

acv®

hype

Руководство по эксплуатации

Беспроводной геймпад



BTG-UPRO

В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя!

▲ Внимание!

Благодарим Вас за покупку продукта ACV! Предлагаем внимательно ознакомиться с руководством пользователя до его использования для избежания появления возможных неполадок и своевременного их устранения.

▲ Меры предосторожности

1. Геймпад нельзя подвергать воздействию влаги, так как устройство не является водонепроницаемым.
2. Не используйте абразивные чистящие средства для чистки устройства, в противном случае поверхность изделия будет повреждена.
3. Не устанавливайте и не используйте изделие при чрезмерно высокой/низкой температуре окружающей среды.
4. Не подвергайте геймпад воздействию огня, поскольку это может привести к взрыву.
5. Не позволяйте устройству контактировать с острыми объектами, так как оно может быть поцарапано или повреждено.

6. Любые изменения или модернизация оборудования могут привести к поломке.
7. Если устройство не используется в течение продолжительного периода времени, пожалуйста, убедитесь, что оно хранится в сухом месте, защищённом от влажности, высокой температуры и пыли.
8. Пожалуйста, не пытайтесь самостоятельно заменить внутреннюю аккумуляторную батарею устройства, поскольку она не является универсальной и для её замены требуются специальные условия.
9. Пожалуйста, следуйте инструкции руководства пользователя, прежде чем приступить к подзарядке внутренней аккумуляторной батареи устройства.
10. Не допускайте попадания в разъем Micro-USB посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести к повреждению как разъёма, так и устройства в целом

Примечание

Производитель не несёт ответственности за возможный вред, прямо или косвенно связанный с использованием продукции ACV, нанесённый людям, домашним животным, имуществу, в случае, если это

произошло в результате несоблюдения мер предосторожности, правил и условий эксплуатации, хранения и транспортировки устройства, умышленных или неосторожных действий (бездействия) потребителя или третьих лиц; обстоятельств непреодолимой силы.

Назначение устройства

ACV HYPE BTG-UPRO - это современный беспроводной геймпад, который совместим с большим количеством платформ и ОС. Он прекрасно подойдет пользователям, которые предпочитают играть как в мобильные Android-игры, так и игры на PS3 и ПК. Контроллер синхронизируется с помощью Bluetooth, а также посредством радиоканала на частоте 2.4 ГГц, благодаря чему устройство можно использовать со Smart-телевизором, телевизионной приставкой PS3, смартфоном или планшетом. Для удобства игры на мобильных гаджетах в конструкции геймпада предусмотрено надежное крепление для устройств с диагональю экрана не более 6 дюймов.

Комплектация



Геймпад
x1



Зарядный
кабель USB
x1



Руководство
пользователя



USB
радио модуль
(донгл) x1



Съемный
держатель
для смартфона
x1



Диск с
драйверами
для ПК
x1

Особенности

- Беспроводное соединение по Bluetooth и радиоканалу
- USB-донгл в комплекте
- Совместим с самыми популярными игровыми устройствами
- Держатель для мобильных устройств до 6"
- Поддержка X-Input и D-Input

Дополнительная информация

Тип контроллера: беспроводной геймпад

Наименование модели: ACV HYPE BTG-UPRO

Вибрация: есть, двусторонняя

Общее количество кнопок: 15

Аналоговые стики: 2

D-pad: есть

Количество кнопок действия: 4

Триггеры: есть

Курки: есть

Совместимость: PS3, ПК, Android (смартфоны, планшеты, Smart TV на ОС Android)

Количество аналоговых стиков: 2

D-pad: есть

Радиус действия беспроводной связи: до 10 м

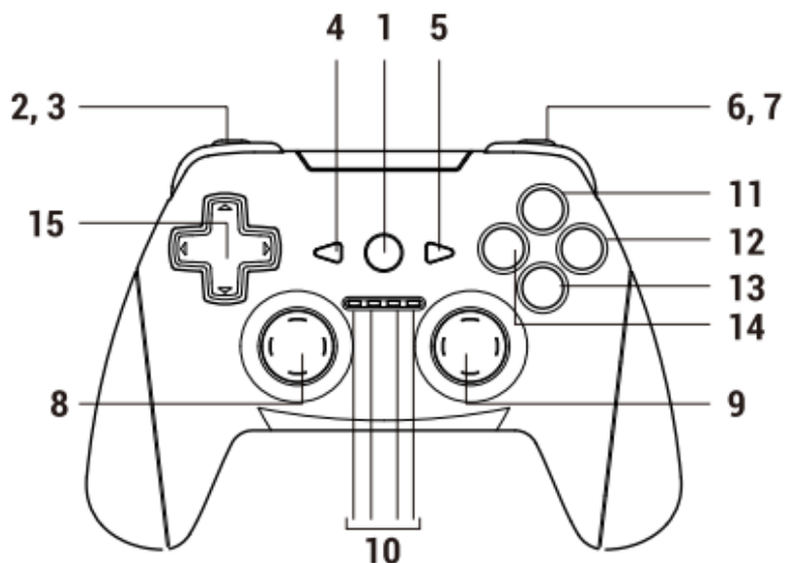
Источник питания: встроенная литий-ионная батарея 550 мА

Интерфейс: Micro USB

Связь: Bluetooth и радиочастоты 2.4 GHz

Цвет корпуса: черный

Обозначение кнопок геймпада



1. **HOME/POWER ON/OFF** – Включение / выключение / MODE - переключение режимов
2. **L2** – левый триггер (воспроизведение / пауза)
3. **L1** – левый триггер (левая кнопка мыши)
4. **Select/back** – Select/возврат
5. **Start/Home** – Start/Home
6. **R2** – правый триггер (воспроизведение / пауза)
7. **R1** – правый триггер (правая кнопка мыши)
8. **Mouse (fast)** – левый аналоговый стик (медленное движение указателя мыши)

9. **Mouse (slow)** – правый аналоговый стик (быстрое движение указателя мыши)
10. **LED1, 2, 3, 4** – Светодиод 1, 2, 3, 4
11. **Volume «+»** - Увеличение громкости
12. **Next** – Следующий
13. **Volume «-»** - Уменьшение громкости
14. **Prev.** - Предыдущий
15. **D-Pad** - Вверх, вниз, вправо, влево

Технические характеристики

Версия Bluetooth: **4.0**

Совместимость: **Android/PC/PS3/Windows/Smart TV на ОС Android**

Радиус действия беспроводной связи, м: **до 10**

Поддерживаемые системы: **Android / PS3 / Windows**

Элемент питания: **встроенный LiPo аккумулятор 550 мАч**

Время работы: **до 12 часов игры (до 20 часов в режиме ожидания)**

Время подзарядки: **3 часа (5В / 1А)**

Подаваемый ток: **40 мА**

Рабочий ток: **30 мА**

Потребление тока в спящем режиме: **2 мкА**

Габаритные размеры устройства:

156,6 x 105,4 x 64,6 мм

Вес устройства, г: **190**

Установка смартфона в держатель геймпада



рис. 1



рис. 2



рис. 3

1. Раскройте держатель смартфона – см. рис 1.
2. Зафиксируйте нижний фиксатор держателя на геймпаде, затем защёлкните верхний фиксатор – см. рис.2.
3. Медленно потяните за верхний фиксатор до упора, аккуратно поместите смартфон между мягкими прокладками держателя, после чего медленно ослабляйте натяжение верхнего держателя до момента надёжного крепления смартфона в держателе.

Основные операции

Включение / выключение геймпада

Включение. Кратковременно нажмите на центральную кнопку «» для включения устройства, после чего загорится светодиодная индикация, что указывает на то, что устройство включено.

Выключение. Удерживайте центральную кнопку «» в течение 5 секунд, после чего светодиодная индикация перестанет светиться, что говорит о том, что устройство выключено.



Подзарядка устройства

Перед началом использования устройства, пожалуйста, полностью зарядите его.

Если аккумуляторная батарея устройства разрядилась, подключите геймпад при помощи зарядного USB кабеля к адаптеру питания 5В / 1А или к разъёму USB от домашнего ПК. Адаптера питания 5В / 1А нет в комплекте, его Вам нужно докупить отдельно.

Ориентировочное время для полной подзарядки 3 часа.

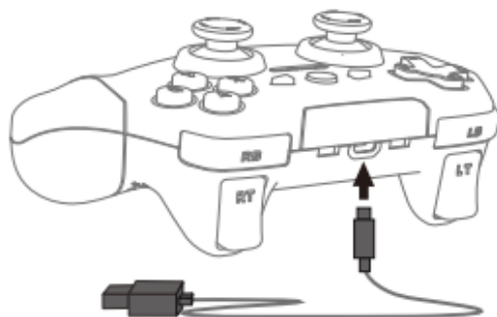
Светодиодная индикация низкого заряда батареи.

если заряд батареи на низком уровне, то на геймпаде начнут мигать синий и красный светодиоды.

Светодиодная индикация во время зарядки устройства.

При подключении устройства к адаптеру питания 5В на устройстве будет гореть синий светодиод.

По завершении зарядки светодиодная индикация погаснет, после чего устройство можно отсоединить от кабеля питания и использовать по назначению.



Примечание

1. Внутренняя аккумуляторная батарея рассчитана на весь срок эксплуатации устройства и не может быть заменена самостоятельно. Срок эксплуатации 1 год. В случае неисправности устройства рекомендуется обратиться в сервисный центр.

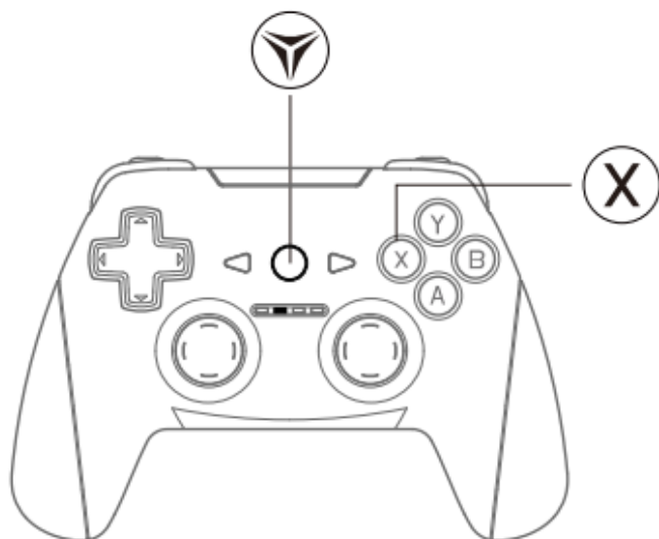
2. Не рекомендуется использование устройства во время его подзарядки.

3. Пожалуйста, перед зарядкой устройства убедитесь, что зарядное устройство выдаёт напряжение в пределах 4,5-6В.

4. Для поддержания внутреннего аккумулятора устройства в хорошем состоянии рекомендуется подзаряжать его раз в месяц, если он полностью разряжен. Если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо подзаряжать его раз в 3 – 6 месяцев для поддержания аккумуляторной батареи устройства в нормальном состоянии, в противном случае устройство может быть повреждено.

Соединение по Bluetooth (для ОС Android)

1. Выключите геймпад при помощи центральной кнопки «». Нажмите и удерживайте кнопки «X» + «» в течение 5-6 секунд, после чего на геймпаде начнут быстро мигать все светодиоды.



2. Включите Bluetooth в своём Android-устройстве: Настройки – Bluetooth – включить. Войдите в настройки Bluetooth и нажмите «Поиск устройств». Найдите имя геймпада «**BTG-UPRO**» в появившемся списке устройств и выполните сопряжение устройств, нажмите «Подключить». По завершении сопряжения на геймпаде загорится светодиод №1, что говорит об успешном сопряжении

устройств; если этого не произошло, то возможно батарея устройства полностью разряжена или необходимо выключить геймпад и повторить сопряжение заново. Android-устройства, поддерживающие Bluetooth, имеют память о последнем сопряжении, поэтому после первого успешного сопряжения все последующие подключения будут происходить автоматически, нет необходимости осуществлять сопряжение заново всякий раз при включении.

Кратковременно нажмите кнопку «» для переключения режимов геймпада: Nibiru VR / Мышь (для смартфона).

Примечание:

Приложения, игры и другой контент, которые распространяются через Google Play Маркет, обладают смешанным качеством. Большинство приложений совместимы, но также вы можете найти приложения / игры, которые будут работать неадекватно с беспроводным геймпадом. Некоторые приложения, распространяемые через Play Маркет, недоработаны или несовместимы с беспроводным геймпадом. Ни один из этих недостатков не является неисправностью изделия – это просто отсутствие стандартов Google в целом.

Соединение по каналу связи 2,4ГГц (для ОС Android / PS3 / ПК)

1. Выключите геймпад при помощи центральной кнопки «».

2. Нажмите кнопки «**A**»+«», после чего на геймпаде начнёт мигать светодиодная индикация. Подключите USB радиомодуль (донгл) к Android-устройству (например, Android ТВ приставка или Смарт ТВ с поддержкой OTG). Поднесите геймпад ближе к USB радиомодулю для автоматического сопряжения. По завершении сопряжения устройства на геймпаде должен загореться один светодиод.

3. Геймпад ACV HYPE BTG-UPRO поддерживает стандарты ввода DirectInput(D-Input) и Xinput (X-input). После сопряжения по каналу связи 2,4ГГц геймпад по умолчанию будет работать в режиме ввода DirectInput (ОС Windows). Для переключения геймпада в стандарт ввода Xinput нажмите и удерживайте кнопки «**SELECT**» + «**START**» в течение 5 секунд, после чего ОС Windows автоматически установит первичные драйверы устройства. Геймпад опознается операционной системой автоматически. И, в принципе, после этого он уже готов к работе. Однако для более полной настройки следует все же установить дополнительные драйвера с диска, входящего в комплект поставки.

Проверить работоспособность устройства после установки драйвера для ОС Windows вы можете, если запустите проверку: устройства и принтеры → Controller (XBOX360 for Windows) → нажмите правую кнопку мыши и выберите «Параметры игровых устройств управления» → Свойства → вкладка «Проверка». На первой вкладке имеется возможность проверить работоспособность всех клавиш. На второй – откалибровать джойстики. Некоторые игры не поддерживают управление при помощи беспроводного геймпада.

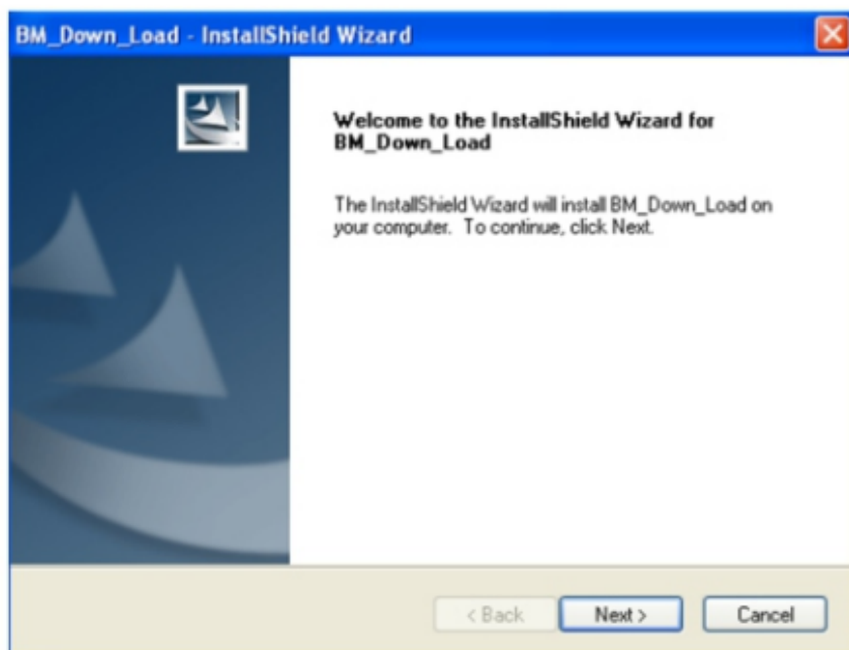
После подключения геймпада к ПК и автоматической установки первичного драйвера, пожалуйста, установите дополнительные драйверы с диска. Также вы сможете найти и скачать драйверы на сайте **www.acv-auto.com**

Установка драйвера с CD

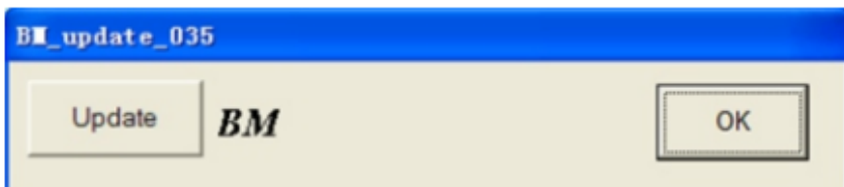
1. Нажмите кнопку «**START**» на геймпаде и подключите его к ПК при помощи комплектного USB провода. На геймпаде загорится второй светодиодный индикатор. Операционная система Windows установит первичный драйвер автоматически.

2. Запустите приложение *BMupdatedrv.exe*

В появившемся окне нажмите «**Next**», затем «**Установить**» и дождитесь завершения установки ПО.



3. Запустите файл обновления **BM-726(JHY-SENSOR-V5).exe** и нажмите «Update» .



4. После установки ПО (см. пункты 1, 2, 3 выше) выключите геймпад и отсоедините USB провод от ПК. Вы можете подключить геймпад к ПК при помощи USB провода или беспроводного канала связи 2,4ГГц.

Примечание

DirectInput (для ОС Windows) - это стандарт ввода, при котором возможно изменить назначение кнопок в играх для ПК, поддерживающих переназначение кнопок.

Xinput (для Xbox 360) - это стандарт ввода, разработанный специально для геймпада от Xbox 360 и всех игр, совместимых с этой консолью. Назначение кнопок фиксированное (только в самой игре можно их сменить). В большинстве игр для Xbox 360 реализована функция виброотдачи для геймпада. После первого успешного сопряжения все последующие подключения будут происходить автоматически, нет необходимости осуществлять сопряжение заново всякий раз при включении.

Проводное USB подключение геймпада (ОС Windows)

1. Выключите геймпад при помощи центральной кнопки «».

2. Нажмите кнопку «**START**», подключите геймпад к ПК при помощи комплектного USB провода. На геймпаде должен гореть один светодиод №3.

При проводном подключении геймпада к ПК через USB провод устройство будет работать в стандарте ввода DirectInput.

Вопрос-ответ

Если у Вас возникли трудности, связанные с работой устройства, пожалуйста, обратите внимание на нижеприведённые способы их устранения.

1. Устройство не включается?

Ответ: Пожалуйста, подзарядите устройство.

2. Геймпад не соединяется с Android-устройством?

Ответ: Пожалуйста, проверьте, чтобы функция Bluetooth была активирована в Вашем мобильном телефоне.

3. Не удаётся найти геймпад в списке Bluetooth устройств?

Ответ: Пожалуйста, убедитесь, что расстояние между мобильным телефоном и устройством в пределах 8-10 метров и между ними нет препятствий или электронных помех.

4. Не удаётся выполнить сопряжение геймпада с Android-устройством?

Ответ: Пожалуйста, попробуйте перезагрузить смартфон или вынуть аккумуляторную батарею из смартфона, вставьте её обратно и перезагрузите его, после чего попробуйте снова выполнить сопряжение устройства со смартфоном. Если проблема не устранена, попробуйте удалить название геймпада из списка Bluetooth устройств в ОС Android, затем осуществите поиск заново.

5. Не получается управлять приложением или игровым процессом?

Ответ: возможно приложение не поддерживает управление при помощи Bluetooth геймпада, пожалуйста, проверьте совместимость приложения/игры с Bluetooth геймпадами.

6. Не удаётся подключить два геймпада по Bluetooth к Android-устройству для совместных игр?

Ответ: при соединении геймпада по Bluetooth к Android-

устройству возможно управление совместимыми приложениями только с одного геймпада. Совместные игры возможны только при подключении 2-х геймпадов по USB или каналу 2,4ГГц при подключении к ПК.

Безопасная утилизация



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



Благодарим Вас за выбор продукции ACV!

2017 ACV

Manufacturer: "ZHEJIANG YINMAO IMPORT & EXPORT CO.,LTD.", CHINA.

Manufacturer's address: NO.777 HONGXING ROAD, JIAXING, ZHEJIANG, CHINA.

Производитель: "ЖЕЙЖАНГ ИНМАО ИМПОРТ И ЭКСПОРТ КО., ЛТД." Китай

Адрес производителя: "№ 777, ХОНГСИНГ РОУД, ДЖИАКСИНГ, ЖЕЙЖАНГ, КИТАЙ

Made in P.R.C.