

Руководство по эксплуатации Комплект игровой Moza R5

Назначение устройства

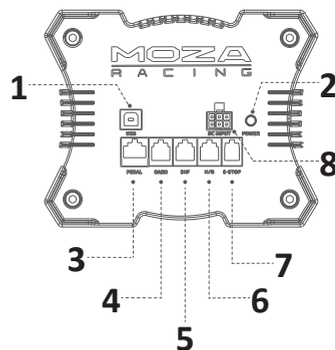
Комплект игровой — это имитирующий автомобильные руль и педали контроллер, предназначенный для игры в компьютерные игры-автосимуляторы.

Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь со всеми разделами данного руководства по эксплуатации перед использованием устройства.
- Не разбирайте устройство.
- Оберегайте кабель от заземления и другого физического воздействия.
- Оберегайте устройство от падений.
- Не храните устройство в местах с повышенной влажностью.
- Не ремонтируйте устройство самостоятельно. При обнаружении неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскаленных предметов.

Схема подключения

1. Порт USB-B.
2. Кнопка питания.
3. Порт подключения педалей.
4. Порт подключения Dash.
5. Порт подключения подрулевого переключателя.
6. Порт подключения тормоза.
7. Экстренная остановка.
8. Порт питания.



Условия и правила эксплуатации

Подключение рулевой базы

1. С помощью винтов закрепите рулевую базу на струбцине.
2. Подключите коннектор USB Type-B и кабель питания к соответствующим портам на нижней части рулевой базы.
3. Однократно нажмите на кнопку питания на нижней части рулевой базы для включения устройства.
4. Скачайте с сайта www.mozaracing.com и установите последнюю версию приложения MOZA Pit House.
5. Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт www.mozaracing.com.

Установка руля

1. Совместите 6 стальных шариков на руле с выемками на рулевой базе и надавите на руль.
2. Эксцентрик руля автоматически встанет на место, зафиксировав его на рулевой базе. Если эксцентрик не устанавливается, убедитесь, что Вы устанавливаете руль правильно и надавите повторно.
3. Чтобы снять руль с рулевой базы, двумя руками потяните руль на себя.

Подключение педалей

1. Установите педали на прилагаемую подставку для ног. Используйте шестигранный ключ на 2,5 мм, чтобы зафиксировать винты М4*10 в подставке для ног. Для обеспечения устойчивости и надежности педалей рекомендуется использовать все четыре винта и надежно закрепить.
2. Подключите кабель подключения педалей к соответствующему порту. Используйте зажим для кабелей под основанием подставки, для предотвращения их ослабления или помех при использовании устройства.
3. Откройте приложение MOZA Pit House для настройки каждой педали. Если педали не отображаются в списке устройств, рекомендуется перезагрузить устройство.

Технические характеристики

- Модель: R5.
- Торговая марка: Moza.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.1.
- Диапазон рабочих частот: 2402–2480 МГц.
- Макс. мощность передатчика: 10 мВт.

Рулевая база

- Поддержка платформ: ПК.
- Привод: прямой.
- Максимальный угол поворота: неограничен.
- Материал базы: авиационный алюминий.
- Цвет базы: чёрный.
- Максимальный крутящий момент: 5,5 Н·м.
- Параметры питания (вход): AC 110–220 В, DC 12 В.
- Разрешение: 15 бит.
- Частота обновления USB: 1000 Гц.
- Настройка через приложение: есть.
- Метод крепления: 4 винта на нижней части рулевой базы.
- Поддержка онлайн-обновления прошивки: есть.

Руль

- Кнопки: 22 настраиваемые кнопки.
- Диаметр руля: 11”.
- Светодиоды: 10 шт.
- Поддержка телеметрии: есть.

Педали

- Датчик положения дроссельной заслонки: датчик Холла.

Комплектация

- Рулевая база.
- Руль.
- Педали.
- Струбцина с наклоном 15°.
- Адаптер питания.
- Кабель передачи данных.
- Набор инструментов.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Условия и правила эксплуатации» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Гадсен Тэктолоджи Ко., Лтд.

2-й эт., зд А2, научно-технологический парк Хуафэн Гуаньтянь, Шиянь, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Gudsen Tecnology Co., Ltd.

2nd Floor, Building A2, Huafeng Guantian Science and Technology Park, Shiyao, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China.

Филиал изготовителя: Шэньчжэнь Кинг Чуан Тэк & Электроник Ко., Лтд.

(Зд. 2, 5, 6, 7), 101 зд. 7, №58, шоссе Гуантянь, Лотянь Комьюнити, ул. Яньло, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer's branch: Shenzhen King Chuang Tech & Electronic Co., Ltd.

(Building 2,5,6,7), 101 Building 7, No.58, Guangtian Road, Luotian Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province, P. R. China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес эл. почты: atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.