**).

Сопоставление триггеров

Все аналоговые и цифровые кнопки и оси мини-джойстиков могут быть сопоставлены левому и правому триггерам (кроме D-Pad и кнопок START, SELECT, L3 и L4).

- Нажмите кнопку **MAPPING (8)**. Индикатор начнет мигать.
- Нажмите кнопку или сдвиньте джойстик в том направлении, которое хотите сопоставить с переключателем. Индикатор начнет мигать быстрее.
- Нажмите переключатель, который хотите сопоставить с выбранной функцией. Индикатор погаснет.

Геймпад имеет встроенный чип независимой памяти, в которой сохраняются настройки сопоставления, даже при выключении геймпада.

Режим работы триггеров

Режим работы триггеров зависит от того, сопоставите ли вы им две независимые аналоговые оси, одну ось на оба триггера или две разные кнопки. Ниже приведены три примера для эмулятора гонок.

Рекомендуется для PS2



- 2 аналоговые (PS2) или цифровые (PC) кнопки сопоставлены двум триггерам.
- На приставке PS2 эта настройка особенно эффективна в эмуляторах гонок из-за аналоговых кнопок.
- На компьютере такая настройка возможна, но не является лучшим вариантом из-за цифровых кнопок.
- Такая настройка позволяет независимо управлять разгоном (Accelerate) и торможением (Brake) в аналоговом (PS2) или цифровом (PC) режимах.

Рекомендуется для PC



- 2 разные оси сопоставлены двум триггерам.
- На компьютере такая настройка особенно эффективна во многих эмуляторах гонок из-за аналоговых кнопок.
- Управление получается аналогично рулю Force Feedback Racing Wheel (управление по трем осям).
- Такая настройка позволяет независимо управлять разгоном (Accelerate) и торможением (Brake) в аналоговом режиме.

Вариант для PC и PS2



- Одна ось сопоставлена обоим переключателям.
- В этом случае левый переключатель становится ведущим.
- Если вы одновременно нажмете левый и правый переключатели, машина остановится.
- Такая настройка правым переключателем осуществлять разгон и короткими нажатиями левого переключателя пользоваться тормозом в нужных местах.

Другие варианты настройки сопоставления

Переключатели позволяют настроить интуитивное управление во всех типах игр: аркадах, FPS (увеличение, вид, боковое движение), гонках (плавный газ, тормоз, ручной тормоз, ручная коробка передач), спорт (плавный пас, удары, прыжок) и многое другое.

Таким образом, возможно множество вариантов настройки сопоставления, в зависимости от возможностей игры. Если игра не работает с данной настройкой сопоставления, нажатия переключателей приводят к неожиданным последствиям, попробуйте другой вариант настройки.

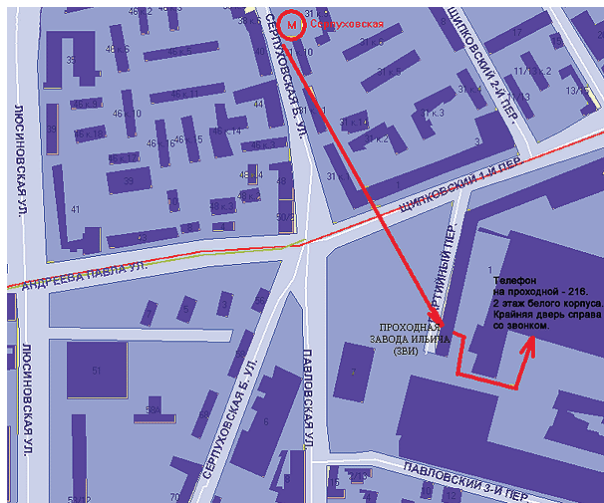
Чтобы узнать больше обо всех настройках геймпада для работы с компьютером, попробуйте их на панели управления геймпада (Thrustmaster Control Panel).

Не вставляйте в геймпад непerezаряжаемые батарейки или отличные от указанных в спецификации (Ni-Cd AA 1000mAh 1.2V).

Сервис-центр Thrustmaster

115093, г. Москва,

Партийный пер., д.1, кор.58, стр.1, блок <А>



www.thrustmaster.ru