

Геймпад проводной 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.

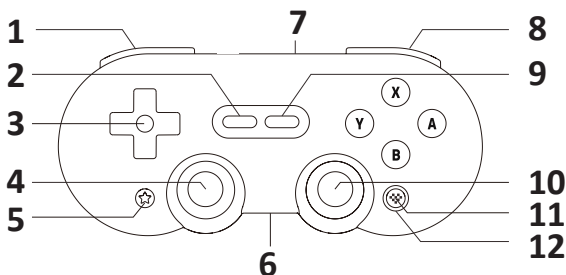
Меры предосторожности

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 USB
Совместимость	Windows / Stream (Windows) / Switch / Raspberry Pi
Габариты	156 x 97 x 42 мм
Вес брутто	192 г

Схема устройства



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

Подключение к приставке Nintendo Switch

Подсоедините устройство с помощью USB кабеля к док-станции Nintendo Switch.

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

Подсоедините устройство с помощью USB кабеля к устройству с ОС Windows.

ПРИМЕЧАНИЕ: устройство совместимо с Windows 7 или более поздней версией.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: с помощью кнопки ☆ также можно сделать скриншот при подключении к приставке Nintendo Switch. 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.
- 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.

- 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.
- 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.



EAC

