

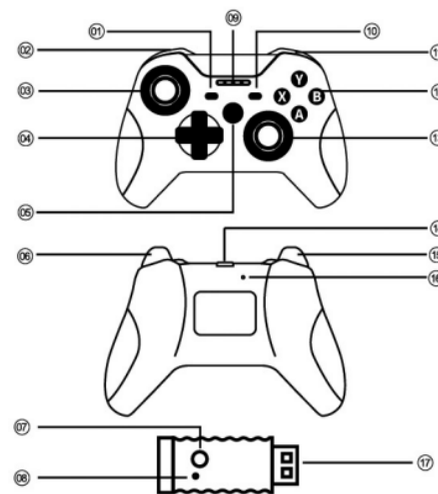
БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР

для Xbox One/PS3/ПК (Вход X/Вход D)



Инструкция

Расположение кнопок



1. Кнопка просмотра
2. Кнопка LB (левый бампер)
3. Левый джойстик (L3)
4. D Pad (направление движения)
5. Кнопка HOME (возврат)
6. Кнопка RT (правый триггер)
7. Кнопка Home (возврат)
8. Световой индикатор приемника
9. Световой индикатор
10. Кнопка меню
11. Кнопка RB (правый бампер)
12. Кнопка A, B, X, Y
13. Правый джойстик (R3)
14. Порт зарядки микро-usb
15. Кнопка LT (левый триггер)
16. Отверстие сброса
17. Порт USB

Краткое описание продукта

Этот продукт представляет собой беспроводной контроллер Xbox One 2.4G. Используется для игры на игровой приставке XBOX one через беспроводной контроллер RF 2.4G. Совместим с PS3 и может использоваться на игровой приставке для ПК (Вход X/Вход D).

Руководство по эксплуатации

Описание подключения

Запустите приставку Xbox one и вставьте USB-устройство приемника в приставку. На приемнике загорится светодиодный индикатор. Чтобы открыть контроллер, коротко нажмите кнопку HOME на контроллере. После этого светодиодные индикаторы LED1-LED4 начнут мигать для поиска сопряжения. После успешного подключения светодиодные индикаторы LED1-LED4 контроллера и приемника загорятся, что означает, что их можно использовать.

Запустите приставку PS3 и вставьте USB-устройство приемника в приставку. На приемнике загорится светодиодный индикатор. Чтобы открыть контроллер, коротко нажмите кнопку HOME на контроллере. После этого светодиодные индикаторы LED1-LED4 начнут мигать для поиска сопряжения. После успешного подключения соответствующие светодиодные индикаторы контроллера и приемника загорятся, что означает, что их можно использовать.

Запустите ПК и вставьте USB-устройство приемника в приставку. На приемнике загорится светодиодный индикатор. Чтобы открыть контроллер, коротко нажмите кнопку HOME на контроллере. После этого светодиодные индикаторы LED1-LED4 начнут мигать для поиска сопряжения. После успешного подключения соответствующие светодиодные индикаторы контроллера и приемника загорятся, что означает, что их можно использовать. Для переключения режима Вход X и режима Вход D нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение пяти секунд. В режиме Вход X будет включен светодиодный индикатор LED1; в режиме Вход D будут включены светодиодные индикаторы LED1-LED4.

Автоматический режим сна

После успешного подключения контроллер автоматически перейдет в спящий режим, если операция выполняется в пределах 5 минут. После того

как контроллер перейдет в спящий режим, можно нажать кнопку Home, чтобы включить его и соединить с приемником, подключенным к главному компьютеру.

После успешного подключения можно закрыть контроллер, нажав на кнопку L3+R3+HOME в течение трех секунд.

Сигнализация низкого напряжения

Если напряжение литиевой батареи ниже 3,5 В±0,1 В, токовый канал будет быстро мигать, показывая низкое напряжение; Если напряжение литиевой батареи ниже 3,45В±0,1В, контроллер автоматически перейдет в неактивное состояние;

Индикатор зарядки

При выключенном контроллере, светодиоды LED1-LED4 будут медленно мигать, когда контроллер заряжается. После полной зарядки светодиод погаснет; Если контроллер заряжается в подключенном состоянии, индикатор действующего канала будет мигать (медленно мигать). После полной зарядки световой индикатор загорится;

Перезагрузка

Если контроллер работает неправильно, нужно перезагрузить его, нажав на маленькое отверстие на задней стороне контроллера канцелярской скрепкой.

Параметры

Входное напряжение постоянного тока для зарядки: 5 В/1 А
Емкость встроенной аккумуляторной батареи: 600 мА

Предостережение

1. Не разбирайте изделие без разрешения.
2. Не подвергайте изделие воздействию яркого света.
3. Не бросайте изделие с силой.
4. Не используйте и не храните это изделие в условиях высокой температуры или влажности.