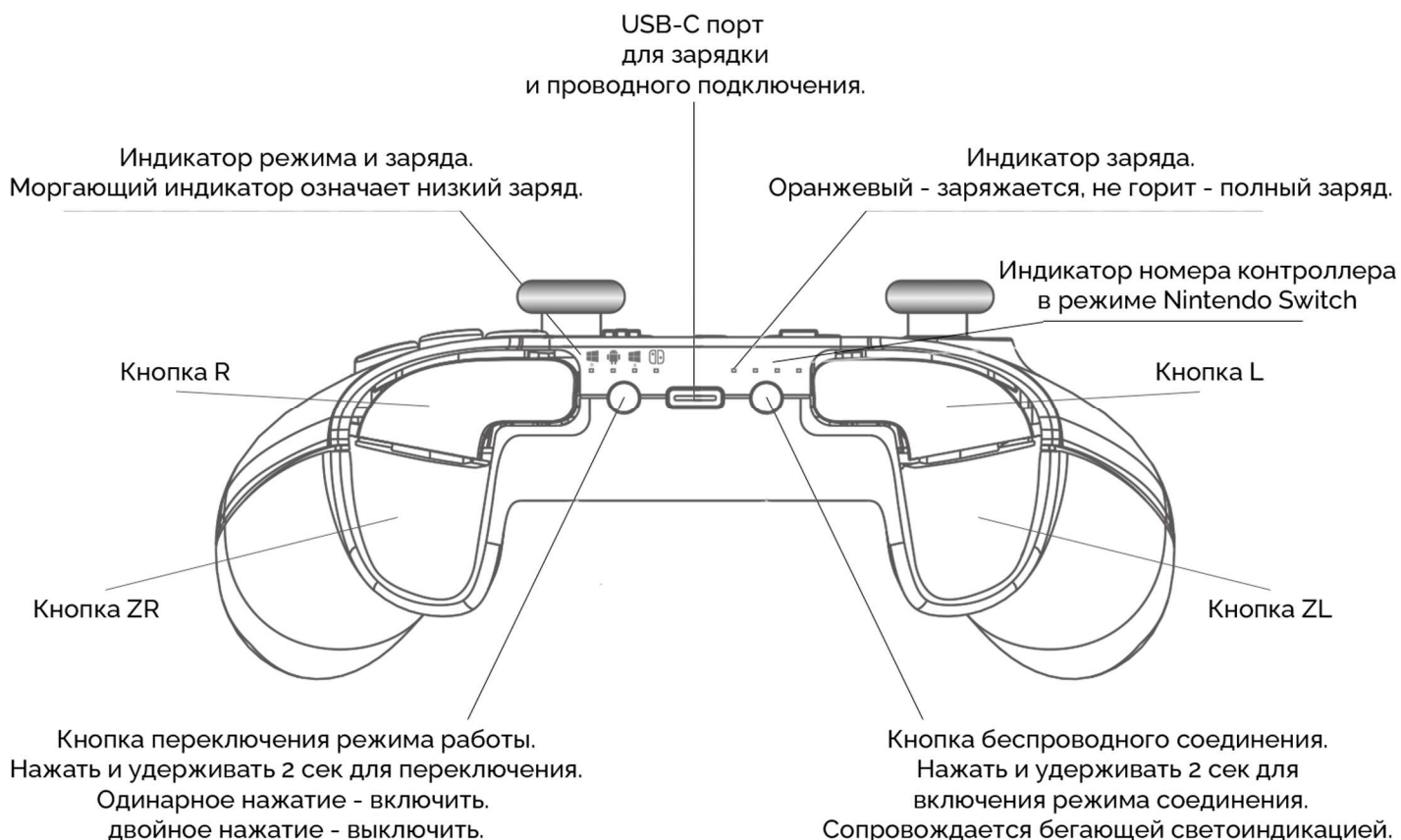


Инструкция по использованию Беспроводной контроллер GuliKit KingKong (NS08)



Технические характеристики

Модель:	GuliKit KingKong	Радиус действия:	до 10 м
Код производителя:	NS08	Диапазон частот:	2,402 - 2,480 ГГц
Размеры:	155x105x64 мм	Поддерживаемые платформы:	Switch, PC, Android
Вес:	230 гр	Ёмкость батареи:	900 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).

Подключение 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

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 "GuliKit Controller AW".
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.




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 секунд.

Режим чтения/записи файла APG (макрос)

1. Включите контроллер, одновременно нажмите кнопки настройки и APG.
2. 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.
3. После того, как вы скопировали файл с памяти контроллера, необходимо выключить геймпад двойным нажатием кнопки выбора режима.
4. Если вы записываете файл "Auto.apg" в память контроллера, то по окончании записи геймпад автоматически выключится и выйдет из режима Чтения/Записи.

Все настройки производятся одновременным нажатием кнопки  и соответствующей кнопки. После перезагрузки контроллера все настройки сбрасываются.



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.

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.

Сброс всех настроек



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