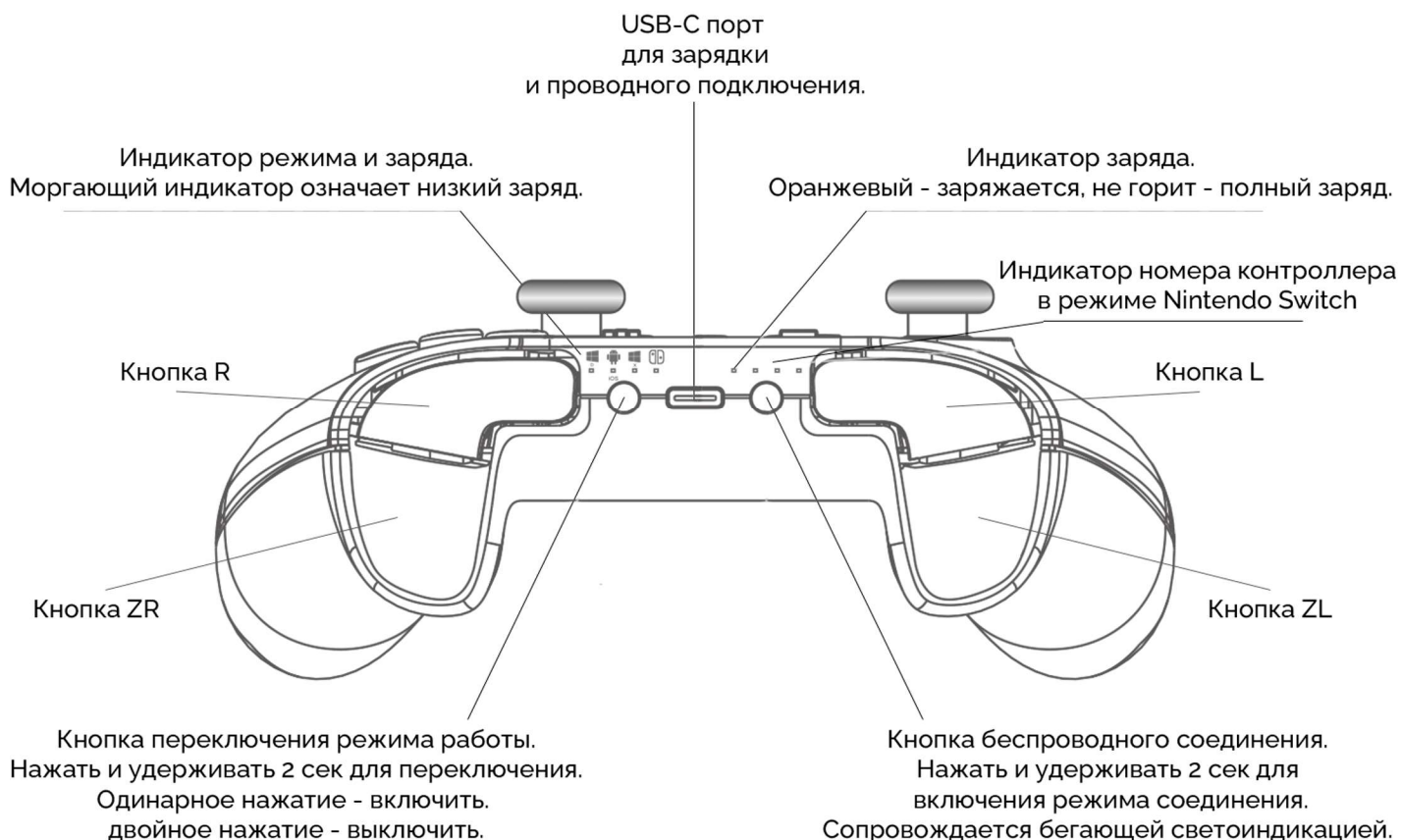


Инструкция по использованию Беспроводной контроллер GuliKit KingKong 2 PRO (NS09)



Технические характеристики

Модель:	GuliKit KingKong2 PRO	Радиус действия:	до 10 м
Код производителя:	NS09	Диапазон частот:	2,402 - 2,480 ГГц
Размеры:	155x105x64 мм	Поддерживаемые платформы:	Switch, PC, Android, iOS, MacOS
Вес:	230 гр	Ёмкость батареи:	1000 мАч
Тип:	беспроводной, проводной	Напряжение зарядки:	5В
Интерфейсы:	bluetooth, USB Type-C	Ток зарядки:	500 мА

Подключение к ПК

Для подключения к ПК необходимо, чтобы на компьютере был Bluetooth. Подключение к компьютеру возможно в двух режимах: X-Input (значок "Windows X") и D-Input (значок "Windows D"). Режим D-Input - это старый протокол Windows, который используется в старых играх или симуляторах консолей. Во всех свежих играх используется протокол X-Input, поэтому первым делом, используйте этот протокол.

1. Длительным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим X-Input (напротив значка "Windows X" должен загореться индикатор).
2. Переведите контроллер в режим соединения. Для этого зажмите кнопку беспроводного подключения на 2 сек до тех пор, пока не появится бегающая светоиндикация.
3. На компьютере зайдите в настройки Bluetooth->Добавление Bluetooth или другого устройства->Bluetooth и выберите "GuliKit Controller XW".
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.
5. Для проводного подключения используйте кабель USB-C - USB-A. Если у вас настольный компьютер, то рекомендуется использовать USB порт сзади компьютера (на материнской плате).

Подключения к Switch

1. Зайдите в настройки контроллера на Nintendo Switch.
2. Длительным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим Switch (напротив значка "Nintendo Switch" должен загореться индикатор).
3. Переведите контроллер в режим соединения. Для этого зажмите кнопку беспроводного подключения на 2 сек до тех пор, пока не появится бегающая светоиндикация.
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.

Подключение к устройствам Android, iOS, MacOS

1. Длительным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим Android iOS (напротив значка "Android iOS" должен загореться индикатор).
2. Переведите контроллер в режим соединения. Для этого зажмите кнопку беспроводного подключения на 2 сек до тех пор, пока не появится бегающая светоиндикация.
3. На вашем устройстве зайдите в настройки Bluetooth, выполните поиск новых устройств и выберите "XBox Wireless Controller".
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.

Калибровка стиков и курков

Для быстрой калибровки стиков и курков на включенном контроллере одновременно зажмите кнопки L,R,A и влево на крестовине. Вибрация означает, что калибровка окончена.


Калибровка гироскопа

Для быстрой калибровки гироскопа положите включенный контроллер на ровную горизонтальную поверхность и одновременно зажмите кнопки "+", "-", A и влево на крестовине. Вибрация означает, что калибровка окончена.
Калибруйте гироскоп только если с ним наблюдаются проблемы.



Режим записи APG (макрос)

1. Для начала записи макроса зажмите кнопку APG на 3 секунды до вибрации.
2. Запишите необходимую вам последовательность нажатий кнопок (а также стиков) вместе временными интервалами.
3. Для завершения записи коротко нажмите кнопку APG, контроллер завибрирует - ваша последовательность нажатий сохранена.
4. Для активации макроса нажмите кнопку APG - макрос воспроизведется один раз. После двойного нажатия - макрос будет воспроизводиться по циклу.
5. Любая нажатая кнопка на контроллере во время работы макроса прерывает воспроизведение последовательности.
6. Длительность макроса может быть до 10 минут.

Все настройки производятся одновременным нажатием кнопки  и соответствующей кнопки. В обычном режиме настройки сбрасываются при выключении контроллера. Для сохранения настроек после перезагрузки используйте профессиональный режим.



Геймпад автоматически засыпает при отсутствии нажатий на его кнопки в течении 10 мин. Для пробуждения необходимо нажать любую из кнопок A,B,X,Y,Home или кнопки переключения режимов.

Контроллер не засыпает если активирована функция турбо или APG, а также при проводном подключении.

Профессиональный режим

 + кнопка режима

1. Короткая вибрация - включение режима.
 2. Длинная вибрация - выключение режима.
- Установлено по умолчанию.

Режим турбо (20 нажатий в сек)

 + 

1. Одиночная вибрация - для включения режима необходимо нажать и удерживать кнопку, для выключения - отпустить.
 2. Двойная вибрация - для включения режима необходимо нажать кнопку, для выключения - нажать еще раз.
 3. Длинная вибрация - выключение режима.
- Установлено по умолчанию.

Замена A-B X-Y

 + 

1. Одиночная вибрация - A-B и X-Y меняются местами.
 2. Длинная вибрация - выключение режима.
- Установлено по умолчанию.

Регулировка вибрации



Вверх - величение уровня вибрации, вниз - уменьшение. 4 уровня вибрации, самый нижний уровень - вибрация отключена.

Режим чтения/записи файла APG (макрос)



Включите контроллер, одновременно нажмите кнопки настройки и APG. Подключите контроллер к ПК проводом USB. ПК обнаружит новый съемный диск с именем "GuliKit dat", на котором будет располагаться файл "Auto.apg". Это и есть ваш макрос. Вы можете скопировать его или записать вместо него другой файл (с таким же именем) как на обычную флешку. После того, как вы скопировали файл, необходимо выключить геймпад двойным нажатием кнопки выбора режима. Если вы записываете файл "Auto.apg", то по окончании записи геймпад автоматически выключится и выйдет из режима Чтения/Записи.

Регулировка гироскопа на ПК



1. Одиночная вибрация - низкий уровень.
 2. Двойная вибрация - средний уровень.
 3. Тройная вибрация - максимальный уровень.
 4. Длинная вибрация - отключение гироскопа.
- + L - если в игре планируется включать доцеливание с помощью гироскопа нажатием кнопки L.
- + ZL - если в игре планируется включать доцеливание с помощью гироскопа нажатием кнопки ZL.

Сброс всех настроек



Длинная вибрация - все настройки сброшены к заводским (кроме записанного APG)

Отключение мёртвых зон



1. Одиночная вибрация - отключение мёртвых зон.
 2. Длинная вибрация - включение мёртвых зон.
- Установлено по умолчанию.

Регулировка чувствительности курков (ZR, ZL)



1. Одиночная вибрация - чувствительность 600% .
 2. Длинная вибрация - чувствительность 100%.
- Установлено по умолчанию.
- + влево/вправо на крестовине - чувствительность левого ZL/правого ZR курка

Регулировка чувствительности стиков



1. Одиночная вибрация - чувствительность 50%.
 2. Двойная вибрация - чувствительность 100%.
 3. Тройная вибрация - чувствительность 150%.
- R3, L3 - нажатие на стики. Каждому стикю можно задать свое значение чувствительности.