

**Руководство  
по эксплуатации  
База руля Moza R9 V2  
Direct Drive Wheelbase**

# Содержание

Назначение устройства .....	3
Меры предосторожности .....	3
Схема устройства .....	3
Габариты устройства .....	4
Правила и условия эксплуатации .....	4
Установка .....	4
Работа приложения .....	5
Технические характеристики .....	8
Комплектация .....	8
Информация о гарантии .....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	9
Дополнительная информация .....	10

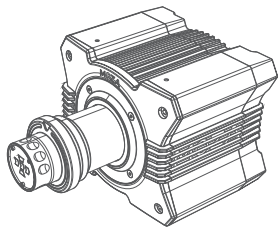
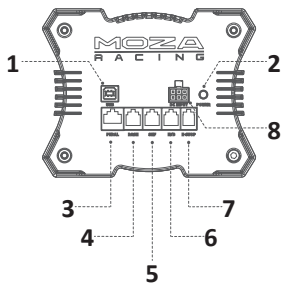
## Назначение устройства

Данное устройство предназначено для установки игрового руля.

## Меры предосторожности

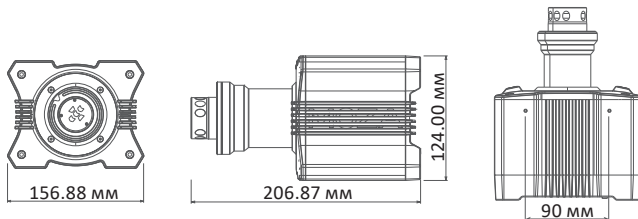
- Не производите никаких изменений в конструкции изделия.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта изделия с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте изделие воздействию электромагнитного излучения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Схема устройства



1. Разъем приборной панели.
2. Разъем экстренного выключения устройства.
3. Разъем USB Type-B (для подключения к ПК).
4. Разъем питания.
5. Кнопка включения/выключения.

## Габариты устройства



## Правила и условия эксплуатации

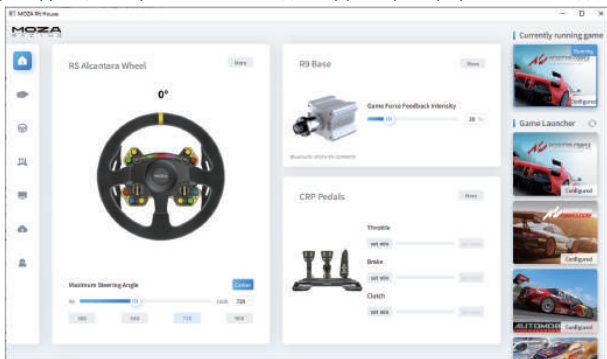
### Установка

1. Закрепите базу на кронштейне с помощью 4 винтов.
2. Вставьте кабель питания и кабель USB в соответствующие порты на задней части устройства, другие концы кабеля питания и кабеля USB подключите к электросети и ПК соответственно.
3. Нажмите на кнопку питания на задней части устройства, чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы выключить устройство.
4. Скачайте и установите приложение MOZA Pit House с официального сайта, для настройки базы руля.

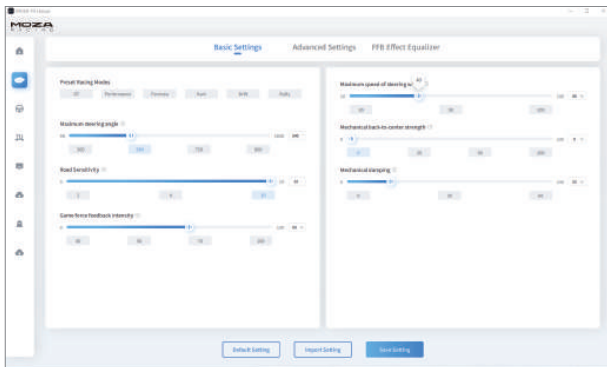
Примечание: для получения дополнительной информации и обучающих видеоматериалов посетите официальный сайт [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com).

## Работа приложения

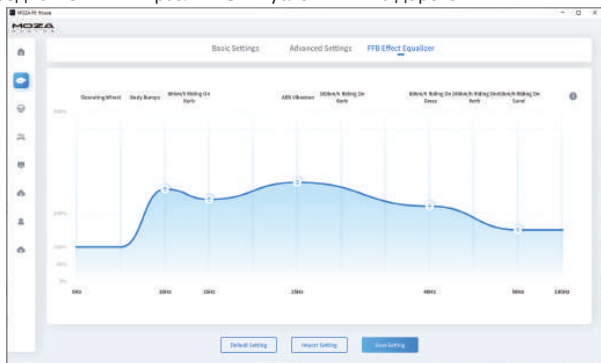
На главной странице приложения можно просматривать рабочее состояние каждого подключенного устройства, регулировать угол наклона базы руля, функцию обратной связи, педали, руль, приборную панель и т.д.



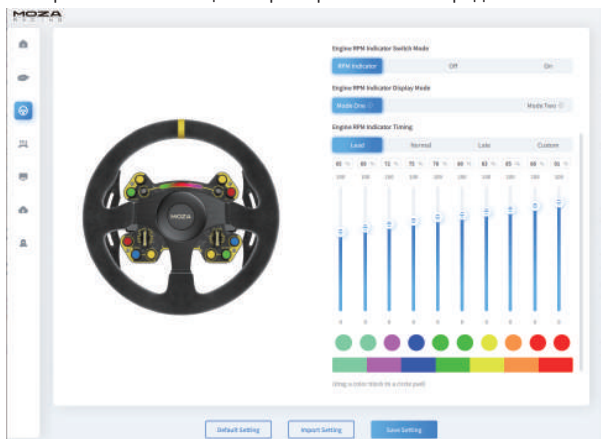
Базовые настройки помогают начинающим игрокам быстро настроить основные параметры устройств. С помощью дополнительных настроек можно отрегулировать желаемые параметры устройств на более продвинутом уровне.



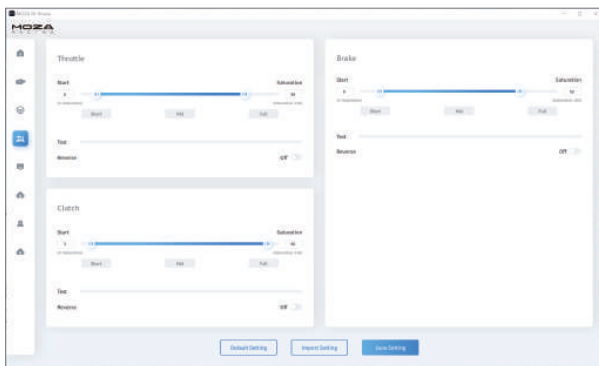
Система выравнивания ощущения дороги позволяет пользователям регулировать обратную связь рулевого колеса в соответствии со своими предпочтениями и различными условиями на дороге.



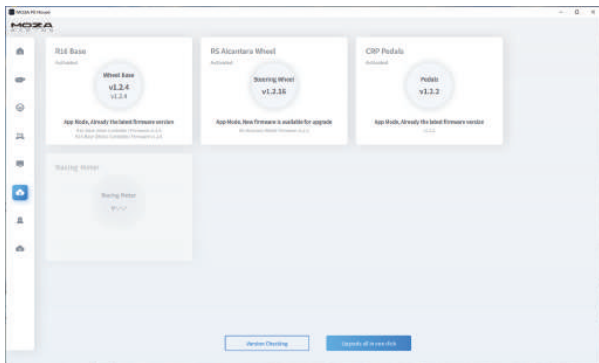
В центре управления можно установить цвет индикаторов рулевого колеса и время изменения цвета при переключении передач.



В приложении также регулируется ход педали в соответствии с индивидуальными потребностями.



Версию прошивки устройств можно обновить с помощью приложения.



Примечание: более подробное описание работы приложения смотрите на официальном сайте.

## Технические характеристики

- Модель: R9 V2.
- Торговая марка: Moza.
- Поддерживаемые платформы: ПК.
- Вид привода: прямой.
- Макс. угол поворота руля: 1080°.
- Материал корпуса: авиационный сплав алюминия.
- Макс. крутящий момент: 9 Н·м.
- Макс. мощность: 180 Вт.
- Параметры питания (вход): AC 110–220 В, DC 36 В.
- Частота опроса USB-порта: 1000 Гц.
- Световой индикатор: да.
- Поддержка приложения: да.
- Быстросъемный механизм: да.
- Разъемы: разъем для приборной панели, разъем экстренного выключения питания, разъем USB Type-B, разъем питания.
- Поддержка обновления прошивки.
- Способы крепления: 4 монтажных отверстия на нижней части устройства, специальные крепления для фиксации на боковой стороне, трубочина для крепления на стол.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1, IEEE 802.11.
- Диапазон рабочих частот: 2402–2480 МГц (IEEE 802.15.1), 2406–2470 МГц (IEEE 802.11).
- Макс. мощность передатчика: 10 мВт (IEEE 802.15.1), 5 мВт (IEEE 802.11).

## Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Кабель питания.
- Кабель передачи данных.
- Набор винтов.
- Чехол.
- Стикер MOZA.
- Руководство по эксплуатации.



## 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/technical-support/>

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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.
- 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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Шэньчжэнь Гадсен Тэктолоджи Ко., Лтд.

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

**Manufacturer:** Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd.

2nd Floor, Building A2, Huafeng Guantian Science and Technology Park, Shiyan, 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 электронной 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».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления. Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

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

V.2





