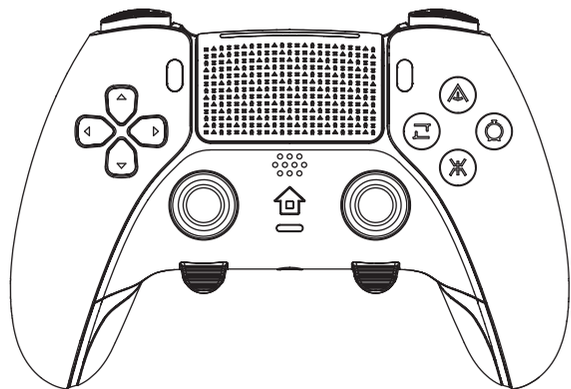


Беспроводной контроллер CODE <red> ASSASSIN для игровой консоли PS4

Модель GPS03BE



Руководство пользователя

Описание продукта

Спасибо что выбрали наш продукт. Беспроводной контроллер CODE <red> Assassin — это мощный и стильный игровой аксессуар, разработанный специально для любителей видеоигр на платформах PlayStation 4, ПК и смартфонах Android и iOS. Контроллер оснащен передовыми технологиями и функциями, которые обеспечивают максимальное погружение в игровой процесс и превосходный контроль над действиями персонажа.

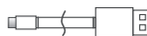
Технические характеристики

Совместимые платформы: PlayStation 4 | ПК | Смартфоны Android и iOS
Тип соединения: Беспроводное - Bluetooth | Проводное - кабель USB A - Type C
Беспроводное: PlayStation 4|ПК|Смартфоны Android|Смартфоны iOS|
Проводное: PlayStation 4|ПК|Смартфоны Android|Смартфоны iOS|
Дальность соединения: до 10 метров (в прямой видимости)
Стики с датчиками Холла: есть
Регулировка точности стиков: есть
Сенсорная панель: есть
Программируемые кнопки (макросы): есть
6-осевой гироскоп: есть
Разъем для подключения наушников: есть
Вибромотор: 2
Световая панель: есть
Встроенный динамик: есть
Функция TURBO: есть
Питание контроллера: встроенный Li-ion аккумулятор емкостью 1000 мАч
Время работы контроллера: до 12 часов¹
Ток заряда контроллера: 5В/450 мА
Время зарядки контроллера: приблизительно 3 часа
Зарядный порт: Type C
Размеры контроллера: 162x110x65 мм
Вес контроллера: 245±10 г
¹ время работы контроллера зависит от условий эксплуатации и условий окружающей среды

Комплект поставки



Беспроводной контроллер Assassin GPS03BE x1

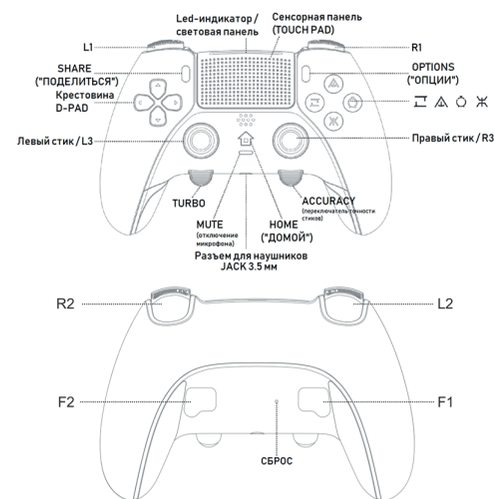


Кабель USB A - Type C x1



Руководство пользователя x1

Обзор контроллера



Зарядка контроллера

Для зарядки контроллера подключите его к консоли или зарядному устройству¹ при помощи кабеля, входящего в комплект поставки. Когда контроллер заряжается в выключенном состоянии, LED-индикатор медленно мигает оранжевым. По достижении полного заряда LED-индикатор погаснет. При зарядке контроллера от консоли, процесс зарядки будет отображаться на в меню консоли. ¹ для зарядки контроллера используйте зарядное устройство с разъемом USB A и параметрами выходного тока не более 5В/2А.

Включение/выключение контроллера

Для включения контроллера нажмите кнопку «HOME». Для выключения контроллера нажмите и удерживайте кнопку «HOME» в течении 15 секунд.

Подключение контроллера к консоли PS4

Включите вашу консоль PS4. При помощи кабеля USB A – Type C, входящего в комплект поставки, подключите контроллер Crusader к консоли и нажмите на нем кнопку «HOME». Подождите 3-5 секунд, когда контроллер подключится к консоли LED-индикатор контроллера будет гореть белым. После выбора профиля пользователя LED-индикатор сменит цвет. Для использования контроллера в беспроводном режиме отсоедините кабель от контроллера. В дальнейшем контроллер будет автоматически подключаться к консоли в беспроводном режиме.

Подключение контроллера к ПК

Для проводного подключения контроллера к ПК, используйте кабель USB A – Type C, входящий в комплект поставки.

По умолчанию контроллер подключается к ПК в режиме «P4 wired audio», LED-индикатор горит синим. Название контроллера в системе будет отображаться как «Wireless controller».

Для переключения контроллера в режим X-input, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «SHARE» + «OPTIONS» в течении 3-х секунд. В режиме X-input LED-индикатор контроллера горит зеленым. Название контроллера в системе будет отображаться как «Xbox 360 Controller for Windows».

Для беспроводного подключения контроллера к ПК, на выключенном контроллере одновременно нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопки «SHARE» + «HOME». LED – индикатор контроллера будет быстро мигать. Откройте на ПК список доступных Bluetooth – устройств и выберите «Wireless Controller». После успешного подключения LED-индикатор контроллера будет гореть синим.

Для использования беспроводного подключения ваш ПК должен быть оснащен модулем Bluetooth.

Подключение контроллера к устройствам на Android/iOS

Для беспроводного подключения контроллера к устройствам Android или iOS, одновременно нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопки «SHARE» + «HOME». LED – индикатор контроллера будет быстро мигать. Откройте на устройстве список доступных Bluetooth – устройств и выберите «Wireless Controller» если подключаете контроллер к устройству Android или «DUALSHOCK 4 Wireless Controller» при подключении контроллера к устройству iOS. После успешного подключения LED-индикатор контроллера будет гореть синим.

Функция TURBO

Контроллер оснащен дополнительной функцией TURBO, которая позволяет установить серию быстрых нажатий для кнопок □, △, ○, Ж, Л1, R1, L2, R2
Настройка функции TURBO:

Одновременно нажмите кнопку «TURBO» и кнопку, для которой хотите включить режим TURBO. Для включения автоматического нажатия кнопки в режиме TURBO, повторите действия пункта

Для отмены функции TURBO, одновременно нажмите кнопку «TURBO» и кнопку, запрограммированную ранее.

Функция TURBO работает по следующему циклу:

Программирование → 2. Автоматическое нажатие → 3. Отмена

Для полного сброса функции TURBO одновременно нажмите и удерживайте кнопки «TURBO» и «ACCURACY» в течении 1 секунды.

После выключения контроллера настройки функции TURBO не сохраняются.

Программирование кнопок F1|F2

Данная функция позволяет запрограммировать кнопки F1 или F2 на комбинацию других кнопок. По умолчанию на них запрограммированы кнопки L3 и R3. Кнопки или их комбинации, которые могут быть запрограммированы ↑ ↓ ← → □, △, ○, Ж, Л1, R1, L2, R2

Процесс программирования:

Нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» в течении 3 секунд, световой индикатор контроллера будет мигать.

Пока индикатор мигает нажмите кнопку или комбинацию кнопок, которые хотите запрограммировать.

Нажмите кнопку F1 или F2 для сохранения комбинации.

Для отмены ранее записанной комбинации:

Нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» в течении 3 секунд, световой индикатор контроллера будет мигать.

Пока индикатор мигает нажмите кнопку F1 или F2 для отмены ранее записанной на нее комбинации.

Сброс кнопок F1|F2 к установкам по умолчанию:

Для сброса кнопок F1|F2, нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» в течении 5 секунд. LED-индикатор будет мигать, не отпуская кнопку дождитесь пока контроллер завибрирует. Кнопки F1|F2 сброшены к установкам по умолчанию.

Для отключения функции программирования кнопок F1|F2 одновременно нажмите и удерживайте кнопки «OPTIONS» + «TURBO» в течение 3 секунд. Контроллер завибрирует. Функция программирования и кнопки F1 и F2 будут отключены. Для включения функции программирования и кнопок F1|F2 повторно проделайте данную процедуру.

Переключение режима точности стиков

В контроллере Code <red> Assassin предусмотрено два режима точности стиков: Стандартная точность и Повышенная точность.

Для проверки текущего режима точности стиков дважды нажмите кнопку «ACCURACY».

LED – индикатор контроллера замигает цветом, соответствующим установленному режиму: Синий цвет – стандартная точность

Красный цвет – повышенная точность

Для переключения режима точности стиков, нажмите и удерживайте в течении 2 секунд кнопку «ACCURACY». Контроллер завибрирует, а LED-индикатор замигает цветом, соответствующим выбранному режиму.

После выключения контроллера настройки точности стиков сохраняются.

Переключение режима точности стиков

В случае если контроллер завис, вы не можете его подключить или какие-либо из кнопок работают некорректно, попробуйте сбросить его к заводским настройкам.

Для сброса контроллера к заводским настройкам, нажмите на кнопку «СБРОС», расположенную в отверстии на тыльной стороне контроллера, с помощью разогнутой канцелярской скрепки или извлекателя лотков для SIM-карт.

Не используйте для нажатия на кнопку острые предметы, это может привести к повреждению контроллера.

Сброс контроллера к заводским настройкам

В случае если контроллер завис, вы не можете его подключить или какие-либо из кнопок работают некорректно, попробуйте сбросить его к заводским настройкам.

Для сброса контроллера к заводским настройкам, нажмите на кнопку «СБРОС/ПЕРЕЗАГРУЗКА», расположенную в отверстии на тыльной стороне контроллера, с помощью разогнутой канцелярской скрепки или извлекателя лотков для SIM-карт.

Не используйте для нажатия на кнопку острые предметы, это может привести к повреждению геймпада.

Меры предосторожности и правила утилизации:

Избегайте контакта контроллера с жидкостями, это может отразиться на его работоспособности или привести к выходу его из строя.

Храните контроллер в недоступном для детей месте.

Не разбирайте контроллер самостоятельно, в случае поломки обратитесь в специализированный сервисный центр.

Не подвергайте контроллер воздействию температуры, выходящей за рамки рабочего диапазона (от 0°C до +45°C), это может привести к существенному сокращению срока службы или поломке.

Во время зарядки не накрывайте контроллер и не оставляйте его без присмотра на длительное время.

Храните контроллер в чистом и сухом месте.

Не храните контроллер рядом с объектами, которые могут вызвать загрязнения или повреждения.

Для очистки контроллера используйте мягкую сухую ткань.

ВНИМАНИЕ! Устройство содержит литий-полимерную батарею, требующую специальную утилизацию. По окончании срока службы или в случае выхода устройства из строя не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Для утилизации устройства обратитесь в специализированную организацию.

Произведено в КНР.
Изготовитель: SHENZHEN E-BEST TECHNOLOGY CO., LTD. F2, B01 Taizhong Industrial, Ailian LongGang District, Shenzhen city, Guangdong Province, China/ШЭНЬЖЭНЬ Е-БЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД. Ф2, Б01 Тайчжоу Индустриал, Айлиан Лонганг Дистрикт. Шэньжень сити, Гуандонг пр., Китай.
Импортер и организация уполномоченная: ООО "Менсор Групп", 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, д. 88, эт/комн 5/№507.
Гарантийный срок: 1 год с даты покупки. Срок службы: 2 года с даты покупки.
Дата производства: указана на упаковке.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

