



Dial**O**g

ДЖОЙСТИК-РУЛЬ

GW-300

RACE WINNER I

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия и его технические характеристики без предварительного уведомления.
Изготовитель: "Леда Пластик Ко., Лтд." (Leda Plastic Co. Ltd.), промышленный район Шун-Тиан, Ши Лон Цай Роуд, Шенжень, 518108, КНР
Импортер: ООО "Диалог", 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., 86
Сделано в КНР.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ

стр.

ОПИСАНИЕ	...1
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	...2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	...3
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	...3
ТЕСТ И КАЛИБРОВКА	...4
СПЕЦИФИКАЦИИ	...6
СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	...6

ОПИСАНИЕ

Благодарим Вас за приобретение джойстика-руля DIALOG. Мы уверены, что эксплуатация этого джойстика доставит Вам удовольствие.

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя перед установкой и подключением. Особенно внимательно прочтите раздел "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ". Сохраните это руководство, чтобы иметь возможность обращаться к нему в дальнейшем.

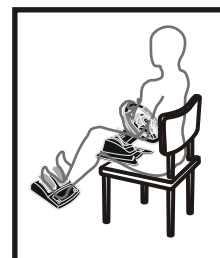
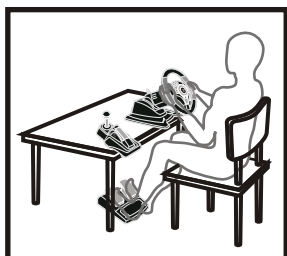
Джойстик руль DIALOG GW-300 - это игровой контроллер для IBM PC-совместимых персональных компьютеров, работающих под управлением ОС Windows, созданный специально для использования с играми-автосимуляторами.

Джойстик состоит из рулевого колеса на массивной базе, имеющей специальные присоски для крепления к столу, блока педалей ("газ" и тормоз), устанавливаемого на пол, и блока с ручным тормозом и ручкой переключения скоростей (крепится к столу при помощи присосок и струбцины).

К особенностям джойстика можно отнести:

- специальное нескользящее покрытие рулевого колеса;
- удобные подрулевые кнопки для переключения скоростей;
- двенадцать программируемых кнопок;
- специальную ручку переключения передач;
- рычаг ручного тормоза;
- встроенный восьмипозиционный тактический переключатель;
- светодиодный индикатор включения.

Варианты расположения джойстика-руля во время игры



СПЕЦИФИКАЦИИ

Интерфейс подключения: USB

Рабочее крепление: присоски (интегрированные)

Диаметр рулевого колеса: 260 мм

Угол поворота рулевого колеса: 180 градусов

Количество кнопок: 12

Переключение передач: 2 подрулевые кнопки, ручка переключения передач на отдельном блоке

Вес: 4,5 кг

Габаритные размеры: 305*305*325 мм

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

IBM PC - совместимый персональный компьютер

Порт USB с питанием 500 мА

ОС Windows 98/ME/XP/2000

64 Мб ОЗУ

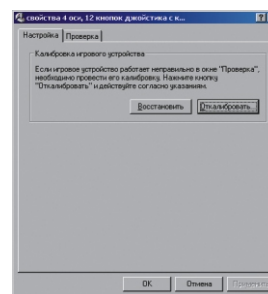
32 Мб свободного дискового пространства



переключения передач и рычага ручного тормоза. Имейте ввиду, что ручка переключения передач имеет четыре нефиксруемых положения ("вперед", "назад", "влево", "вправо"), соответствующих нажатиям кнопок "1", "2", "3", "4", а рычаг ручного тормоза дублирует кнопку "5".

КАЛИБРОВКА

- Перейдите на закладку "Настройка" и нажмите кнопку "Откалибровать".
- Нажмите любую кнопку на руле.
- Поверните рулевое колесо сначала влево до упора, затем вправо до упора.
- Последовательно нажмите до упора обе педали.
- Не нажимая на педали и оставив руль в свободном положении, нажмите любую кнопку на руле.



Если в свободном состоянии рулевого колеса и педалей красный крестик в окошке "Ось X / Ось Y" находится не в середине поля, откалибруйте руль снова.

В последствии Вы всегда можете проверить работоспособность джойстика и откалибровать его, запустив мастера "Игровых контроллеров" из "Панели управления".

Теперь запускайте Ваш любимый гоночный симулятор, выберите управление джойстиком, настройте в игре кнопки и наслаждайтесь знакомыми трассами и автомобилями по-настоящему!

Удачи на дорогах!

Программирование рычага ручного тормоза и ручки переключения скоростей

В некоторых играх существует возможность программирования рычага ручного тормоза и ручки переключения скоростей.

1. Определите, какой кнопкой задействуется ручной тормоз (или переключение передач) в игре.
2. Нажмите кнопку "Teach". Загорится оранжевый индикатор.
3. Потяните и удерживайте рычаг ручного тормоза (переведите ручку переключение скоростей в одно из четырех положений).
4. Нажмите на кнопку, которая отвечает за использование ручного тормоза (или переключение передач) в игре.
5. Нажмите кнопку "Teach" для окончания программирования.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие поставляется в картонной упаковке с пенопластовым или картонным наполнителем.

В комплект поставки входят:

1. Руль.
2. Педали.
3. Блок ручки переключения передач и ручного тормоза.
4. Струбцина.
5. Настоящее руководство пользователя.
6. Упаковка.

Внимание! Просим Вас сохранить весь комплект поставки и упаковку изделия в течение всего гарантийного срока.

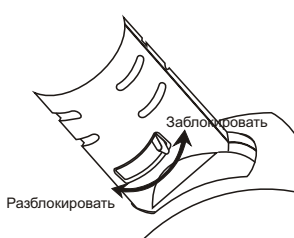
Настройка угла наклона рулевой колонки



Поверните рычаг на тыльной стороне основания рулевой колонки против часовой стрелки, установите необходимый угол наклона рулевой колонки, верните рычаг в исходное положение.



Настройка высоты рулевой колонки



Поверните рычаг на правой стороне рулевой колонки по часовой стрелке, установите необходимую высоту рулевой колонки, верните рычаг в исходное положение.

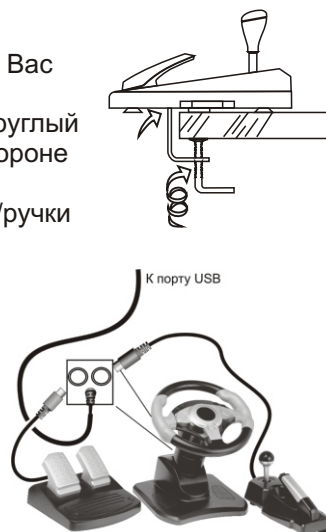


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Чтобы не подвергнуться удару электрическим током, не пытайтесь самостоятельно вскрыть корпус изделия. Все процедуры по диагностике и ремонту должны проводиться квалифицированными специалистами.
- Не располагайте компоненты изделия вблизи радиаторов отопительной системы, под прямыми лучами солнца, а также в зоне сильной вибрации (рядом с электромоторами и т.п.).
- Не допускайте попадания влаги в корпус джойстика.
- Не допускайте попадания предметов в корпус джойстика через технологические отверстия.
- Незамедлительно отключите джойстик и свяжитесь с гарантийной мастерской в случаях:
 - попадания влаги внутрь корпуса;
 - попадания посторонних предметов в джойстик;
 - возгорания или задымления изделия.
- Не используйте абразивные материалы и химические средства для чистки корпуса руля или педалей, это может испортить покрытие корпуса. Чистку проводите только с помощью мягкой сухой чистой материи.
- При использовании джойстика не прилагайте чрезмерных усилий к рулевому колесу или педалям.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Аккуратно распакуйте изделие.
2. Установите руль на край стола.
3. Установите педали на пол в удобном для Вас месте.
4. Подключите кабель от педалей к рулю (круглый четырехштырьковый разъем на тыльной стороне рулевой колонки).
5. Установите блок рычага ручного тормоза/ручки переключения скоростей на стол в удобном для Вас месте. Вы можете дополнительно укрепить его на столешнице, установив струбцину из комплекта поставки.



Внимание! Не допускается чрезмерное усилие при затягивании барашика струбцины.

6. Подключите кабель от блока рычага ручного тормоза/ручки переключения скоростей к рулю (круглый шестиштырьковый разъем на тыльной стороне рулевой колонки).

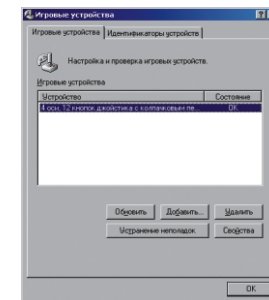
7. Подключите руль шнуром к USB-порту Вашего ПК. Зажегшийся красный индикатор на рулевом колесе свидетельствует о нормальном подключении джойстика-руля. Операционная система должна самостоятельно установить необходимые драйверы при подключении руля к порту USB. Если этого не произойдет, перезагрузите компьютер.

ТЕСТ И КАЛИБРОВКА

После установки драйверов и подключения джойстика в Windows откройте меню "ПУСК" -> "Настройка" -> "Панель управления" -> "Игровые контроллеры", выберите в списке "4 оси 12 кнопок джойстик с ...".



Игровые устройства



В графе "Состояние" должна присутствовать надпись "OK". Если такой надписи нет (написано "не подключен") - проверьте правильность подключения джойстика, перезагрузите компьютер.

Нажмите кнопку "Свойства". В появившемся окне проверьте работоспособность руля и обязательно предварительно откалибруйте его.

ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Последовательно нажмите все кнопки на руле - в окне программы Вы увидите, как соответствующие индикаторы подсвечиваются красным цветом.

Проверьте работоспособность переключателя направлений во всех восьми положениях. В окошке "Переключатель вида" Вы увидите загорающуюся красную стрелочку в соответствующем направлении. "Диагональные" направления активизируются одновременным нажатием двух кнопок переключателя направлений, например, "вверх" и "влево".

Поверните рулевое колесо вправо и влево, последовательно нажмите обе педали. В окошке "Ось X / Ось Y" Вы увидите соответствующее перемещение красного курсора.

Проверьте работоспособность ручки

