

# **Геймпад беспроводной 8BitDo PRO 2**

## Содержание

Меры предосторожности .....	3
Технические характеристики .....	3
Схема устройства.....	4
Инструкция по эксплуатации.....	5
Подключение к приставке Nintendo Switch.....	5
Подключение к устройствам с ОС Windows .....	6
Android .....	6
macOS.....	7
Проводное подключение .....	8
Турборежим.....	8
Заряд батареи.....	8
Приложение 8BitDo Ultimate.....	8
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	9
Дополнительная информация .....	10

## 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

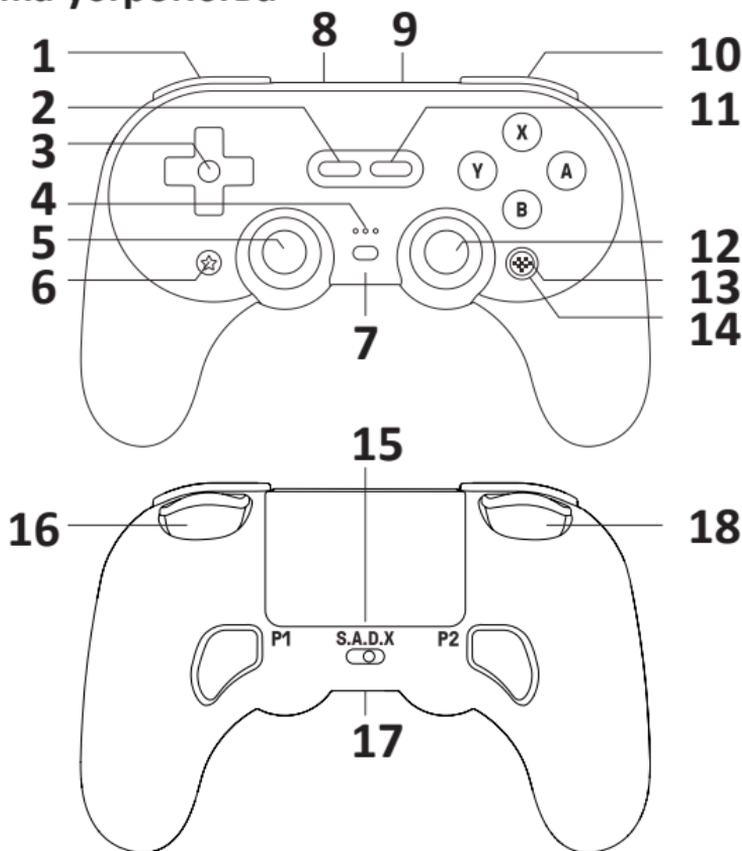
1. Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
2. Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
3. Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.

## Технические характеристики

Модель	PRO 2
Диапазон частот	2402-2480 МГц
Максимальная мощность передатчика	4 дБм
Стандарт беспроводной связи	IEEE 802.15.1
Тип аккумулятора	Li-Pol
Емкость аккумулятора	1000 мА·ч
Время работы при полном заряде батареи	20 ч
Время зарядки батареи	4 ч
Совместимость	Windows / macOS / Android / Steam / Switch / Raspberry Pi

Габариты	154 x 101 x 65 мм
Вес брутто	538 г

## Схема устройства



- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Кнопка L.                                   | 10. Кнопка R.                    |
| 2. Кнопка - select.                            | 11. Кнопка + start.              |
| 3. Крестовина переключателя направлений d-pad. | 12. Кнопка R3.                   |
| 4. Световые индикаторы профилей.               | 13. Кнопка возврата.             |
| 5. Кнопка L3.                                  | 14. Световой индикатор возврата. |
| 6. Кнопка ☆.                                   | 15. Переключатель режимов.       |
| 7. Кнопка Профиль.                             | 16. Кнопка R2.                   |
| 8. Кнопка сопряжения.                          | 17. Световые индикаторы.         |
| 9. Световой индикатор питания.                 | 18. Кнопка L2.                   |

## **Инструкция по эксплуатации**

Чтобы включить устройство нажмите кнопку + start. 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. Переведите переключатель режимов в положение S.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы начнут мигать.
3. 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.
4. Перейдите на домашнюю страницу приставки Switch, нажмите на «Контроллеры» (Controllers) > «Изменение подключения геймпада / получение интерфейса для подключения» (Change Grip/Order).
5. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

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

### **Проводное подключение**

1. Переведите переключатель режимов положение S.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы начнут мигать.
3. Подключите устройство к док-станции Switch с помощью USB-кабеля.
4. Подождите, пока приставка 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. Переверните переключатель режимов в положение X.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
3. 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.
4. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и включите Bluetooth.
5. Выполните сопряжение с устройством «8BitDo Pro 2».
6. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

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

### **Проводное подключение**

1. Переверните переключатель режимов в положение X.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1 и 2 начнут мигать.
3. Подсоедините устройство с помощью USB кабеля к устройству с ОС Windows.
4. 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. Переверните переключатель режимов в положение D.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световой индикатор 1 начнет мигать.

3. 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.
4. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и выполните сопряжение с устройством «8BitDo Pro 2».
5. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки START.

### **Проводное подключение**

1. Переверните переключатель режимов в положение D.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световой индикатор 1 начнет мигать.
3. Подсоедините геймпад с помощью USB кабеля к вашему устройству.
4. 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. Переверните переключатель режимов в положение A.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1, 2 и 3 начнут мигать.
3. 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.
4. Перейдите в настройки Bluetooth вашего устройства и выполните сопряжение с устройством «Wireless Controller».
5. Световой индикатор загорится при успешном подключении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** ранее сопряженное устройство автоматически переподключится к геймпаду после нажатия кнопки START.

## Проводное подключение

1. Переведите переключатель режимов в положение А.
2. Нажмите кнопку + start, чтобы включить устройство. Световые индикаторы 1, 2 и 3 начнут мигать.
3. Подсоедините геймпад с помощью USB кабеля к вашему устройству.
4. 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 возврата 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.

## Приложение 8BitDo Ultimate

Приложение 8BitDo Ultimate позволяет переназначить одну из кнопок, настроить чувствительность джойстиков и триггеров, регулировать вибрацию, создавать макросы.

Нажмите на кнопку Профиль, чтобы переключаться между 3 профилями пользовательских настроек. При включении профиля пользовательских настроек загорится соответствующий световой индикатор профиля. Световой индикатор не будет гореть при использовании настроек по умолчанию.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** приложение доступно для скачивания на сайте [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com).

Дополнительную информацию смотрите на сайте [support.8bitdo.com](http://support.8bitdo.com)

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 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.
- 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.
- 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.



**ЕАЭС**



