

**Инструкция к двухрежимному геймпаду
AND-0008BT/RF (A-1K-G00084-5100-F)
2.4 ГГц / Bluetooth**

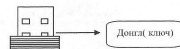
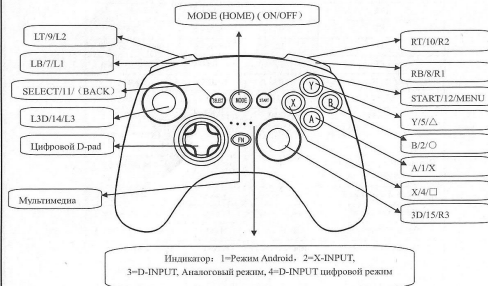
1 Общая информация

Геймпад с уникальным дизайном и привлекательным внешним видом имеет двойной режим подключения: 2.4 ГГц и Bluetooth. Данная модель совместима с большинством игр на ПК и Android, также PS3.

2 Характеристики

- 2.1 Двойной режим подключения, через донгл (ключ) и через Bluetooth 4.0
- 2.2 Совместим с Android 2.3*
- 2.3 Совместим с PC в режимах X-Input, D-Input;
- 2.4 Может переключаться с аналогового на цифровой режим в режиме D-Input
- 2.5 Совместим с консолью PS3 в версиях для EU/JP/US
- 2.6 Режим экономии батареи в спящем режиме
- 2.7 Кнопки L3, R3
- 2.8 Частота Bluetooth / 2.4 ГГц.
- 2.9 Минимальный радиус передачи – 7 м;
- 2.10 Рабочее напряжение 3.7 В, встроенная литиевая батарея 550 мАч;
- 2.11 Функция мыши в системе Android с соединением в режиме Bluetooth;
- 2.12 Кнопка мультимедиа, "громкость +/-";
- 2.13 Может работать с ПК с через USB кабель как проводной контроллер ПК, одновременно заряжаясь через этот же кабель;

3 Расположение кнопок



4 Инструкция

- a) **Включение/выключение (on/off)**
 - i. Включение: нажмите и удерживайте "MODE (HOME)" в течение 1 сек.;
 - ii. Выключение: нажмите и удерживайте "MODE (HOME)" в течение 3 сек.;
- b) **Оповещение о низком заряде батареи**
LED подсветка включенного режима начнет мигать дважды в секунду
- c) **Оповещение о зарядке**
 - i. В подключенном состоянии: LED-подсветка, отображающая текущий режим, будет медленно мигать для индикации необходимости зарядки, а после полной зарядки, подсветка становится ровной, без мигания;

ii. D-Input

- 1. Вставьте донгл (ключ) геймпада в USB порт вашего ПК;
- 2. Нажмите и удерживайте "B" и "MODE (HOME)" для включения контроллера
- 3. LED3 индикатор начнет быстро мигать 4 раза в секунду
- 4. LED3 перестанет мигать при подключении как D-Input
- 5. Нажмите "LS PC Controller" на тестовых страницах в меню на ПК;
- 6. Внимание: По умолчанию D-Input это аналоговый режим, индикатором которого является LED3, нажмите "MODE (HOME)", чтобы переключиться на цифровой режим, индикатором которого является LED4, нажмите кнопку MODE (HOME) снова для возвращения к аналоговому режиму с индикатором LED3.

iii. Режим PS3

- 1. Нажмите SELECT + MODE (HOME) для включения контроллера
- 2. Четыре индикатора LED начнут мигать
- 3. Вставьте защитный ключ в PS3 для подключения, индикатор LED будет назначен как индикатор LED канала, следуйте за указаниями на PS3

2 Полезные советы

- 1.1 Если устройство не включается, возможно, закончился заряд батареи, попробуйте подзарядить геймпад,
- 1.2 Поднесите геймпад поближе к вашему устройству Android когда он не отвечает или рассоединен, благодаря этому он может автоматически к нему подключиться;
- 1.3 Используйте объекты, похожие на иголку, чтобы нажать на скрытую кнопку в отверстии с задней стороны геймпада и затем нажмите "HOME" "MODE (HOME)" для перезагрузки геймпада к заводским настройкам.

2 Уведомления и предупреждения

- 1.1 Не трясите, не открывайте, не изменяйте и не чините геймпад самостоятельно;

- 1.2 Не храните геймпад в очень влажном, жарком, замасленном или пыльном месте;
- 1.3 Избегайте попадания жидкости в устройство, это может повредить геймпад;
- 1.4 Батарея может взорваться, не вставляйте другую батарею в геймпад;
- 1.5 Используйте адаптер с параметрами DC 4.5 - 5.5 V (не более) для зарядки, иначе геймпад может повредиться;
- 1.6 Использование устройства детьми должно быть под присмотром взрослых;
- 1.7 По любым вопросам свяжитесь со своим продавцом.

2 Другие спецификации

- Ток во время подключения: 10 - 20 mA
- Ток во время работы: 10 - 20 mA
- Напряжение во время зарядки: 4.5 В - 5.5 В
- Ток во время зарядки: 100 - 500 mA
- Ток во время спящего режима: 15 - 25 mA
- Напряжение, при котором активируется предупреждение о низком заряде: 3.3 - 3.5 В
- Напряжение, при котором активируется автоматическое выключение: 3.2 В

Сочетание клавиш	Рабочий режим	Индикатор
MODE (HOME)+A	Android	LED 1
MODE (HOME)+X	X-Input	LED2
MODE (HOME)+B	D-Input	LED3
MODE (HOME)	D-Input цифровой	LED4
SELECT + MODE (HOME)	PS3 режим	LED1 - LED4 канальными индикатор

Значения кнопок

Клавиши	Клавиши на PS3	PC D-INPUT	PC X-INPUT
A	⌘	Кнопка 1	A
B	o	Кнопка 2	B

- ii. При отсутствии подключения: LED 3 медленно мигает, демонстрируя необходимость подзарядки, подключите ПК для зарядки и LED 3 продолжит светиться, показывая возможность использования геймпада как USB контроллера.
- d) **Спящий режим**
 - i. Во время переподключения нажмите кнопку "MODE (HOME)", устройство переходит в спящий режим после 1 минуты, если не поступает сигнал
 - ii. В ожидании сигнала: после 1 минуты переходит в спящий режим
 - iii. Во время подключения: после 5 минут бездействия переходит в спящий режим
- e) Нажмите кнопку "MODE (HOME)", чтобы активировать устройство, MODE (HOME) LED подсветка режима начнет медленно мигать, геймпад автоматически перейдет в предыдущий режим. LED - подсветка режима перестанет мигать при подключении.
- f) **Автоматическое переподключение**
После одного успешного подключения нужно нажать кнопку "MODE (HOME)" чтобы включить устройство. Во время автоматического переподключения, LED подсветка режима будет медленно мигать, а после подключения мигать перестанет (Внимание! Переподключается только к последнему использованному устройству).

5 Подключение

- a) **Режим Android**
 - i. **Подключение**
 - 1. Bluetooth на устройстве Android нужно активировать;
 - 2. Нажмите и удерживайте кнопку "MODE (HOME)" и "A", LED1 начнет быстро мигать (4 раза в секунду) в случае активированного контроллера
 - 3. Когда устройство Android через Bluetooth находит геймпад (id: Android Camerad) в списке устройств Bluetooth, нажмите на него для подключения.
 - 4. LED1 продолжит гореть не мигая при успешном подключении.
 - 5. Если мышь находится в аналоговом режиме, контроллер можно

- использовать как мышь. Левая 3D заменяет движения мыши, кнопка LB заменяет левую кнопку мыши, кнопка RB заменяет правую кнопку.
- Правая 3D прокрутку вверх и вниз.
- 6. В режиме мыши, нажмите одновременно правую 3D и R3 и удерживайте в течение 3 секунд для активации аналогового режима мыши, LED1 выключится, LED3 будет гореть не мигая.
- 7. В режиме мыши, нажмите одновременно правую 3D и R3 и удерживайте в течение 3 секунд для деактивации аналогового режима мыши, LED3 выключится, LED1 будет гореть не мигая.

b) Android донгл с частотой передачи сигнала RF 2.4 ГГц

- 1. Вставьте донгл (защитный ключ) в устройство, нажмите "B" + "MODE (HOME)" для активации контроллера, LED3 будет мигать несколько секунд, пока не перестанет (при удачном подключении к защитному ключу 2.4 ГГц, LED3 светит не мигая). Этот режим является ключевым для Android;
- 2. Вставьте донгл (защитный ключ) в устройство, нажмите "X" + "MODE (HOME)" для активации контроллера, LED2 будет мигать несколько секунд, пока не перестанет (при подключении к защитному ключу 2.4 ГГц). Этот режим является ключевым для X-INPUT;

c) Ключ (Донгл) RF2.4ГГц для ПК

- i. **X-Input**
 - 1. Вставьте донгл (защитный ключ) геймпада в USB порт вашего ПК;
 - 2. Нажмите и удерживайте "X" + "MODE (HOME)" для активации;
 - 3. LED2 начнет быстро мигать 4 раза в секунду в процессе подключения;
 - 4. LED2 перестанет мигать при нормальном подключении к ПК;
 - 5. Нажмите "LS PC Controller" на тестовых страницах в меню на ПК;
 - 6. Подключите к ПК в первый раз, вставьте USB кабель в ПК, затем нажмите и удерживайте L1, затем вставьте USB кабель в контроллер для включения, индикатор LED2 загорится в режиме проводного контроллера.

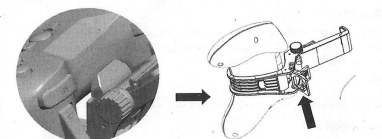
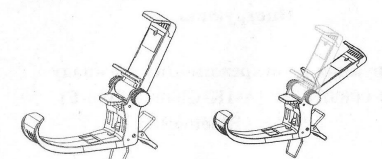
X	□	Кнопка 4	X
Y	△	Кнопка 5	Y
L1	L1	Кнопка 7	LB
R1	R1	Кнопка 8	RB
LT	L2	Кнопка 9	Триггер левый
RT	R2	Кнопка 10	Триггер правый
MODE (HOME)	PS	MODE	XB
SELECT	SELECT	Кнопка 11	BACK
START	START	Кнопка 12	START
Левый аналоговый стик нажмите вниз	L3	Кнопка 14	Левый шифт
Правый аналоговый стик нажмите вниз	R3	Кнопка 15	Правый шифт
Левый стик как X	Левый стик как X	X ось	Левый стик как X
Левый стик как Y	Левый стик как Y	Y ось	Левый стик как Y
Правый стик как X	Правый стик как X	Z ось	Правый стик как X
Правый стик как Y	Правый стик как Y	Rz ось	Правый стик как Y
D-pad вверх	D-PAD вверх	POV вверх	D-PAD вверх
D-pad вниз	D-PAD вниз	POV вниз	D-PAD вниз
D-pad влево	D-PAD влево	POV влево	D-PAD влево
D-pad вправо	D-PAD вправо	POV вправо	D-PAD вправо

Кнопки управления мультимедиа

FN+ D-PAD-вверх	Громкость -
FN+ D-PAD-вниз	Громкость +
FN+ SELECT	Возврат
FN+ MODE (HOME)	HOME "MODE (HOME)"
FN+ START	Меню

Держатель смартфона

Настройте угол для держателя, повернув винтовую фиксатор



Используйте держатель отдельно от геймпада как подставку для смартфона, придав ему конфигурацию, как показано на рисунке

