

Руководство по эксплуатации

Игровая приставка
RetroGAME 6

DEXP

Содержание

Меры предосторожности	3
Схема устройства	4
Работа с устройством	5
Установка батареек	5
Возможные проблемы и их решения	6
Технические характеристики	6
Комплектация	7
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	7
Дополнительная информация	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

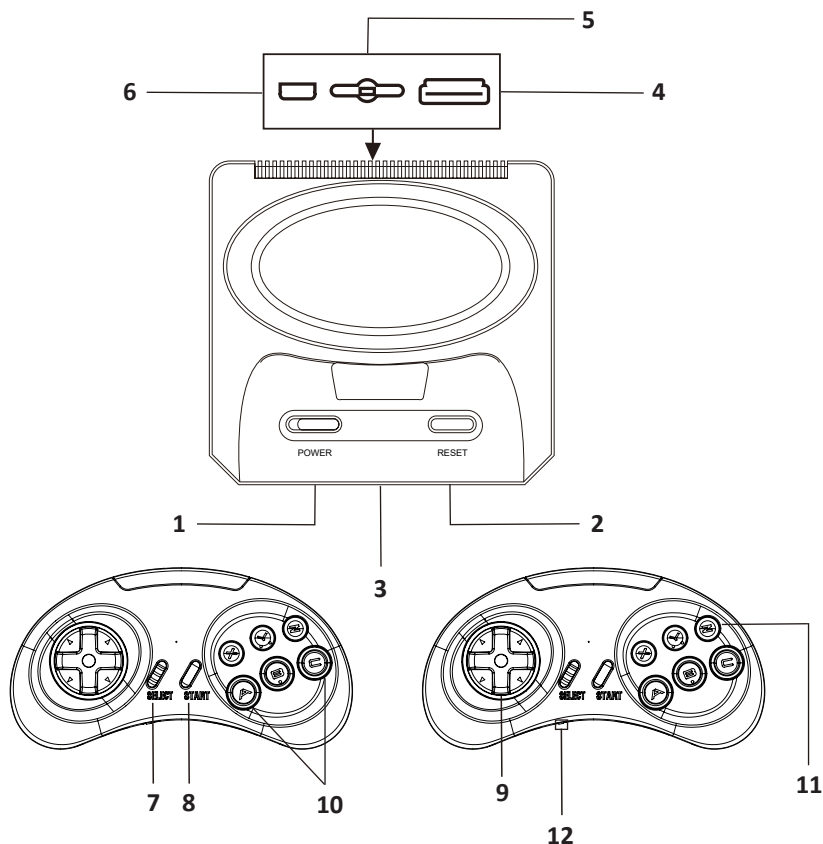
Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также 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.

Игровая приставка (игровая консоль) — специализированное электронное устройство, предназначенное для видеоигр.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми до 3-х лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Оберегайте приставку, источник питания, карту microSD и все кабели от падений, ударов, порезов, воздействия любых жидкостей, экстремальных температур, грязи. Не помещайте устройство и его комплектующие вблизи источников открытого пламени, нагревательных приборов, а также емкостей с жидкостью.
- Не помещайте внутрь корпуса приставки какие-либо предметы.
- Не используйте для очистки устройства какие-либо моющие/чистящие средства. Допустимо использовать мягкую, слегка влажную ткань, после чего необходимо вытереть устройство насухо. Всегда отключайте устройство от сети на время его очистки.
- Регулярно проверяйте состояние приставки и кабелей. При повреждении чего-либо из перечисленного необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Не включайте устройство, если на нем или его комплектующих присутствуют повреждения.
- Не пытайтесь разобрать приставку и ее комплектующие. Ремонт может быть выполнен исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Подключайте устройство только к совместимому источнику питания USB (5 В, 1000 -2000 мА).

Схема устройства



1. Кнопка POWER — включение питания.
2. Кнопка RESET — перезагрузка устройства.
3. LED индикатор.
4. Выход HDMI — подключение к телевизору.
5. Разъем microSD — подключение microSD карт с играми.
6. Разъем Micro USB — подключение питания.
7. Кнопка SELECT — выбор игрового режима.
8. Кнопка START — включение игры.
9. Кнопки выбора направления — двигайте вверх, вниз, вправо или влево для выбора направления.
10. Кнопки действий A, B, C.
11. Кнопки действий X, Y, Z.
12. Переключатель P1/P2 — выбор игрока.

Работа с устройством

1. Подключите игровую приставку к ТВ с помощью кабеля HDMI.
2. Подключите игровую приставку к источнику питания с помощью USB кабеля.
3. Включите ТВ и выберите HDMI в качестве источника сигнала. Если у ТВ несколько разъемов HDMI, выберите тот, к которому подключена приставка.
4. Установите батарейки в беспроводные геймпады.
5. Нажмите на любую кнопку, чтобы вывести геймпад из спящего режима. Повторите действие со вторым геймпадом. Спящий режим включается автоматически.
6. Переставьте переключатель на геймпаде в положение P1, с помощью кнопок навигации выберите игру и нажмите кнопки START или A. На втором геймпаде переведите переключатель выбора игрока в положение P2.
7. Зажмите одновременно кнопки SELECT + START для вызова меню опций («Resume» — Продолжить, «Quit» — Выйти, «Load» — Загрузить, «Save» — Сохранить, «Screen», «System» — Настройки видео режима).

Установка батареек

С помощью отвертки откройте отсек для батарейки в геймпаде. Установите батарейку AAA (не входит в комплект поставки) и плотно закройте отсек.

ВНИМАНИЕ: вынимайте батарейки из геймпадов, если планируете долгое время не пользоваться ими. Храните батарейки в теплом сухом месте.

Возможные проблемы и их решения

Возможная проблема	Решение
Нет изображения.	Убедитесь, что телевизор включен и выбран правильный источник сигнала (разъем HDMI, к которому подключена приставка).
	Убедитесь, что HDMI кабель подключен к правильному HDMI разъему.
	Убедитесь, что на приставке нажата кнопка POWER.
Плохое качество изображения.	Проверьте корректность подключения всех кабелей.
	Проверьте настройки телевизора.
Нет звука.	Проверьте, включен ли звук на телевизоре.
	Проверьте корректность подключения кабеля HDMI.
Игра остановилась.	Отодвиньте приставку от телевизора или радиоприборов.
	Нажмите кнопку RESET для перезагрузки.
	Обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

- Модель: RetroGAME 6.
- Торговая марка: DEXP.
- Характеристики сети: 5 В, 1000 мА.
- Аудио/видео выход: кабель HDMI.
- Разрешение: 1280×720.
- Количество игр: 577 игр 16 бит + 200 игр 8 бит.
- Тип геймпада: беспроводной.
- Батарейки: 1 × AAA, 1,5 В (для каждого геймпада).
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11.
- Диапазон частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: 8 дБм.

Комплектация

- Игровая приставка.
- 2 беспроводных геймпада.
- Карта MicroSD.
- Кабель HDMI.
- Кабель питания (USB).
- Список игр.
- Руководство по эксплуатации.

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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Чжуншань СУБОР Интеллидженд Тэктолоджи Девелопмент Ко., Лтд.
Шоссе Синьхуа, 1, округ Саньцзяо, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Zhongshan SUBOR Intelligent Technology Development Co., Ltd.
No. 1, XinHua Road, SanJiao County, ZhongShan City, Guangdong China.
Сделано в Китае.

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

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 эконо-
мического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных ве-
ществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.4

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.



