

Геймпад беспроводной iPEGA PG-9090

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «iPEGA». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Геймпад – это устройство ввода, предназначенное для управления персонажем или игровым процессом в видеоиграх.

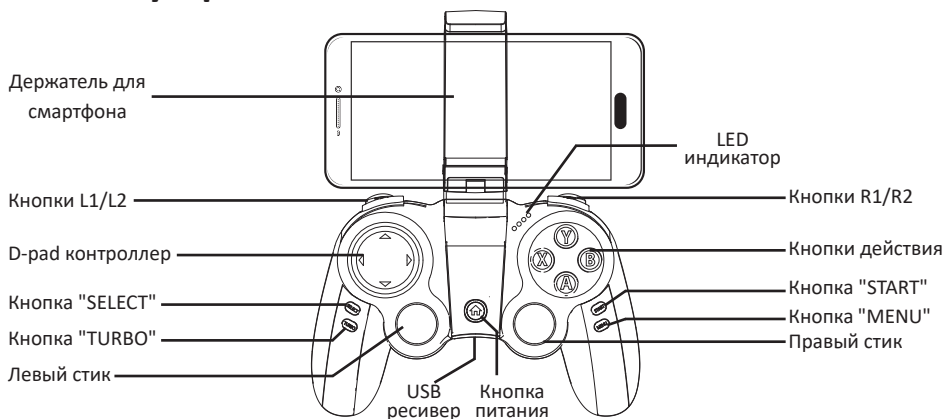
Меры предосторожности

- Не разбирайте устройство.
- Оберегайте кабель от защемления 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 раскалённых предметов.

Технические характеристики

- Модель: PG-9090.
- Входное напряжение: DC 5 В / 500 мА.
- Рабочее напряжение: DC 3,7 В.
- Рабочий ток: < 20 мА.
- Время работы: > 15 ч.
- Ток в спящем режиме: < 15 мкА.
- Bluetooth 5.0, рабочий диапазон: ≤ 8 м.
- Тип подключения: Bluetooth IEEE 802.15.1, ресивер 2.4 Гц.
- Мощность передатчика: 0.3 мВт.
- Батарея: 400 мАч.
- Время зарядки: около 2 часов.
- Режим ожидания при полном заряде батареи: до 30 дней.
- Совместимость с устройствами на базе: Android, iOS, Windows, PS3, Nintendo Switch.
- Комплектация: устройство, кабель USB, доп. D-pad контроллер, USB ресивер 2.4 Гц, руководство пользователя.

Схема устройства



Инструкция по эксплуатации

Подключению к устройству на платформе Android

1. При первом подключении нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки "A" и "🏠", индикатор подключения начнет быстро мерцать.
2. Включите Bluetooth на телефоне/планшете и подключитесь к устройству "PG-9090".
3. Если подключение прошло успешно, то индикатор прекратит мигать и начнет гореть непрерывно.

Если устройство подключалось ранее, зажмите кнопку "🏠", индикатор подключения начнет медленно мерцать и устройства образуют пару автоматически.

Подключению к устройству на платформе iOS

1. При первом подключении нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки "Y" и "🏠", индикатор подключения начнет быстро мерцать.
2. Включите Bluetooth на телефоне/планшете и подключитесь к устройству "PG-9090".
3. Если подключение прошло успешно, то индикатор прекратит мигать и начнет гореть непрерывно.

Если устройство подключалось ранее, зажмите кнопку "🏠", индикатор подключения начнет медленно мерцать и устройства образуют пару автоматически.

Переназначение функций кнопок для режима Direct Play

Заводские функции кнопок можно изучить на сайте www.ipega.hk, однако если вам нужно сбросить предустановленные настройки и адаптировать устройство под себя, то необходимо скачать приложение "Shooting Plus V3", которое доступно в App Store и Google Play. С помощью данного приложения вы сможете перезадать функции кнопок вашего геймпада для комфортной игры с мобильного телефона или планшета.

Режим подключения с помощью USB ресивера

Подключение 2.4G к ПК/Android/N.S/PS3: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопки – L1 и "⏏" для входа в режим соединения. Световые индикаторы начнут быстро мигать. После успешного соединения световые индикаторы 1 и 2 будут гореть постоянно.

Функция "TURBO"

Данная функция позволяет эмулировать многократное нажатие на игровую кнопку, когда вы удерживаете ее зажатой.

1. На всех кнопках устройства может быть активирована функция "TURBO". Зажмите кнопку, на которой нужно активировать функцию, а затем кнопку "TURBO".
2. Чтобы выключить функцию "TURBO", также зажмите нужную кнопку, а затем нажмите кнопку "CLEAR".

Примечание: после выключения устройства, функцию "TURBO" необходимо подключать заново.

Проводной режим

Зажмите кнопку "RB", подключите кабель к геймпаду, он автоматически распознает проводной режим работы, индикатор подключения начнет быстро мерцать. Такие устройства, как PS3, а также устройства на платформе Android / iOS, не требуют дополнительных действий.

Беспроводное подключение			
-	Android - Bluetooth		iOS - Bluetooth
Режим	Режим Direct Play	Режим HID	Режим Direct Play
Комбинация кнопок	A + ⏏	X + ⏏	Y + ⏏
Проводное подключение			
Подключаемое устройство	PS3, Nintendo Switch, Android		ПК
Инструкция по подключению	Зажать кнопку RB и подключить геймпад с помощью кабеля к устройству		
	Устройство готово к использованию автоматически	Нажмите и удерживайте кнопки "START" и "SELECT" в течение 3 секунд	

Спящий режим/отключение/зарядка геймпада

- Геймпад автоматически погружается в спящий режим, если он не используется в течение 5 минут.
- Нажмите кнопку "⏻", чтобы вывести устройство из спящего режима.
- Зажмите и удерживайте кнопку "⏻" в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство (все световые индикаторы должны погаснуть).
- Когда устройство разряжено, индикатор заряда начнет быстро мерцать. Установите геймпад на зарядку, индикатор заряда начнет медленно мерцать. При полном заряде аккумулятора индикатор будет гореть непрерывно.

Гарантийные обязательства

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/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь АйПиЭм Байотэкнолоджи Ко., Лтд.
Каб. 201 (блок А 2/Ф зоны В и блок В 1-2/Ф), зд. 3, блок 88, промзона Лун Ван Мяо, Бай Ши Ся, Фуюн, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.
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.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

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 внешний вид, комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете: www.dexr.club



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