

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной геймпад DEXP G-03A

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.

Назначение устройства

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.

Основные характеристики

- Модель: G-03A.
- Совместимо с: Windows / P4 / Android™ / iOS 13 (и старше).
- Аналоговые стики: 2.
- Виброотдача: есть.
- Подключение: беспроводное (Bluetooth).
- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1.
- Рабочая частота: 2,402—2,480 Гц.
- Мощность передатчика: 0 дБм.
- Батарея: Li-ion, 600 мА•ч.
- Энергопотребление:
 - в обычном режиме: 3.4 В — 4.5 В <100 мА;
 - при усиленной вибрации: 3.4 В — 4.5 В <200 мА.

Android является товарным знаком компании Google LLC.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

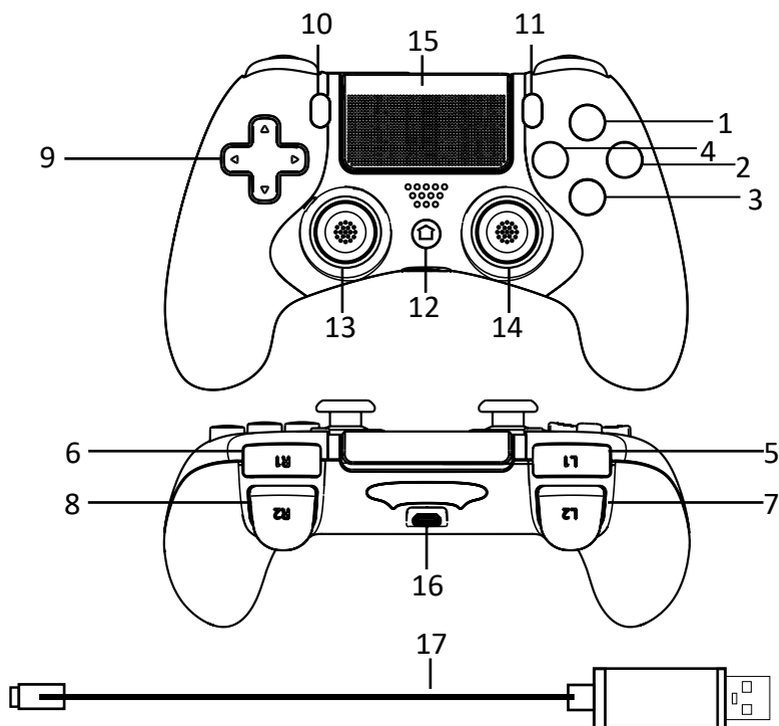
Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды.

Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Схема устройства



1. Кнопка D.
2. Кнопка E.
3. Кнопка X.
4. Кнопка P.
5. Кнопка L1.
6. Кнопка R1.
7. Кнопка L2.
8. Кнопка R2.
9. D-pad.

10. Кнопка Share.
11. Кнопка Select.
12. Кнопка Home.
13. Цифровой/аналоговый стик (ось X/Y).
14. Цифровой/аналоговый стик (ось Z).
15. Световой индикатор.
16. Разъём microUSB для зарядки.
17. Зарядный кабель.

Установка драйвера и настройка функций (только для ПК)

Установка драйвера

Загрузите оригинальный драйвер из карточки товара на сайте www.dexp.club и установите его на ПК.

Тест драйвера

1. Откройте «Панель управления» в настройках ПК.
2. Выберите пункт «Устройства и принтеры».
3. Найдите значок контроллера, нажмите на него правой клавишей мыши, выберите «Настройки игрового контроллера».
4. Нажмите «Свойства» в появившемся окне, откроется интерфейс для тестирования.

Вибрация в играх

- Убедитесь, что драйвер контроллера корректно установлен.
- Убедитесь, что игра поддерживает вибрацию.
- Убедитесь, что в настройках игры включена вибрация.

Использование с игровой приставкой P4, Android-устройствами

Подключите геймпад с помощью комплектного кабеля к разъему USB Вашей приставки P4 или Android-устройства и включите геймпад. Соединение будет установлено, когда LED-индикатор перестанет мигать. Устройство готово к использованию. При подключении геймпада к приставке P4, нажмите кнопку Home.

Устройство включится, а световой индикатор начнёт светиться.

При повторном нажатии кнопки Home цветовой индикатор изменит цвет в следующем порядке: синий, красный, зелёный, розовый. Цвет светового индикатора обозначает порядок подключения геймпада. Для более подробной информации обратитесь к руководствам игровой приставки.

Использование с устройствами iOS

- Включите Bluetooth на iOS-устройстве.
- Зажмите кнопки SHARE и PS на геймпаде до тех пор, пока световой индикатор не начнёт медленно мигать белым.
- В меню выбора Bluetooth на iOS-устройстве появится «Wireless controller».
- Выберите данный пункт. Устройство готово к использованию.

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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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 Сэйтэйк Электроникс Ко., Лтд.

Блок 5, Тяньфуань Индастриал, д. Лэчжуцзяо, Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

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.

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.dexp.club



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

v.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

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/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

www.dexp.club