

Руководство по эксплуатации

Беспроводной геймпад
Ventriloquist

DEXP

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Геймпад – это устройство ввода, предназначенное для управления персонажем или игровым процессом в видеоиграх.

Меры предосторожности

- Не разбирайте устройство.
- Оберегайте устройство от падений.
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскалённых предметов.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

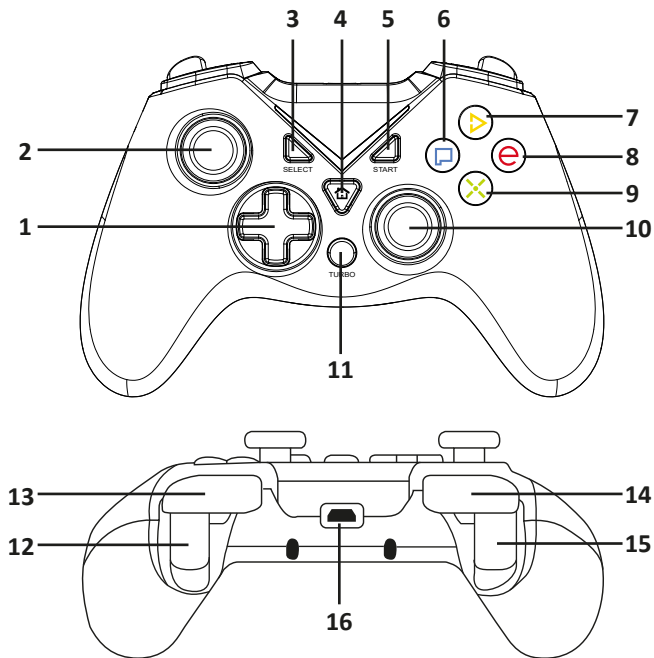
Основные характеристики

- Модель: Ventriloquist.
- Совместимость: Xbox One, Xbox Series X/S, PS3, PC.
- Поддержка XInput: есть.
- Аналоговые стики: 2.
- Вибрация: есть, двусторонняя.
- Подключение: беспроводное, USB-ресивер 2,4 ГГц.
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.4.
- Диапазон частот беспроводной связи: 2405–2475 МГц.
- Мощность трансмиттера: 2 дБм.
- Питание: литий-ионная батарея, 600 мА·ч.
- Торговая марка: DEXP.

Комплектация

- Беспроводной геймпад.
- USB-ресивер.
- Руководство по эксплуатации.
- Кабель USB – micro USB.

Схема устройства



1. Крестовина D-Pad.
2. Левый аналоговый стик.
3. Кнопка SELECT.
4. Кнопка MODE.
5. Кнопка START.
6. Кнопка P.
7. Кнопка D.
8. Кнопка E.

9. Кнопка X.
10. Правый аналоговый стик.
11. Кнопка TURBO.
12. Кнопка R2.
13. Кнопка R1.
14. Кнопка L1.
15. Кнопка L2.
16. Порт Micro-USB для зарядки.

Функции геймпада

Режим «Турбо»

Чтобы запрограммировать определенную кнопку на работу в режиме «Турбо», необходимо зажать кнопку TURBO и нажать нужную кнопку один раз. Повторите данные действия, чтобы выключить режим «Турбо».

Вибрация

- Функция вибрации встроена в драйвер устройства для ПК.
- На платформах PS3 и Xbox данная функция активируется автоматически.
- Вибрацию можно включить/выключить в настройках конкретной игры.

Зарядка геймпада

Чтобы использовать геймпад в беспроводном режиме, сперва необходимо зарядить встроенную батарею.

Зарядка с помощью Xbox

- Включите Вашу приставку Xbox.
- Подключите один конец кабеля для зарядки в разъем Micro-USB геймпада, а другой — к одному из разъемов USB Вашей приставки Xbox.

Зарядка с помощью других устройств

Подключите один конец кабеля для зарядки в разъем Micro-USB геймпада, а другой — к разъему USB сетевого зарядного устройства или любого другого совместимого устройства.

Световая индикация зарядки

- **Геймпад подключен к устройству:** во время зарядки один LED-индикатор будет мигать. При достижении полного заряда LED-индикатор начнет светиться, не мигая.
- **Геймпад отключен:** во время зарядки все 4 LED-индикатора будут мигать, после чего начнут светиться, не мигая.

Подключение к Xbox

При первом использовании данного геймпада необходимо выполнить его сопряжение с Вашей приставкой Xbox. Одновременно можно подключить до 8 геймпадов.

Сопряжение

- Чтобы выполнить сопряжение с Xbox, сначала включите Вашу приставку.
- Вставьте USB-ресивер в один из разъемов USB приставки Xbox.
- Процесс сопряжения начнется автоматически.
- LED-индикаторы 1–4 загорятся автоматически, что указывает на успешное сопряжение.

Подключение к PS3

При первом использовании данного геймпада необходимо выполнить его сопряжение с Вашей приставкой PS3. Одновременно можно подключить до 4 геймпадов.

Сопряжение

- Чтобы выполнить сопряжение с PS3, сначала включите Вашу приставку.
- Вставьте USB-ресивер в один из разъемов USB приставки PS3.
- Процесс сопряжения начнется автоматически.
- После успешного сопряжения загорится LED-индикатор, соответствующий номеру геймпада в системе PS3.

Подключение к ПК (только ОС Windows)

- На ПК с ОС Windows 7/8/10 драйвер для геймпада устанавливается автоматически. При использовании более ранних версий ОС Windows следует сперва скачать драйвер на сайте dexp.club в разделе «Драйверы и файлы».
- Вставьте USB-ресивер в один из разъемов USB Вашего ПК.
- LED-индикаторы геймпада начнут мигать.
- После успешного сопряжения загорится LED-индикатор 1.
- При подключении к ПК по умолчанию активируется режим XInput.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Таргетэвер Тэктолоджи Ко., ЛТД.
2-5-е эт. зд. А, научно-технологический парк Цзиньшэнхуэй, Дафу Индастриал, Дафу Комьюнити, ул. Гуаньлань, р-н Лунхуа г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen Targetever Technology Co., LTD.
Floor 2-5th Building A, Jinshenghui Science and Technology Park, Dafu Industrial, Dafu Community, Guanlan Street, Longhua District Shenzhen, Guangdong, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя. Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.гггг) /
Тауар жасалған күні(аа.жжжж) : _____

