Геймпад беспроводной 8BitDo

SN30 PRO

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. 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.

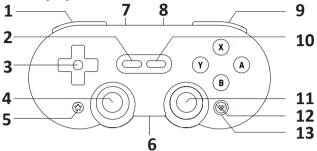
Меры предосторожности

- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- 3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

Технические характеристики

Модель	SN30 PRO
Диапазон частот	2402-2480 МГц
Максимальная мощ- ность передатчика	4 дБм
Стандарт беспрово- дной связи	IEEE 802.15.1
Тип аккумулятора	Li-Pol
Емкость аккумулятора	480 мА∙ч
Время зарядки батареи	1-2 часа
Совместимость	Windows / macOS / Android / Stream / Switch / Raspberry Pi
Габариты	156 x 97 x 42 mm

Схема устройства



- 1. Кнопка L. L2.
- 2. Кнопка select.
- 3. Крестовина переключателя направлений d-pad.
- 4. Кнопка L3.
- Кнопка ⁽²⁾
- 6. Световые индикаторы.
- 7. Кнопка сопряжения.

- Световой индикатор питания.
- 9. Кнопка R, R2.
- 10. Кнопка + start.
- Кнопка R3.
- 12. Кнопка возврата.
- 13. Световой индикатор возврата.

Инструкция по эксплуатации

Чтобы включить устройство нажмите кнопку + start, устройство автоматически включится в установленном перед выключением режиме. Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку + start в течение 3 секунд. ПРИМЕЧАНИЕ: световые индикаторы показывают порядковый номер игрока, 1 световой индикатор указывает на 1 игрока, 2 световой индикатор указывает на 2 игрока. Максимальное количество игроков - 4.

Подключение к приставке Nintendo Switch

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство не поддерживает модуль NFC, функцию вибрации HD, LED уведомления, функцию пробуждения после спящего режима, не содержит инфракрасную камеру.

Bluetooth подключение

- 1. Нажмите одновременно кнопку Y и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы начнут мигать.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения. Световые индикаторы на короткое время перестанут мигать, а затем снова начнут мигать. Входить в режим сопряжения необходимо только перед первым подключением.
- Перейдите на домашнюю страницу приставки Switch, нажмите на «Контроллеры» (Controllers) > «Изменение подключения геймпада / получение интерфейса для подключения» (Change Grip/Order).
- Световой индикатор загорится при успешном подключении.

ПРИМЕЧАНИЕ: ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки + start.

Проводное подключение

- Нажмите одновременно кнопку Y и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы начнут мигать.
- 2. Подключите устройство к док-станции Switch с помощью USB-кабеля.
- 3. Подождите, пока устройство не распознает геймпад перед тем, как начать играть.

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство совместимо с 3.0.0 версией прошивки Switch или более поздней версией. Перейдите в «Системные настройки» (System Setting) > «Контроллеры/сенсоры» (Controller and Sensors) и включите проводную связь Pro Controller.

Подключение к устройствам с OC Windows Bluetooth подключение

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство совместимо с Windows 10 или более поздней версией Windows и версией Bluetooth 4.0.

- 1. Нажмите одновременно кнопку X и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения. Все световые индикаторы начинают мигать. Входить в режим сопряжения необходимо только перед первым подключением.

- 3. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и включите Bluetooth.
- 4. Выполните сопряжение с устройством «8BitDo SN30 Pro».
- Световой индикатор загорится при успешном подключении.

ПРИМЕЧАНИЕ: ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки + start.

Проводное подключение

- Нажмите одновременно кнопку X и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
- Подсоедините устройство с помощью USB кабеля к устройству с OC Windows.
- 3. Подождите, пока устройство не распознает геймпад перед тем, как начать играть.

Android

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство совместимо с Android 4.0 или более поздней версией.

Bluetooth подключение

- 1. Нажмите одновременно кнопку В и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световой индикатор 1 начнет мигать.
- Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения. Все световые индикаторы начинают мигать. Входить в режим сопряжения необходимо только перед первым подключением.
- 2. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и выполните сопряжение с устройством «8BitDo SN30 Pro».
- Световой индикатор загорится при успешном подключении.

ПРИМЕЧАНИЕ: ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки + start.

Проводное подключение

- 1. Нажмите одновременно кнопку В и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световой индикатор 1 начнет мигать.
- 2. Подсоедините геймпад с помощью USB кабеля к вашему устройству.
- 3. Подождите, пока устройство не распознает геймпад перед тем, как начать играть.

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство Android должно поддерживать ОТС для успешного подключения.

macOS

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство совместимо с macOS X Lion (версия 10.7) или более поздней версией.

Bluetooth подключение

- Нажмите одновременно кнопку A и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1, 2 и 3 начнут мигать.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения. Световые индикаторы начинают мигать. Входить в режим сопряжения необходимо только перед первым подключением.
- 3. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и выполните сопряжение с устройством «Wireless Controller».
- 4. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

ПРИМЕЧАНИЕ: ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки + start.

Проводное подключение

- Нажмите одновременно кнопку А и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1, 2 и 3 начнут мигать.
- 2. Подсоедините геймпад с помощью USB кабеля к вашему устройству.
- 3. Подождите, пока устройство не распознает геймпад перед тем, как начать играть.

Турборежим

- 1. Удерживая кнопку, для которой вы хотите включить/выключить турборежим, нажмите кнопку (, чтобы включить/выключить турборежим.
- 2. Световой индикатор будет мигать при включении турборежима.

Заряд батареи

Статус батареи	Световой индикатор
Низкий заряд батареи	Мигает красным цветом
Батарея заряжается	Горит красным цветом
Батарея полностью заря-	Не горит
жена	

ПРИМЕЧАНИЕ: геймпад автоматически отключится через 1 минуту, если он не подключен к другому устройству и через 15 минут бездействия при подключении с помощью Bluetooth. При проводном подключении геймпад не отключается автоматически.

Дополнительную информацию смотрите на сайте support.8bitdo.com

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Кин Чуан Тэк энд Электроник Ко., Лтд. 3д. 7 и зд. 101, № 58, шоссе Гуантянь, квартал Лотянь, субрайон Яньло, район Баньань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 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».

Дата изготовления, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

