

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Геймпад беспроводной универсальный ATOM MGP-V2



EAC

! Внимание! Перед началом использования устройства обязательно ознакомьтесь с инструкцией!

Содержание:

Технические характеристики.....	3
Комплект поставки.....	3
Описание устройства.....	4
Расположение и описание кнопок.....	5
Основные функции.....	5
Режим Direct Play (Android).....	5
Режим Direct Play (IOS).....	6
Стандартный режим HID (для Android, ПК).....	7
Турбо-режим.....	8
Зарядка устройства/спящий режим.....	9
Возможные проблемы и их решения.....	9
Меры предосторожности.....	11
Гарантийный талон.....	12

Технические характеристики:

Версия Bluetooth	4.0 (ДО 8 М)
Совместимость	Системы Android (от 6.0 и выше), IOS (от 11 и выше); ПК на ОС Windows 7/8/10 (при наличии адаптера для беспроводного соединения Bluetooth с версией 4.0)
Емкость аккумулятора	400 мАч
Время работы	до 20 ч
Время работы в режиме ожидания	до 30 дней
Максимальное расширение кронштейна	До 80 мм
Питание	DC 5В/500мА
Вес устройства	249 гр

Комплект поставки:

1. Геймпад ATOM MGP-V2
2. 2.4G адаптер
3. USB-кабель
4. Инструкция
5. Гарантийный талон

Обращаем Ваше внимание, что комплектация, внешний вид, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте информацию у продавца.

3

Описание устройства:

1. Геймпад ATOM MGP-V2 работает по принципу Plug and Play, не требует установки приложений или какой-либо активации. Геймпад универсален, подходит для смартфонов и планшетов на системе Android (от 6.0 и выше), IOS (от 11 до 13.3); для ПК на ОС Windows 7/8/10 (при наличии адаптера для беспроводного соединения Bluetooth с версией 4.0)

Есть возможность проводного подключения к PlayStation3, Nintendo Switch, ПК.

Встроенный кронштейн, с максимальным расширением до 80 мм, позволяет надежно зафиксировать смартфон на устройстве, обеспечивая еще большее удобство при использовании.

Функциональные кнопки A/B/X/Y подсвечиваются. Есть функции вибрации и Турбо-режима*.

Обратите внимание, что отдельные мобильные устройства/планшеты могут не поддерживать данный геймпад (например, смартфоны/планшеты на платформе MediaTek).

Из-за обновления программного обеспечения, изменения исходного кода и других факторов, на которые невозможно повлиять, может возникнуть ситуация, когда игра перестает поддерживать сопряжение с геймпадом или при удачном сопряжении управление в игре с помощью геймпада не работает. Производитель геймпада не несет за это ответственности.

4

Расположение и описание кнопок:



* активация Турбо-режима позволяет запрограммировать многократное повторение действия при однократном нажатии кнопки

Основные функции: Режим Direct Play (Android)

Удерживайте кнопки A + в течение 3 секунд для активации режима сопряжения со смартфоном/планшетом на системе Android. Индикатор режима (LED1) начнет мигать. Включите режим Bluetooth на смартфоне/планшете и подключитесь к устройству с именем «MGP-V2». При удачном сопряжении индикатор режима (LED1) будет гореть

Примечание: для пользовательской настройки кнопок необходимо скачать приложение Shootingplus V3 (через GooglePlay).

5

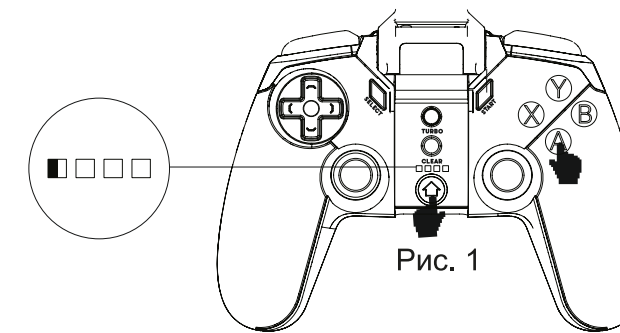


Рис. 1

Режим Direct Play (IOS)

Удерживайте кнопки Y + в течение 3 секунд для активации режима сопряжения со смартфоном/планшетом на системе IOS. Индикатор режима (LED2) начнет мигать. Включите режим Bluetooth на смартфоне/планшете и подключитесь к устройству с именем «MGP-V2». При удачном сопряжении индикатор режима (LED2) будет гореть постоянно.

Примечание: для пользовательской настройки кнопок необходимо скачать приложение Shootingplus V3 (через App Store).

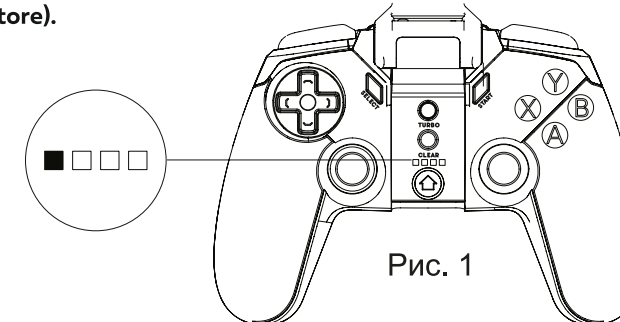



Рис. 1

6

Стандартный режим HID (для Android, ПК)**


** при переключении на данный режим функции кнопок устанавливаются автоматически, без возможности изменения

Для Android:

Удерживайте кнопки X +  в течение 3 секунд для активации стандартного режима HID для сопряжения со смартфоном/планшетом на системе Android. Индикатор режима (LED3) начнет мигать. Включите режим Bluetooth на смартфоне/планшете и подключитесь к устройству с именем «MGP-V2». При удачном сопряжении индикатор режима (LED3) будет гореть постоянно.

Игры, совместимые с данным режимом, можно скачать через GooglePlay, набрав в строке поиска gamepad compatible games.

Беспроводной режим 2.4G (для ПК)

Удерживайте кнопки L1+  в течение 3 секунд для активации беспроводного режима 2.4G. Индикаторы режима (LED1, LED2) начнут мигать. После удачного сопряжения индикаторы будут гореть постоянно. Последующие сопряжения будут происходить автоматически при нажатии кнопки HOME.

Обратите внимание! При соединении с ПК по умолчанию стоит режим X-input 360, для перехода к режиму D-input необходимо на 3 секунды зажать кнопки ВЫБОР+СТАРТ.

Проводной режим

Для переключения в проводной режим соедините геймпад и устройство (ПК, PlayStation3, Nintendo Switch), а затем зажмите на геймпаде кнопку R1. При удачном соединении соответствующие индикаторы будут гореть постоянно.

Обратите внимание! При проводном соединении с ПК по умолчанию стоит режим X-input 360, для перехода к режиму D-input необходимо на 3 секунды зажать кнопки ВЫБОР+СТАРТ.

Индикатор LED3 будет гореть при режиме X-input 360 на ПК.
Индикатор LED2 будет гореть при режиме D-input на ПК.
Индикатор LED1 будет гореть при подключении к Nintendo Switch.

При подключении к PlayStation3, консоль автоматически определит LED индикатор.

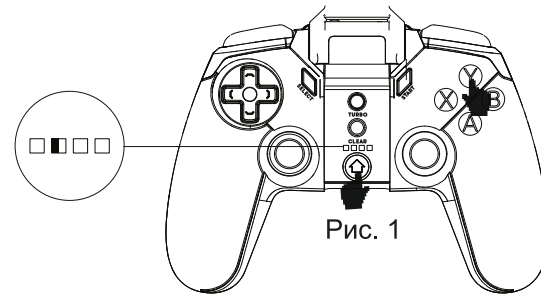
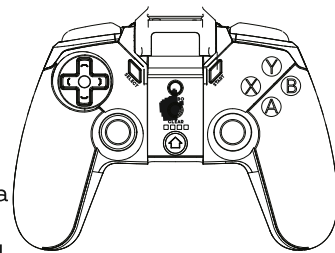


Рис. 1

Турбо-режим

1. Турбо-режим доступен для следующих кнопок: A/B/X/Y/R1/L1
2. Для установки Турбо-режима необходимо зажать выбранную кнопку, а затем нажать кнопку Турбо-режим. Таким образом, функция будет активирована.
3. Для выключения Турбо-режима необходимо зажать кнопку с активированной функцией, а затем нажать кнопку CLEAR.
4. После выключения, перехода в спящий режим, разрядки или перезагрузки геймпада все настройки данной функции автоматически сбрасываются.



8

Зарядка устройства/спящий режим

1. Для зарядки геймпад необходимо подключить через USB-кабель к блоку питания или ПК. Во включенном и выключенном состоянии при зарядке индикатор режима (LED4) будет медленно мигать. После завершения зарядки индикатор режима (LED4) будет гореть постоянно.

2. При отсутствии активных действий после сопряжения, геймпад отключится через 5 минут и перейдет в спящий режим. Для выхода из спящего режима необходимо нажать кнопку HOME, геймпад автоматически соединится с последним подключенным устройством.
3. Если геймпад разряжен, то индикатор режима (LED4) будет быстро мигать.

Возможные проблемы и решения:

Невозможно установить сопряжение с устройством:

- Убедитесь, что геймпад включен, и функция Bluetooth на смартфоне/планшете активна.
- Выключите геймпад, выключите функцию Bluetooth на смартфоне/планшете, затем включите геймпад и функцию Bluetooth на смартфоне/планшете снова.

9



- Если геймпад есть в подключаемых устройствах на смартфоне/планшете, но сопряжение перестало работать, нажмите «забыть устройство» и попробуйте подключиться заново.

- Сопрягаемое устройство не совместимо с данным геймпадом, либо технические характеристики не отвечают необходимым требованиям.

Геймпад не включается:

- Зарядите устройство, аккумулятор разряжен.

Подключенный геймпад не работает:

- Сопрягаемое устройство не совместимо с данным геймпадом, либо технические характеристики не отвечают необходимым требованиям.
- Игра не поддерживает взаимодействие с геймпадами и другими игровыми контроллерами
- Удалите геймпад из списка сопряженных устройств на смартфоне/планшете, затем попробуйте подключиться заново.

Меры предосторожности:

- Не оставляйте геймпад в очень влажных, пыльных и грязных местах; около нагревательных приборов, в помещениях с экстремально низкими температурами.
- Избегайте попадания любых жидкостей на поверхность устройства; падения, удары и другие механические повреждения могут привести к порче геймпада.
- При возникновении неисправностей обратитесь в сервис по постпродажному гарантийному обслуживанию. Не рекомендуется разбирать геймпад самостоятельно.



Изготовитель:

Пега Лимитед
Юридический адрес:
Рум Д, 15/Ф Леахандер Сентр,
28 Ванг Во Тсай Стрит, Тсуен Ван,
Н.Т., Гонконг

Импортер:

ООО «Сигналэлектроникс»
Юридический адрес: 630063,
Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253, 4 этаж
otk@signalelectronics.ru
signalelectronics.ru

Сделано в Китае.
Гарантийный срок: 12 месяцев.
Товар сертифицирован.

Дата выпуска: 25.06.2021

10

Гарантийный талон

Сведения о покупке

Модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации:

Телефон:

Подтверждаю получение
исправного изделия, с условиями
гарантии ознакомлен

М.П.

подпись покупателя

Внимание!
Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.

11

12