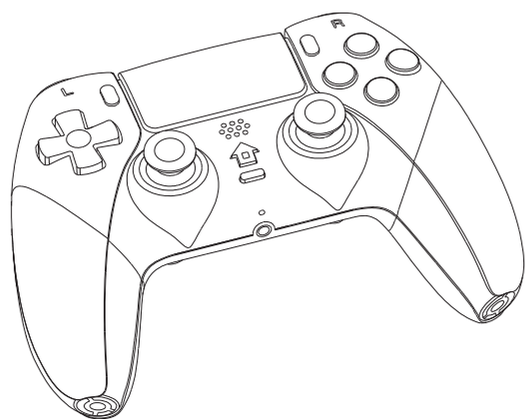


# Беспроводной геймпад CODE <red> Crusader Advanced для PS4

## Модель GPS01BE

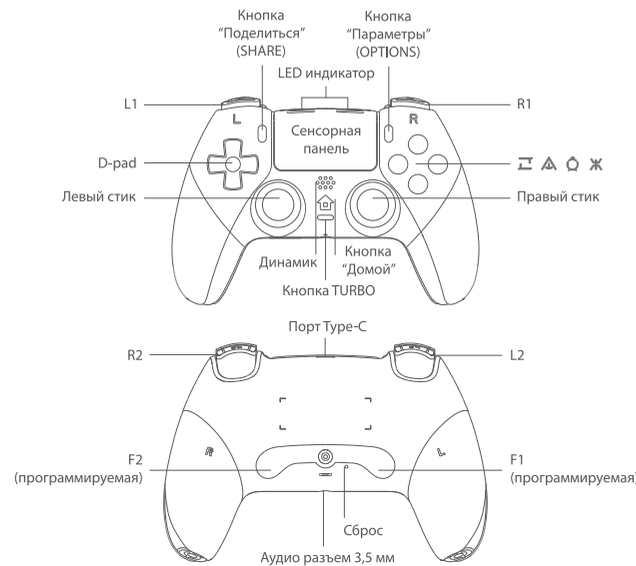


## Руководство пользователя

### Описание продукта

Беспроводной геймпад Code <Red> Crusader Advanced – это универсальный контроллер, который подходит для различных игровых платформ. Он может быть подключен к PlayStation® 5, PlayStation® 4, ПК с Windows, а также смартфонам на базе Android и iOS. Геймпад оснащен двумя программируемыми кнопками на задней панели, функцией Turbo для быстрой серии нажатий, сенсорной панелью и датчиком движения (G-Sensor). Он также имеет встроенный динамик и аудиоразъем, а также двойной вибромотор. Аккумулятор емкостью 800 мА\*ч обеспечивает длительное время работы, а подсветка кнопок позволяет легко ориентироваться в темноте. Прорезиненные наклейки предотвращают скольжение контроллера в руках.

### Обзор геймпада



### Технические характеристики

Тип соединения: ..... игровые консоли PlayStation 4/5\*, ПК - беспроводное/проводное; ..... смартфоны Android и iOS - беспроводное  
Дальность соединения: ..... до 10 метров (в прямой видимости)  
Питание контроллера: ..... встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 800 мАч  
Ток заряда контроллера: ..... 5В/450 мА  
Зарядный порт: ..... Type C  
Размеры контроллера: ..... 160x110x65 мм  
Вес контроллера: ..... 260±10 г

### Комплект поставки



Беспроводной контроллер



Кабель USB A - Type C



Руководство пользователя

### Зарядка геймпада

Для зарядки геймпада подключите его к вашей консоли PS4/PS5 или ПК с помощью кабеля, входящего в комплект поставки.

В процессе зарядки LED индикатор геймпада будет медленно мигать. Время полной зарядки аккумулятора геймпада составляет примерно 3 часа. По окончании процесса зарядки геймпада LED-индикатор погаснет.

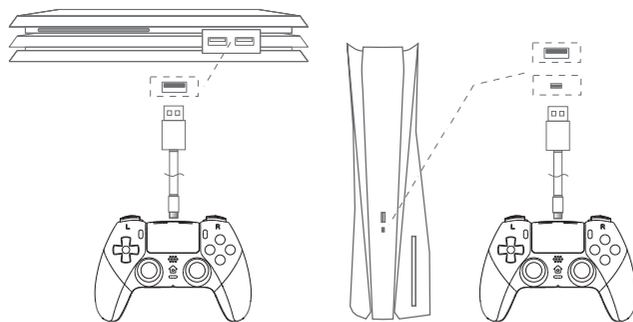
### Включение|Выключение геймпада

Для включения геймпада нажмите кнопку «Домой».

Для выключения геймпада нажмите и удерживайте кнопку «Домой» до тех пор пока LED-индикатор не погаснет.

Геймпад выключается автоматически если в течение 60 секунд с момента его включения он не был подключен ни к одному устройству.

### Подключение геймпада к консолям PS4|PS5



При первом подключении геймпада к консоли PS4/PS5 проделайте следующие шаги:

1. Включите вашу консоль PS4/PS5
2. При помощи кабеля USB A – Type C, подключите геймпад к консоли.
3. Нажмите кнопку «Домой» на геймпаде и выберите пользователя для геймпада.
4. В процессе подключения световой индикатор будет мигать белым.
5. По завершению процесса подключения световой индикатор будет гореть синим (или другим цветом).
6. Отключите кабель USB A – Type C от геймпада и консоли. Теперь вы можете использовать геймпад в беспроводном режиме.

### Подключение геймпада к смартфону

1. Подключение к смартфону на базе iOS: Включите Bluetooth на своем смартфоне. В списке доступных устройств выберите «DUALSHOCK 4 Wireless Controller» и нажмите подключить.
2. Подключение к смартфону на базе Android: Включите Bluetooth на своем смартфоне. В списке доступных устройств выберите «Wireless controller» и нажмите подключить.



### Подключение геймпада к ПК

1. Проводное подключение: Подключите кабель USB A – Type C к геймпаду, затем подключите кабель к USB разъему ПК.

2. Беспроводное подключение: На выключенном геймпаде нажмите и удерживайте кнопки «Поделиться» и «Домой». Геймпад перейдет в режим сопряжения, световой индикатор будет быстро мигать. На ПК в списке доступных Bluetooth устройств выберите «Wireless controller» и нажмите подключить. После успешного подключения световой индикатор будет гореть постоянно.



### Настройка функции TURBO

Функция TURBO позволяет запрограммировать определенную кнопку геймпада на серию быстрых нажатий.

Функция TURBO доступна для следующих кнопок L1, L2, R1, R2. Для активации функции зажмите кнопку TURBO и нажмите, и отпустите кнопку, которую хотите запрограммировать на турбо режим.

Для деактивации функции, зажмите кнопку TURBO и ранее запрограммированную кнопку.

### Программирование функциональных кнопок F1 | F2

Данная функция позволяет запрограммировать кнопки F1 или F2 на комбинацию других кнопок. Кнопки или их комбинации, которые могут быть запрограммированы для кнопок:  $\square$   $\triangle$   $\circ$   $\times$  (для F1 | F2)  $\uparrow$   $\downarrow$   $\leftarrow$   $\rightarrow$  (для L1, L2, R1, R2)

#### Процесс программирования:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» в течении 3 секунд, световой индикатор геймпада будет мигать.
2. Пока индикатор мигает нажмите кнопку или комбинацию кнопок, которые хотите запрограммировать.
3. Нажмите кнопку F1 или F2 для записи.

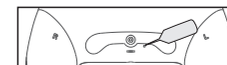
#### Сброс функциональных кнопок F1 | F2

Для сброса ранее запрограммированных кнопок F1 | F2 нажмите и удерживайте кнопку «TURBO» в течении 5 секунд.

### Сброс контроллера к заводским настройкам

В случае если вам необходимо вернуть геймпад к заводским настройкам используйте кнопку «СБРОС», расположенную на тыльной стороне геймпада.

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



### Меры предосторожности и правила утилизации:

- Избегайте контакта геймпада с жидкостями, это может отразиться на его работоспособности или привести к выходу его из строя.
- Храните геймпад в недоступном для детей месте.
- Не разбирайте геймпад самостоятельно, в случае поломки обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Не подвергайте геймпад 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 геймпад и не оставляйте его без присмотра на длительное время.
- Храните геймпад в чистом и сухом месте.
- Не храните геймпад рядом с объектами, которые могут вызвать загрязнения или повреждения.
- Для очистки геймпада 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/ШЕНЬ-ЖЕНЬ Е-БЕСТ ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД, Ф2, Б01 Тайчжоу Индустриал, Айлиан Лонганг Дистрикт, Шеньчжень 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. Срок годности не ограничен (при соблюдении условий эксплуатации). Дата производства: сентябрь 2023.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

