

Беспроводной геймпад DEXP G-M1

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Меры предосторожности

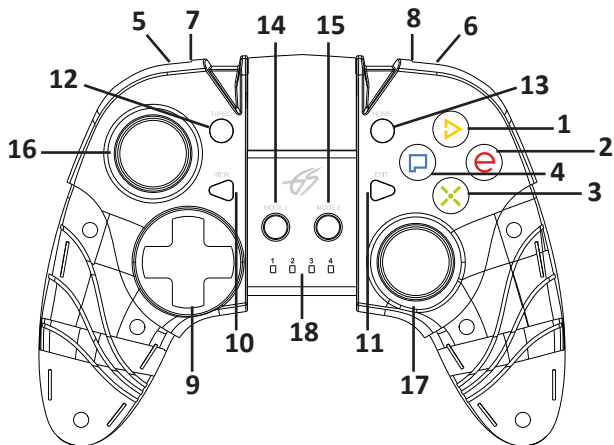
- Не разбирайте устройство.
- Оберегайте кабель от заземления и другого физического воздействия.
- Оберегайте устройство от падений.
- Избегайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур и раскалённых предметов.

Основные характеристики

- Совместимость с устройствами на базе: iOS™ 11.0 и выше / Android™ 5.0 и выше (кроме устройств с процессорами MTK).
- Поддержка XInput: нет.
- Аналоговые стики: 2.
- Виброотдача: нет.

- Подключение: беспроводное, Bluetooth.
- Питание: литий-ионная батарея, 400 мА·ч.

Схема устройства



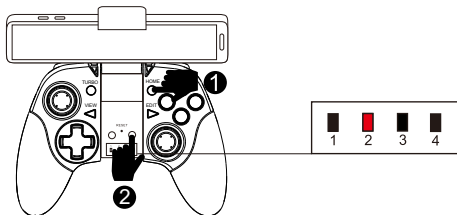
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Кнопка D. | 14. Кнопка Mode 1. |
| 2. Кнопка E. | 15. Кнопка Mode 2. |
| 3. Кнопка X. | 16. Аналоговый стик 1. |
| 4. Кнопка P. | 17. Аналоговый стик 2. |
| 5. Кнопка L1. | 18. LED-индикаторы 1-4. |
| 6. Кнопка R1. | |
| 7. Кнопка L2. | |
| 8. Кнопка R2. | |
| 9. D-pad. | |
| 10. Кнопка View. | |
| 11. Кнопка Edit. | |
| 12. Кнопка Turbo. | |
| 13. Кнопка Home. | |

iOS является зарегистрированным товарным знаком компании Сиско Текнолоджи, Инк. (Cisco).

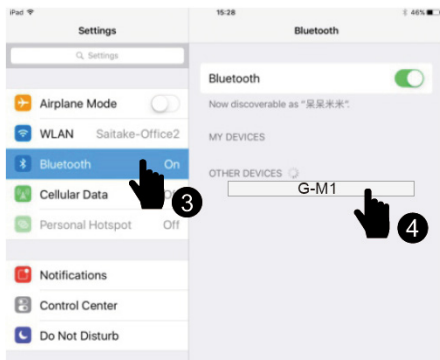
Android является зарегистрированным товарным знаком компании Google LLC.

Режим Direct-Play на iOS-устройствах

1. Нажмите кнопку HOME для включения геймпада, индикатор 1 начнет мигать.
2. Удерживайте кнопку Mode 2, индикатор 2 быстро замигает и устройство войдет в режим сопряжения Direct-Play.



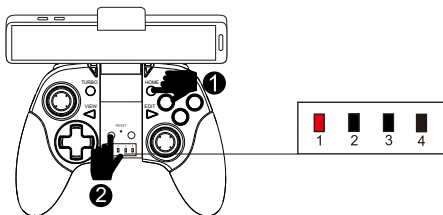
3. Откройте настройки Bluetooth на Вашем смартфоне и включите Bluetooth, чтобы начать автоматический поиск устройств.
4. Когда в списке устройств появится G-M1, нажмите на него для установления соединения.



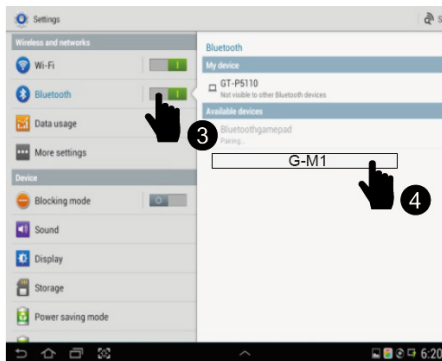
5. Индикатор 1 продолжит гореть, пока установлено Bluetooth-соединение.

Режим Direct-Play на Android-устройствах

1. Нажмите кнопку HOME для включения геймпада, индикатор 1 начнет мигать.
2. Удерживайте кнопку Mode 1, индикатор 1 быстро замигает и устройство войдет в режим сопряжения Direct-Play.



3. Откройте настройки Bluetooth на Вашем смартфоне и включите Bluetooth, чтобы начать автоматический поиск устройств.
4. Когда в списке устройств появится G-M1, нажмите на него для установления соединения.



5. Индикатор 1 продолжит гореть, пока установлено Bluetooth-соединение.

Программирование кнопок

Данный геймпад имеет чип памяти, который позволяет записывать в него настройки управления четырех игр.

- Игра 1: нажмите «Вверх» + HOME, загорится индикатор 1.
- Игра 2: нажмите «Вправо» + HOME, загорятся индикаторы 1 и 2.
- Игра 3: нажмите «Вниз» + HOME, загорятся индикаторы 1, 2 и 3.
- Игра 4: нажмите «Влево» + HOME, загорятся индикаторы 1, 2, 3 и 4.

Чтобы изменить встроенные настройки управления, скачайте приложение ShootingPlus в магазине приложений Вашего смартфона и следуйте инструкциям в приложении.

Редактирование настроек на Android-устройствах

1. Откройте Play Маркет и установите приложение ShootingPlus на Ваш смартфон.
2. Включите разрешение «Показывать поверх других приложений» для приложения ShootingPlus.
3. Подключите геймпад к Вашему смартфону и запустите приложение.
4. Запустите нужную игру, а затем нажмите кнопку Start. Появится меню программирования кнопок.
5. Передвигайте кнопки на то место на экране, которое соответствует нужной виртуальной кнопке.
6. Нажмите «Сохранить» и закройте настройки. Теперь Вы можете играть, используя настроенную Вами конфигурацию.
7. Чтобы вернуть настройки по умолчанию, откройте приложение, нажмите кнопку в правом верхнем углу (три вертикальные точки), выберите «Восстановить» и нажмите ОК.

Примечание: после сброса настроек необходимо переподключить геймпад к Вашему смартфону.

Редактирование настроек на iOS-устройствах

1. Откройте App Store и установите приложение ShootingPlus на Ваш смартфон.
2. Запустите нужную игру и сделайте скриншот игрового интерфейса.
3. Подключите геймпад к Вашему смартфону и запустите приложение.
4. Нажмите кнопку V3, чтобы открыть настройки.
5. Удерживайте палец на пустой области, пока не появится меню. Нажмите «Выбрать изображение» и выберите сделанный ранее

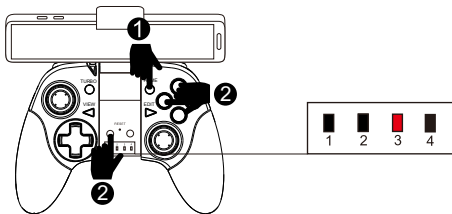
скриншот.

6. Передвигайте кнопки на то место на экране, которое соответствует нужной виртуальной кнопке.
7. Нажмите «Сохранить» и закройте настройки. Теперь Вы можете играть, используя настроенную Вами конфигурацию.
8. Чтобы вернуть настройки по умолчанию, откройте приложение, нажмите кнопку в правом верхнем углу (три вертикальные точки), выберите «Восстановить» и нажмите ОК.

Примечание: после сброса настроек необходимо переподключить геймпад к Вашему смартфону.

Режим HID-геймпада на Android-устройствах

1. Нажмите кнопку HOME для включения геймпада, индикатор 1 начнет мигать.
2. Удерживайте кнопки P + Mode 1, индикатор 3 быстро замигает и устройство войдет в режим сопряжения HID-геймпада.



3. Откройте настройки Bluetooth на Вашем смартфоне и включите Bluetooth, чтобы начать автоматический поиск устройств.
4. Когда в списке устройств появится G-M1, нажмите на него для установления соединения.
5. Индикатор 3 продолжит гореть, пока установлено Bluetooth-соединение.

Совместимость с режимом HID-геймпада на Android-устройствах

Данный геймпад поддерживает управление в режиме HID-геймпада в играх, имеющих совместимость с данным режимом. Также Вы

можете использовать различные приложения для переназначения виртуальных кнопок на кнопки геймпада.

- Откройте Play Маркет на Вашем смартфоне и установите приложение Octopus, либо отсканируйте QR-код справа, чтобы перейти на страницу этого приложения.
- Приложения Gamepad Games Links и Beboncool Gamepad собирают информацию об играх с поддержкой управления с помощью геймпада. Вы можете найти их в Play Маркете.



Octopus

Спящий режим и выключение

При отсутствии нажатий в течение 5-10 минут геймпад перейдет в спящий режим. Нажмите кнопку HOME, чтобы выйти из спящего режима и соединиться с последним сопряженным устройством.

Примечание: Bluetooth на Вашем смартфоне должен оставаться включенным.

Чтобы выключить геймпад, удерживайте кнопку HOME в течение 3-5 секунд, пока не погаснут все индикаторы.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам

по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Сэйтэйк Электроникс Ко., Лтд.
Блок 5, Тяньфуань Индастриал, д. Лэчжуцзяо, Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

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.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____