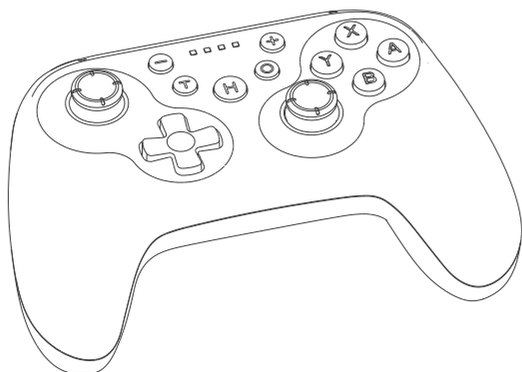


Беспроводной геймпад CODE <red> Striker mini для Switch, PC

Модель GNS01BM



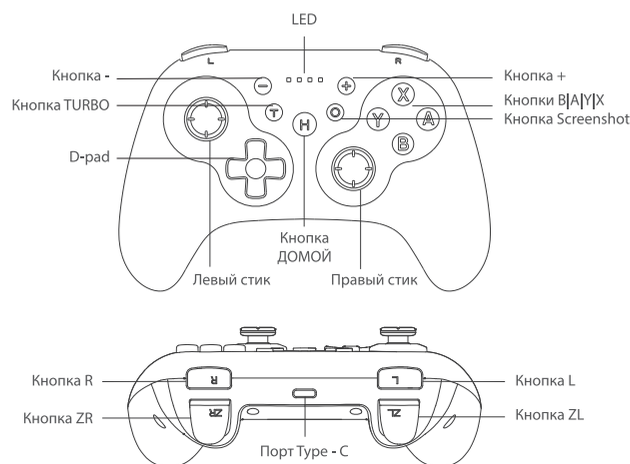
Руководство пользователя

Описание продукта

Беспроводной геймпад Striker Mini Wireless Controller для Nintendo Switch и ПК имеет несколько особенностей, которые делают его очень удобным в использовании:

- Беспроводное подключение — контроллер подключается к консолям Nintendo Switch без необходимости использования проводов.
- Функция TURBO — позволяет программировать серию нажатий кнопки и настраивать частоту нажатий.
- Встроенный 6-осевой гироскоп — обеспечивает более точное управление и контроль в играх.
- Двойной вибромотор — создает более реалистичное и захватывающее ощущение игры благодаря настройке интенсивности вибрации.
- Встроенный аккумулятор — обеспечивает до 8 часов работы без подзарядки, что позволяет наслаждаться играми в течение долгого времени.

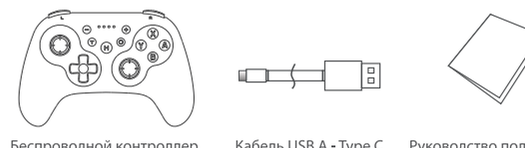
Обзор геймпада



Технические характеристики

Тип соединения: игровые консоли
..... Switch|Switch Lite|Switch OLED — беспроводное/проводное;
..... ПК — проводное
Дальность соединения: до 10 метров (в прямой видимости)
Питание контроллера: встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 550 мАч
Ток заряда контроллера: 5В/450 мА
Зарядный порт: Type C
Размеры контроллера: 140x94x56 мм
Вес контроллера: 180±10 г

Комплект поставки



Беспроводной контроллер

Кабель USB A - Type C

Руководство пользователя

Зарядка геймпада

Для зарядки геймпада подключите его к зарядному устройству с разъемом USB A* с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.

В процессе зарядки LED индикатор геймпада будет мигать. Время полной зарядки аккумулятора геймпада составляет примерно 3 часа.

По окончании процесса зарядки геймпада LED-индикатор погаснет.

*зарядное устройство не входит в комплект поставки

Включение|Выключение геймпада

Для включения геймпада нажмите кнопку «Домой».

Для выключения геймпада нажмите и удерживайте кнопку «Домой» до тех пор пока LED-индикатор не погаснет.

Геймпад выключается автоматически если в течение 60 секунд с момента его включения он не был подключен ни к одному устройству.

Подключение геймпада к консолям Switch series

Беспроводное подключение:

1. Включите вашу консоль
2. В меню консоли включите Bluetooth и зайдите в меню управления контроллерами.
3. На геймпаде нажмите и удерживайте кнопку ДОМОЙ в течении 3-5 секунд для активации режима Bluetooth, световой индикатор будет быстро мигать.
4. Выберите геймпад в меню консоли. После подключения геймпад завибрирует.

Проводное подключение:

1. Включите вашу консоль
2. В меню консоли выберите режим подключения PRO контроллера
3. При помощи кабеля соедините консоль и геймпад.
4. Нажмите любую кнопку на геймпаде для его синхронизации с консолью

Подключение геймпада к ПК

1. Выключите геймпад
2. Подключите геймпад к ПК при помощи кабеля USB A – Type C
3. Windows автоматически установит необходимый драйвер.

Настройка функции TURBO

Функция TURBO позволяет запрограммировать определенную кнопку геймпада на серию быстрых нажатий.

Функция TURBO доступна для следующих кнопок:

B, A, Y, X, L, R, ZL, ZR.

Для активации функции зажмите кнопку TURBO и нажмите, и отпустите кнопку, которую хотите запрограммировать на турбо режим.

Для деактивации функции, зажмите кнопку TURBO и ранее запрограммированную кнопку.

Настройка частоты нажатий:

Для увеличения частоты нажатий запрограммированной кнопки нажмите кнопку TURBO и нажмите вверх правый стик. Частота нажатий изменяется в следующем порядке: 5 нажатий / сек. > 12 нажатий / сек. > 20 нажатий / сек. .

Для снижения частоты нажатий запрограммированной кнопки нажмите кнопку TURBO и нажмите вниз правый стик. Частота нажатий изменяется в следующем порядке: 20 нажатий / сек. > 12 нажатий / сек. > 5 нажатий / сек. .

Настройка интенсивности вибромоторов

В геймпаде доступно 4 уровня интенсивности вибраций.

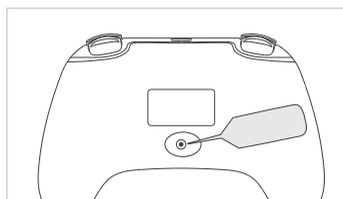
100% (по-умолчанию) | 70% | 30% | Без вибрации

Для увеличения интенсивности вибрации нажмите кнопку TURBO и нажмите вверх левый стик.

Для уменьшения интенсивности вибрации нажмите кнопку TURBO и нажмите вниз левый стик.

Сброс контроллера к заводским настройкам

В случае если вам необходимо вернуть геймпад к заводским настройкам используйте кнопку «СБРОС», расположенную на тыльной стороне геймпада.



Внимание! Не используйте для нажатия на кнопку острые предметы, это может привести к повреждению геймпада.

Меры предосторожности и правила утилизации:

- Избегайте контакта геймпада с жидкостями, это может отразиться на его работоспособности или привести к выходу его из строя.
- Храните геймпад в недоступном для детей месте.
- Не разбирайте геймпад самостоятельно, в случае поломки обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не подвергайте геймпад воздействию температуры, выходящей за рамки рабочего диапазона (от 0°C до +45°C), это может привести к существенному сокращению срока службы или поломке.
- Во время зарядки не накрывайте геймпад и не оставляйте его без присмотра на длительное время.
- Храните геймпад в чистом и сухом месте.
- Не храните геймпад рядом с объектами, которые могут вызвать загрязнения или повреждения.
- Для очистки геймпада используйте мягкую сухую ткань.

ВНИМАНИЕ! Устройство содержит литий-полимерную батарею, требующую специальную утилизацию. По окончании срока службы или в случае выхода устройства из строя не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Для утилизации устройства обратитесь в специализированную организацию.

Произведено в КНР.

Изготовитель: SHENZHEN E-BEST TECHNOLOGY CO., LTD, F2, B01 Taizhong Industrial, Ailian LongGang District, Shenzhen city, Guangdong Province, China/ШЕНЬЧЖЕНЬ Е-БЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД, Ф2, Б01 Тайчжоу Индастриал, Айлиан Лонганг Дистрикт. Шеньжень сити, Гуангдонг пр., Китай.

Импортер и организация уполномоченная: ООО "Менсор Групп", 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 88, эт/комн 5/№507.

Гарантийный срок: 1 год с даты покупки. Срок службы: 2 года с даты покупки. Срок годности не ограничен (при соблюдении условий эксплуатации). Дата производства: сентябрь 2023.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

