

Беспроводной геймпад CODE <red> Origin Enhanced для Xbox Series S|X, One, PC

Модель GXB01WE



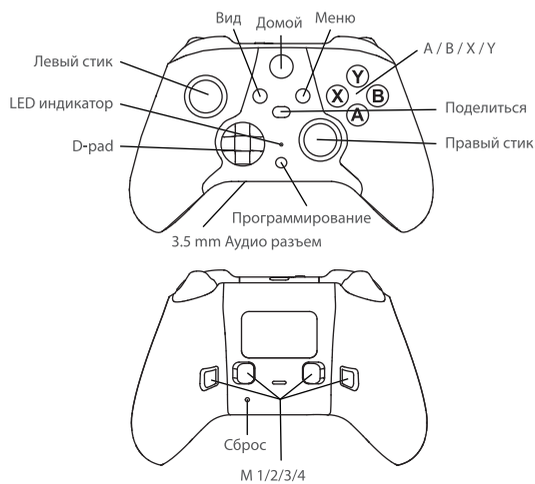
Руководство пользователя

Описание продукта

CODE <red> Origin Enhanced — это беспроводной геймпад для Xbox Series, S, X, One и PC. Он имеет ряд функций, которые обеспечивают удобство и эффективность игрового процесса:

- Прямое беспроводное соединение без переходников или адаптеров.
- Четыре программируемые кнопки на задней части геймпада.
- Встроенный аккумулятор на 1200mAh для долгой игры без подзарядки.
- Четыре вибромотора для создания реалистичного ощущения игры.
- Встроенный аудиоразъем для наушников для лучшего звука.
- Возможность проводного соединения с ПК для максимальной точности управления.
- Сменные насадки для персонализации геймпада под ваши предпочтения.

Обзор геймпада



Технические характеристики

Тип соединения: игровые консоли Xbox Series S|X, One - беспроводное/проводное; ПК - проводное
 Дальность соединения: до 8 метров (в прямой видимости)
 Питание контроллера: встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 1200 мАч
 Ток заряда контроллера: 5В/500 мА
 Зарядный порт: Type C
 Размеры контроллера: 156x107x65 мм
 Вес контроллера: 250±10 г

Комплект поставки



Зарядка геймпада

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

Уровень заряда аккумулятора вы можете проверить в меню консоли.

Включение|Выключение геймпада

Для включения геймпада нажмите кнопку «Домой». Для выключения геймпада нажмите и удерживайте кнопку «Домой» в течение 5 секунд.

Подключение геймпада к консолям Xbox series X|S

При первом подключении геймпада к консоли PS4|PS5 проделайте следующие шаги:
 1. Включите вашу консоль
 2. Включите геймпад
 3. На консоли и геймпаде нажмите кнопки «Подключение»



4. В процессе синхронизации индикаторы на консоли и геймпаде будут мигать
 5. В дальнейшем геймпад будет подключаться к консоли автоматически при его включении

Подключение геймпада к ПК

Подключите кабель USB A – Type C к геймпаду, затем подключите кабель к USB разъему ПК.

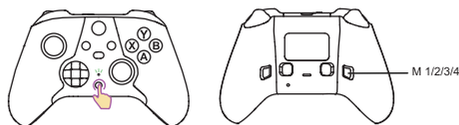
Программирование функциональных кнопок M1|M2|M3|M4

Данная функция позволяет запрограммировать кнопки M1|M2|M3|M4 на комбинацию других кнопок. Кнопки или их комбинации, которые могут быть запрограммированы для кнопок M1|M2|M3|M4.



Процесс программирования:

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Программирование», и нажмите одну из кнопок M, которую хотите запрограммировать. Световой индикатор будет гореть.



2. Затем нажмите кнопку, которую хотите записать и нажмите кнопку «Программирование». Световой индикатор мигнет. Для записи следующих кнопок повторите эту процедуру.

! Функция программирования позволяет записать на каждую из кнопок M последовательность нажатий из 16 кнопок.

3. Для завершения программирования нажмите ту же кнопку M.



Пример: Вы хотите запрограммировать кнопку M1 на последовательное нажатие кнопок A и B. Для этого проделайте следующие шаги: Зажмите кнопку «Программирование» и нажмите кнопку M1. Световой индикатор будет гореть. Отпустите кнопку «Программирование». Нажмите кнопку A, затем нажмите кнопку «Программирование». Световой индикатор мигнет. Нажмите кнопку B, затем нажмите кнопку «Программирование». Световой индикатор мигнет. Для завершения записи нажмите кнопку M1. Световой индикатор погаснет. Программирование кнопки M1 завершено.

Сброс ранее запрограммированных кнопок M1|M2|M3|M4

1. Нажмите и удерживайте кнопку «Программирование», и нажмите одну из кнопок M, которую хотите сбросить. Световой индикатор будет гореть.
 2. Нажмите ту же кнопку M, которую хотите сбросить. Световой индикатор погаснет.

Пример: Вы хотите сбросить кнопку M1. Для этого проделайте следующие шаги: Зажмите кнопку «Программирование» и нажмите кнопку M1. Световой индикатор будет гореть. Отпустите кнопку «Программирование». Нажмите кнопку M1. Световой индикатор погаснет. Сброс кнопки M1 завершен.

Смена накладок рукоятки геймпада

В данном геймпаде предусмотрена возможность смены фронтальных накладок рукояток. Для этого аккуратно отщелкните накладки в местах, как показано на рисунке ниже.

Установите другие накладки и защелкните их.



Внимание!

Не прилагайте слишком большое усилие при снятии и установке накладок.

Не используйте для этого посторонние предметы.

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-ЖЭНЬ 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".

