



# Инструкция по использованию игрового контроллера GuliKit KK3 MAX (NS39)

USB-C порт  
для зарядки  
и проводного подключения.

Индикатор режима

Индикатор номера контроллера  
в режиме Nintendo Switch

Кнопка R  
Правый бампер

Кнопка L  
Левый бампер

Кнопка ZR  
Правый триггер

Кнопка ZL  
Левый триггер

Кнопка переключения режима работы.  
Нажать и удерживать 3 сек для выключения.  
Одинарное нажатие - включить.  
Двойное нажатие - переключение режимов.

Кнопка беспроводного соединения.  
Нажать и удерживать 3 сек для  
включения режима соединения.  
Сопровождается бегающей светоиндикацией.

## Калибровка стиков и триггеров

Для перехода в режим калибровки на включенном контроллере одновременно удерживайте комбинацию кнопок L,R,A и влево на крестовине в течении 6 секунд. В течении калибровки медленно проверните каждый стик по кругу 2-3 раза. Как только световое кольцо стика загорится зелёным - калибровка стика завершена. Контроллер автоматически выйдет из режима калибровки, когда оба световых кольца стиков загорятся зелёным.

## 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.

## Подключение к ПК


**Подключение по Bluetooth** (необходимо, чтобы на ПК был Bluetooth, частота опроса 125 Гц)

1. Двойным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим  (напротив значка  должен загореться индикатор).
2. Переведите контроллер в режим соединения. Для этого зажмите кнопку беспроводного подключения на 3 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".
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.

**Проводное подключение (частота опроса 1000 Гц)**



1. Переведите контроллер в режим . Используйте кабель USB-C - USB-A, чтобы подключить геймпад к ПК. Если у вас настольный компьютер, то рекомендуется использовать USB порт сзади компьютера (на материнской плате).

**Подключение с помощью адаптера GuliKit «Hyperlink» (частота опроса 1000 Гц)**

1. Переведите контроллер в режим .
2. Подсоедините адаптер «Hyperlink» к USB-порту вашего ПК.
3. Индикаторы на геймпаде и адаптере начнут гореть постоянно - соединение установлено.

## Подключение к Switch


### Метод 1

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

### Метод 2

1. Переведите контроллер в режим . Соедините геймпад и док-станцию Switch с помощью кабеля USB-USB-C. В настройках консоли включите «Проводное подключение Pro-Controller».
2. Установите Switch на док-станцию. Контроллер автоматически соединится с приставкой.
3. После соединения, можете отсоединить кабель для беспроводного соединения или оставить для проводного.

## Подключение к устройствам Android, iOS, MacOS

1. Двойным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим  iOS (напротив значка  должен загореться индикатор).
2. Переведите контроллер в режим соединения. Для этого зажмите кнопку беспроводного подключения на 3 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.





## Режим записи автопилота (APG)

1. Для начала записи автопилота зажмите кнопку APG на 3 секунды до короткой вибрации.
2. Запишите необходимую вам последовательность нажатий кнопок, а также движений стиков. В записи будут учтены временные интервалы между вашими действиями.
3. Для завершения записи коротко нажмите кнопку APG, контроллер длительно завибрирует - ваша последовательность нажатий сохранена.
4. Для активации автопилота нажмите кнопку APG - APG воспроизведется один раз. После двойного нажатия - APG будет воспроизводиться по циклу. Во время воспроизведения вы можете пользоваться стиками в обычном режиме.
5. Любая нажатая кнопка на контроллере (кроме стиков) во время работы автопилота прерывает воспроизведение последовательности.
6. Максимальная продолжительность действий для автопилота составляет 10 минут.

## Переназначение кнопок на задние лепестки

 + G1,G2,G3,G4 (Далее нажатие на лепесток обозначается G#)

Одновременно зажмите кнопку  и задний лепесток, который вы хотите настроить. Короткая вибрация означает, что начат процесс конфигурации. Нажмите кнопку, которую вы хотите назначить на лепесток. Длинная вибрация означает, что кнопка назначена. Для сброса назначения нажмите G# + , длинная вибрация обозначает, что для кнопки было сброшено значение.

## Переключение режимов работы триггеров







Переключение режимов работы триггеров происходит с помощью переключателей на задней стороне геймпада.

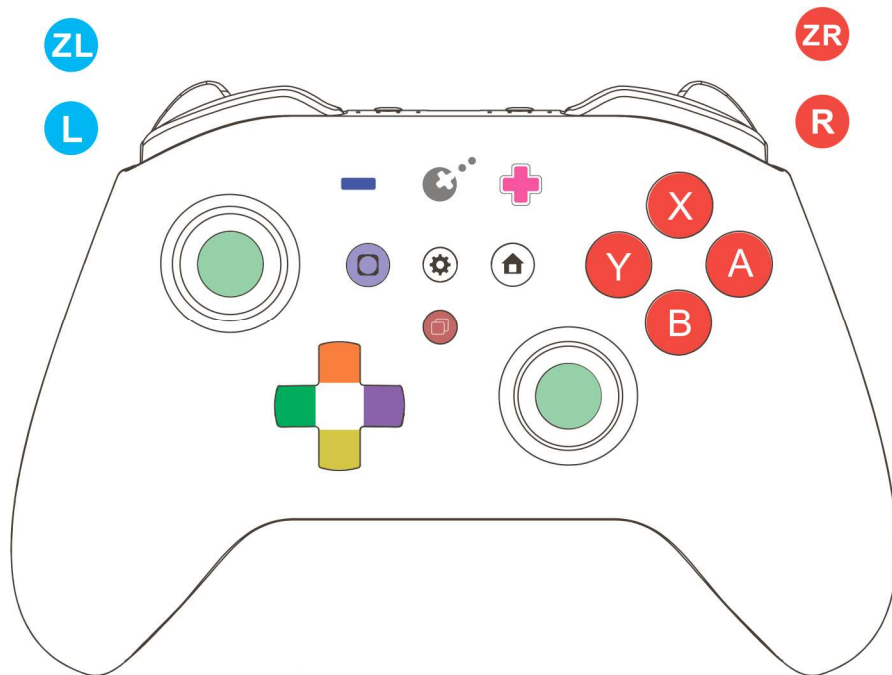


Режим аналогового триггера на датчиках Холла (длинный ход)



Режим цифрового триггера на микропереключателе (короткий ход)



Все настройки производятся одновременным нажатием кнопки  и соответствующей кнопки. При какой-либо настроенной функции логотип контроллера  светится голубым. Если никаких функций не настроено -  светится белым. Во время зарядки логотип  горит оранжевым, при завершении зарядки - зелёным. При низком уровне заряда, логотип  будет моргать, а вибрация отключится, при восстановлении заряда вибрация возобновится. При активации чтения/записи APG, логотип  светится розовым.



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

### Использование гироскопа как имитацию смещения правого стика



1. Одиночная вибрация - низкий уровень.
  2. Двойная вибрация - средний уровень.
  3. Тройная вибрация - максимальный уровень.
  4. Длинная вибрация - отключен (по умолчанию).
-  + L - если в игре планируется включить доцеливание с помощью гироскопа нажатием кнопки L.
-  + ZL - если в игре планируется включить доцеливание с помощью гироскопа нажатием кнопки ZL.

### Сброс всех настроек



Длинная вибрация - все настройки сброшены к заводским

### Регулировка чувствительности стиков



1. Одиночная вибрация - чувствительность 50%. Кольцо стика светится красным.
  2. Двойная вибрация - чувствительность 100% (по умолчанию). Кольцо стика светится голубым.
  3. Тройная вибрация - чувствительность 150%. Кольцо стика светится зелёным.
- RS,LS - нажатие на стики. Каждому стика можно задать свое значение чувствительности.

### Настройка яркости подсветки стиков



Циклическое переключение между тремя режимами подсветки: выключена, средняя и яркая.

### Выбор режима работы крестовины



1. Короткая вибрация - режим в 4 направления.
2. Длинная вибрация - режим в 8 направлений (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 (по умолчанию).

### Замена A-B X-Y



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

### Уровень вибрации



1. Одиночная вибрация - слабый уровень.
2. Двойная вибрация - сильный уровень (по умолчанию).
3. Длинная вибрация - вибрация отключена.

### Режим вибрации



1. Одиночная вибрация - роторный режим.
2. Двойная вибрация - GuliKit Maglev (по умолчанию).
3. Тройная вибрация - режим HD Rumble.

### Режим чтения/записи файла автопилота (APG)



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 файл автопилота. 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 удержанием кнопки выбора режима. Если вы записываете файл "Auto.apg", то по окончании записи геймпад автоматически выключится и выйдет из режима Чтения/Записи.

### Отключение мёртвых зон



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

В зависимости от версии прошивки могут быть введены функции, которые изменяют работу контроллера и не отображены в этой инструкции.

При возникновении дополнительных вопросов по эксплуатации контроллера, вы можете обращаться в группу поддержки GuliKit в телеграм: @GuliKitRussia

