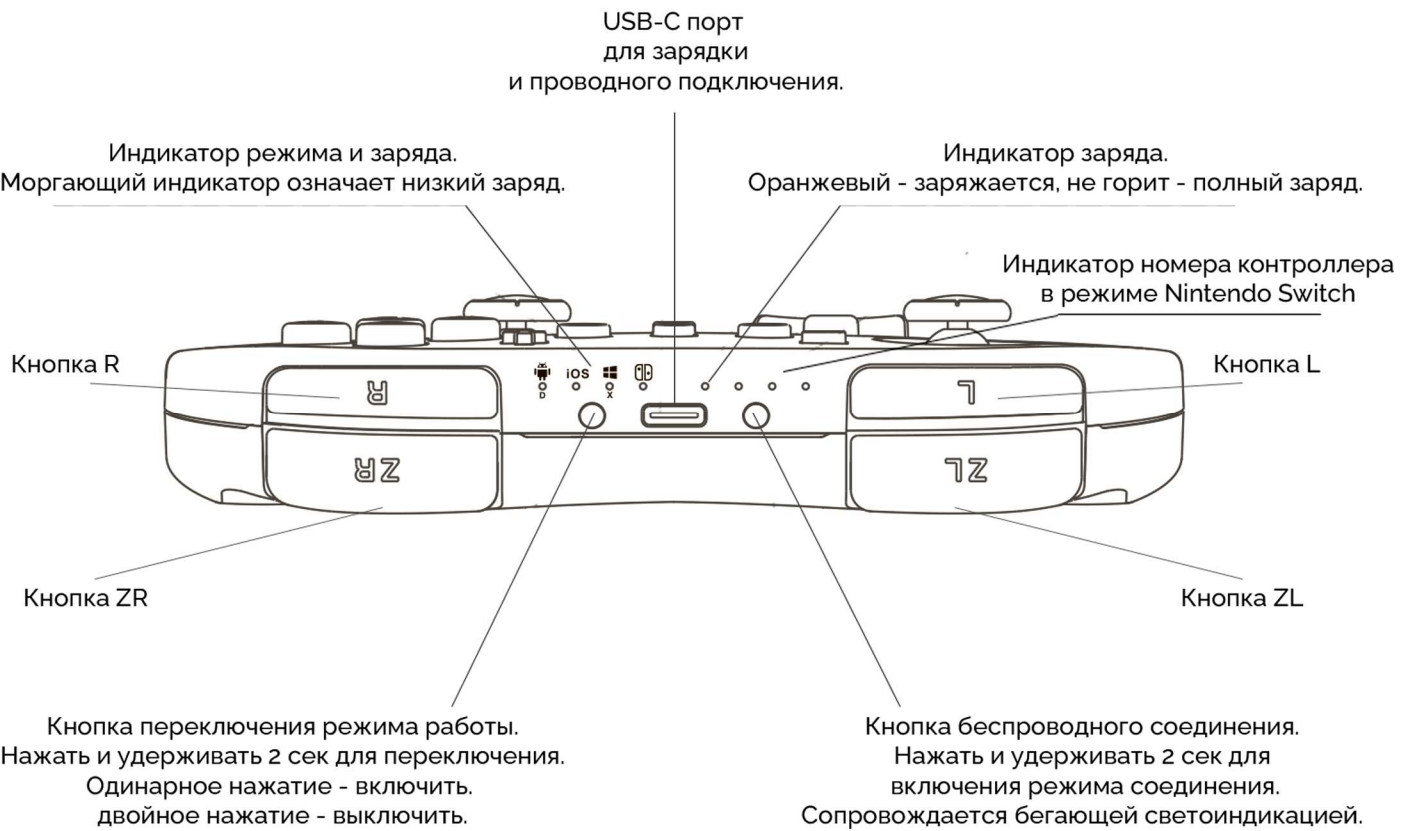


Инструкция по использованию

Беспроводной контроллер

GuliKit Elves PRO (NS19)



Технические характеристики

Модель:	GuliKit Elves PRO	Радиус действия:	до 10 м
Код производителя:	NS19	Диапазон частот:	2,402 - 2,480 ГГц
Размеры:	142x80x30 мм	Поддерживаемые платформы:	Switch, PC, Android, iOS, MacOS
Вес:	125 гр	Ёмкость батареи:	700 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 "Android 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".
 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

1. Длительным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим Android (напротив значка "Android" 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".
4. Об успешном подключении контроллер просигнализирует короткой вибрацией и прекращением бегающей светоиндикации.

Подключение к устройствам iOS

1. Длительным нажатием кнопки переключения режима переведите контроллер в режим iOS (напротив значка "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 геймпада

Для быстрой калибровки включите контроллер и одновременно зажмите кнопки L,R,A и влево на крестовине. Вибрация означает, что калибровка окончена.



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.

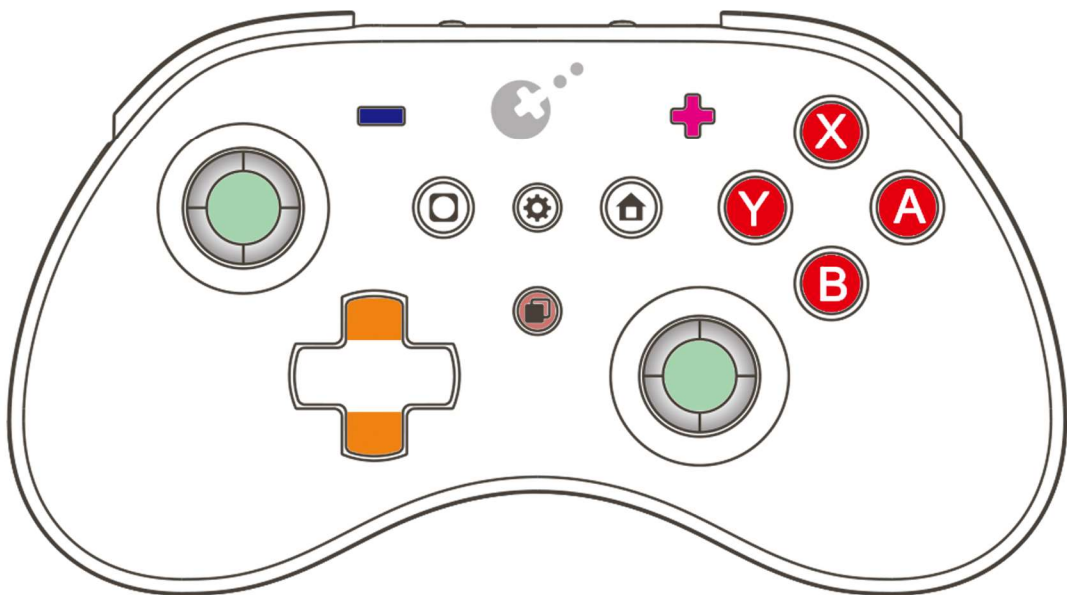
Все настройки производятся одновременным нажатием кнопки  и соответствующей кнопки. При перезагрузке контроллера все настройки сбрасываются.

ZL

ZR

L

R



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

 +      

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 окончания 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.

Регулировка чувствительности стиков



1. Одиночная вибрация - чувствительность 60%.
2. Двойная вибрация - чувствительность 30%.
3. Тройная вибрация - чувствительность 100%.

Установлено по умолчанию.

R3,L3 - нажатие на стики. Каждому стику можно задать свое значение чувствительности.

Сброс всех настроек



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

Вопросы и ответы

?

В: Что означает мигающий индикатор режима?

О: Это означает, что контроллер необходимо поставить на зарядку.

?

В: Что делать при неправильной настройке контроллера?

О: Вы можете сбросить настройки нажатием кнопок настройки и <->.

?

В: Что делать если контроллер включен, но не реагирует на нажатия?

О: Выполните сброс контроллера, вставив зубочистку на пару секунд в отверстие на задней стороне геймпада.

?

В: Что мне сделать, если некоторые действия/движения отличаются от записанных в режиме APG?

О: Это может быть вызвано потерей сигнала во время беспроводной передачи. Вы можете попробовать внести корректировки в процессе записи последовательности действий.

?

В: Как исправить проблему, когда стики не возвращаются в центральное положение?

О: Выполните калибровку контроллера - одновременно зажмите кнопки L,R,A и влево на крестовине. Вибрация означает, что калибровка окончена.