

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.

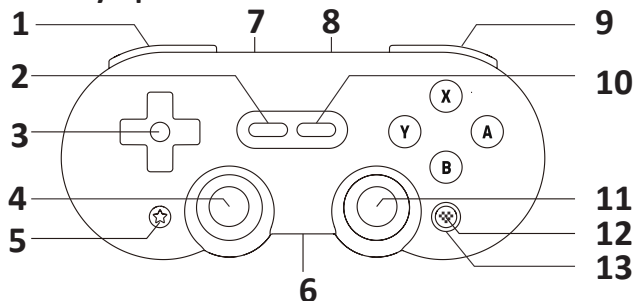
Меры предосторожности

1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. 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 мощность передатчика	4 дБм
Стандарт беспроводной 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 мм

Схема устройства



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Кнопка L, L2. | 8. Световой индикатор питания. |
| 2. Кнопка - select. | 9. Кнопка R, R2. |
| 3. Крестовина переключателя направлений d-pad. | 10. Кнопка + start. |
| 4. Кнопка L3. | 11. Кнопка R3. |
| 5. Кнопка Ⓢ. | 12. Кнопка возврата. |
| 6. Световые индикаторы. | 13. Световой индикатор возврата. |
| 7. Кнопка сопряжения. | |

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.
3. Перейдите на домашнюю страницу приставки Switch, нажмите на «Контроллеры» (Controllers) > «Изменение подключения геймпада / получение интерфейса для подключения» (Change Grip/Order).
4. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

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

Проводное подключение

1. 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 ОС 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».
5. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

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

Проводное подключение

1. Нажмите одновременно кнопку X и кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
2. Подсоедините устройство с помощью USB кабеля к устройству с ОС 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 B 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».
3. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

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

Проводное подключение

1. Нажмите одновременно кнопку B 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 OTG для успешного подключения.

macOS

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

Bluetooth подключение

1. 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

1. Нажмите одновременно кнопку A 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 заряжена	Не горит

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 °С до 40 °С 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. Зд. 7 и зд. 101, № 58, шоссе Гуантянь, квартал Лотянь, субрайон Яньло, район Баньянь, 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.

