

# Dear Customer!

Congratulations on purchasing the premium quality CANYON product!

We are happy to present to you our gaming accessories, which are the combination of new technology and fresh design.

Our own design bureau implements the latest trends in fashion and design, while our scrupulous quality control system ensures a long life of CANYON products.

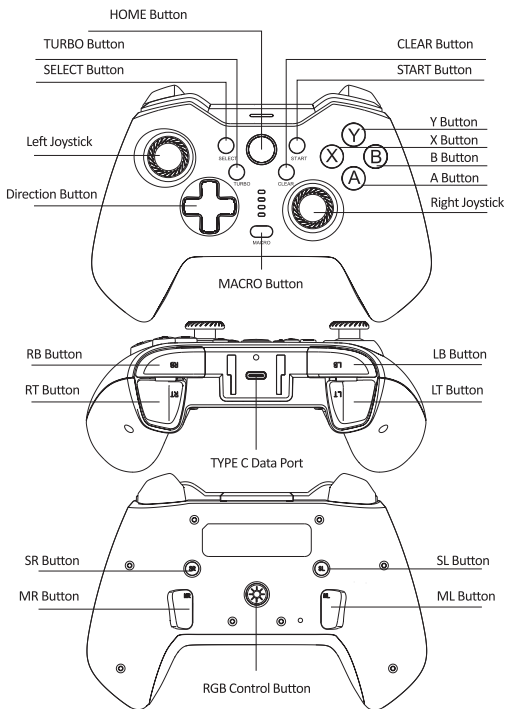
To take full advantage of this product, we recommend you to read this manual completely.

Have a good time with our product!

YOU  
CAN  
WIN

## Device overview

ENG

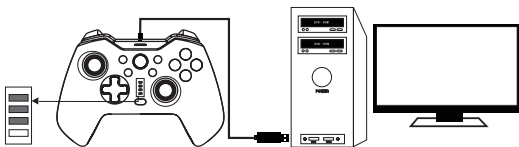


CND-GP02  
v 1.0

## Технические характеристики

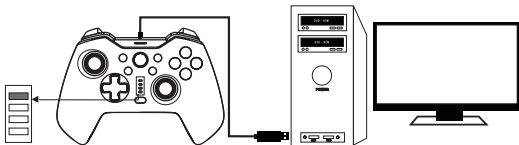
Проводной геймпад 4-в-1 BRIGHTER GP02 - Количество кнопок: 22 - 2 встроенных мотора для вибрационной обратной связи - Plug-and-Play - Кабель USB Type C, 2 м - Кристальный дизайн - Дополнительные запатентованные программируемые кнопки - Поддержка режима PC XInput & DInput - Поддержка игровой платформы PC Steam - RGB LED подсветка - Совместимость с Windows/Nintendo Switch\*/Android media box/Android TV/PS3.

## Режим контроллера X-Input



Подключите контроллер к ПК с помощью кабеля Type C. После того, как система Windows распознает его, контроллер будет работать в режиме XInput, при этом загорятся светодиоды 1,2,3 и будет работать вибрация в течение 1 с.

## Режим контроллера D-входов



Для переключения на DInput из режима XInput в режиме XInput нажмите и удерживайте кнопку HOME в течение 5 с. В случае успешного переключения Вы почувствуете вибрацию в течение 1 с, при этом светодиод переключится на LED1 (АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ). В режиме DInput можно нажать кнопку HOME, чтобы перейти из аналогового режима (ANALOG) в цифровой режим (DIGITAL).

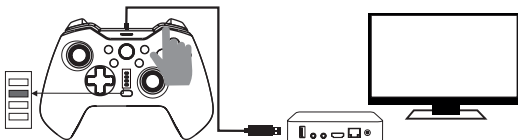


АНАЛОГОВЫЙ РЕЖИМ



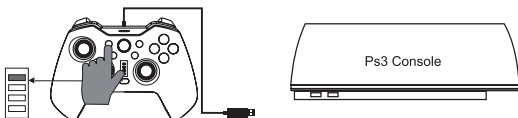
ЦИФРОВОЙ РЕЖИМ

## Режим контроллера Android



Подключите игровой контроллер с помощью кнопки R1 к устройствам Android. В случае успешного подключения Вы почувствуете вибрацию в течение 1 с, при этом загорятся светодиоды LED2.

## Режим контроллера PS3



Чтоб подключить игровой контроллер к PS3 игровой консоли нажмите на кнопку SELECT. В случае успешного подключения Вы почувствуете вибрацию в течение 1 с, при этом загорятся светодиоды LED1.

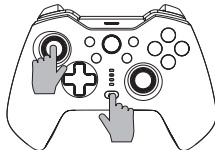
## Переключение режимов контроллера



1. Нажмите кнопку POWER, чтобы активировать или включить игровую консоль.
2. Нажмите на кнопку START и подключите игровой контроллер к USB-порту на зарядной док-станции игровой консоли N-S, в ожидании соединения замигают светодиодные индикаторы 1,2,3,4.
3. После успешного подключения геймпад будет вибрировать в течение 1 с и загорится светодиодный индикатор LED1.

## Повышение точности джойстика

Для обеспечения большой точности нажмите MACRO+LEFT, после чего загорятся светодиоды LED1,2,3,4. Для отключения еще раз нажмите MACRO+ LEFT, светодиод перейдет в нормальный режим.



## Включение и отключение макروفункции

Программируемые кнопки: Кнопки A/B/X/Y/L1/L2/R1/R2/Вверх/Вниз/Влево/Вправо

### 1. Вход в режим макроса

Шаг 1. Чтобы войти в режим программирования после подключения нажмите кнопки MACRO + MR или ML (на задней стороне контроллера), которые необходимо запрограммировать. После этого начнет мигать светодиод 1.2.3.4, указывая на процесс программирования.

Шаг 2. Поочередно нажимайте функциональные кнопки, которые необходимо настроить, кнопка программирования запишет временной интервал каждой кнопки (например, нажмите Macro + MR, чтобы активировать режим программирования. Нажмите кнопку B, подождите 1 секунду перед нажатием кнопки A, затем нажмите кнопку X спустя 3 секунды. А теперь нажмите кнопку MR для сохранения настроек и выхода после завершения. В это время функции клавиши MR - B, через 1 секунду - A, через 3 секунды - X), можно записать до 16 кнопок к каждой программируемой кнопке.

Шаг 3. Нажмите MR или ML для записи поворота кнопок и их сохранения.

### 2. Очистка макроса

В состоянии подключения нажмите кнопку MACRO + MR или ML (на задней стороне контроллера), которую необходимо очистить, при этом начнет мигать светодиод, затем снова нажмите кнопку назад для очистки записи.

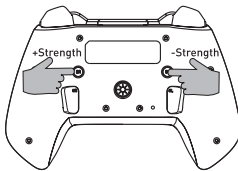
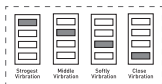
### 3. Удаление всех макросов

В состоянии подключения нажмите кнопку MACRO и дождитесь медленного мигания светодиодов 1,2,3,4, затем удалите все запрограммированные записи.

## Функция регулировки вибрации

При всех вариантах подключения длительное нажатие кнопки SR усилит интенсивность вибрации. Длительное нажатие кнопки SL снизит интенсивность вибрации. Обратите внимание, что существует 4 уровня регулировки силы вибрации.

Светодиодный индикатор силы вибрации



## ФУНКЦИИ ТУРБО И ОЧИСТКИ

### Включение/выключение функции TURBO:

Шаг 1: Нажмите одновременно кнопку TURBO и одну из функциональных кнопок, чтобы включить TURBO функцию.

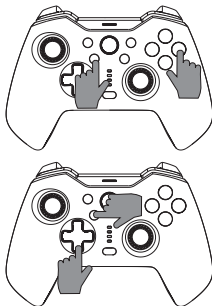
Шаг 2: Нажмите кнопку, для которой была установлена функция TURBO, а также кнопку CLEAR для отмены TURBO функции.

### Отрегулируйте скорость TURBO:

Нажмите кнопку TURBO одновременно с кнопкой направления UP / RIGHT / DOWN.

Кнопка направления UP - быстрая скорость, 20 раз/с  
Кнопка RIGHT - средняя скорость, 10 раз/с

Кнопка DOWN - медленная скорость, 5 раз/с



## Управление RGB-освещением

Существует три режима управления подсветки: режим мигающего света → режим постоянной подсветки → режим без подсветки  
Нажмите кнопку «RGB Control» для настройки режима освещения после соединения с контроллером или во время зарядки.

## Устранение неполадок

### Геймпад не работает

- » Проверьте подключение USB;
- » Попробуйте подключить геймпад к другому порту USB;
- » Перезагрузите компьютер/консоль.
- » Геймпад хорошо работает при подключении к USB порту с источником питания. Если вы используете USB хаб, он должен иметь отдельный источник питания.

### Геймпад отключается во время игры

- » Проверьте, используете ли Вы последнюю версию системы. После обновления системы, пожалуйста, загрузите наше обновленное программное обеспечение.

## Гарантия

- » На данный продукт предоставляется ограниченная гарантия 24 месяца.
- » Для получения более подробной информации об использовании и условиях гарантии, пожалуйста, посетите наш сайт [www.canyon.eu/support](http://www.canyon.eu/support)

**Производитель:** ASBISc Enterprises PLC, Iapetou, 1, Agios Athanasios, 4101, Лимассол, Кипр, +357 25 857000, [asbis.com](http://asbis.com)

В соответствии с местными правилами, ваше изделие и/или его батарея должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. По истечении срока службы данного изделия сдайте его в пункт утилизации, назначенный местными властями.

Если у вас возникли вопросы перед возвратом устройства в магазин, пожалуйста, напишите нам по адресу [support@canyon.eu](mailto:support@canyon.eu) или вы можете пообщаться с нами на сайте [canyon.eu/user-help-desk](http://canyon.eu/user-help-desk).