

# 1 Общее описание

**Благодарим вас за приобретение игрового оборудования:**

- Игровой манипулятор – геймпад **GK-GDP1501** для игровой консоли **GS AC790**

Оборудование изготовлено с соблюдением международных стандартов безопасности. Пожалуйста, внимательно прочитайте правила техники безопасности (см. раздел 2 «**Правила техники безопасности**»).

## Комплект поставки



1. Геймпад GK-GDP1501 – 1 шт.
2. Инструкция - 1 шт.
3. Кабель для подзарядки устройства USB-MicroUSB: 1,8м – 1 шт.

### **❗ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплект поставки без предварительного уведомления.

Для зарядки аккумулятора геймпада Вам понадобится:

- Кабель USB - microUSB – 1 шт.

# 2 Правила техники безопасности

## 1. ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

- Запрещается вскрывать корпус геймпада во избежание поражения электрическим током.
- Если геймпад не используется в течение длительного времени, рекомендуется хотя бы раз в год полностью заряжать его, чтобы сохранить функциональные возможности батареи.

## 2. РАЗМЕЩЕНИЕ

- Игровой геймпад должен располагаться в месте, не доступном для попадания прямых солнечных лучей.
- Игровой геймпад не должен тесно соприкасаться с другими устройствами.
- Не подвергайте геймпад действию высоких температур и высокой влажности. Запрещается эксплуатировать геймпад в помещениях с парами агрессивных сред или в помещениях с высоким уровнем влажности.
- Геймпад подлежит эксплуатации в помещениях с температурой воздуха от +5 °C до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 80%.

## 2 Правила техники безопасности

### 3. ЖИДКОСТИ

Геймпад не должен подвергаться воздействию любых жидкостей, в том числе брызг или капель, паров агрессивных сред.

### 4. ЧИСТКА

Перед чисткой необходимо отключать игровой геймпад от сети электропитания. Производите чистку корпуса геймпада мягкой влажной тканью, не используйте растворители.

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕИСПРАВНОГО ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Не эксплуатируйте неисправный, поврежденный или сильно загрязненный геймпад.
- В случае неисправности обратитесь в ближайший сервисный центр. Действуйте в соответствии с рекомендациями специалистов. Адреса ближайших сервисных центров можно узнать на сайте [www.gamekit.ru](http://www.gamekit.ru). Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт неисправного оборудования.
- Если вы заметили что-либо необычное в работе игрового геймпада, или если он сильно перегрелся, немедленно прекратите его использование.

### 6. АККУМУЛЯТОРЫ

- Не прикасайтесь к протекающим или поврежденным литий-ионным аккумуляторам. При обнаружении протекания встроенного аккумулятора немедленно прекратите использование геймпада и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Если вещество из аккумулятора попало на кожу, одежду или в глаза, немедленно промойте пораженный участок водой и обратитесь к врачу. Содержащаяся в аккумуляторе жидкость может быть опасна для здоровья.

### 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПО ИСТЕЧЕНИИ СРОКА СЛУЖБЫ

По истечении установленного срока службы (см. раздел 5 «**Технические характеристики**») исправное оборудование пригодно для дальнейшего использования по прямому назначению.

#### **■ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**

Данные гарантии распространяются на оборудование, эксплуатация которого осуществляется с соблюдением требований настоящей инструкции пользователя и с использованием оригинального программного обеспечения игровой приставки.

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ



Оборудование подлежит утилизации в соответствии с нормативными документами Российской Федерации по утилизации бытовой техники и электронного оборудования.

За более подробной информацией по порядку утилизации отслужившего электронного оборудования обратитесь в ваш муниципальный орган власти.

## 3 Перед началом эксплуатации

### Геймпад



#### 1-4. КНОПКИ КУРСОРА

В режиме просмотра/прослушивания каналов кнопки / переключают на канал вперед/назад по списку. Кнопки / регулируют уровень громкости.

При работе с приложениями и другими элементами интерфейса кнопки /, / используются для навигации.

#### 5-8. D-PAD КНОПКИ

Многофункциональные кнопки. Назначение зависит от реализации в активном приложении.

#### 9. КНОПКА «НАЗАД»

Возврат к предыдущему состоянию экрана. Пошаговое закрытие приложений и прерывание (отмена) текущих операций.

## 3 Перед началом эксплуатации

### Геймпад

#### 10. КНОПКА «ДОМОЙ»

Включение и выключение устройства. Вызов запроса на выход из игры. Выход из приложений. Переход к главному экрану из любого места пользовательского интерфейса.

#### 11. КНОПКА «СТАРТ»

Подтверждение выбора. Вызов режима «Пауза» в игре.

#### 12. КЛАВИША RB

Назначение зависит от реализации в активном приложении.

#### 13. КЛАВИША LB

Назначение зависит от реализации в активном приложении.

#### 14. ЛЕВЫЙ АНАЛОГОВЫЙ СТИК

Многофункциональный аналоговый манипулятор, использующийся для управления, реализация зависит от конкретного предложения.

#### 15. ПРАВЫЙ АНАЛОГОВЫЙ СТИК

Многофункциональный аналоговый манипулятор, использующийся для управления, реализация зависит от конкретного предложения.

#### 16. КЛАВИША-КУРОК

Назначение зависит от реализации в активном приложении.

#### 17. КЛАВИША-КУРОК

Назначение зависит от реализации в активном приложении.

#### 18. РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Разъем для подключения кабеля USB-microUSB для зарядки геймпада.

#### 19. СВЕТОДИОДЫ

Четыре светодиодных индикатора показывающих индикацию работы устройства в различных режимах. Порядок светодиодов считается слева на право.

LED №1:

- Индикация включения геймпада – светодиод загорается и начинает мигать;
- Индикация режима обнаружения – светодиод часто мигает;
- Индикация режима подключения к консоли – светодиод мигает раз в секунду;

LED №2:

- Индикация зависит от режима работы консоли;

LED №3:

- Индикация включения/выключения режима управления курсором – светодиод часто мигает (Режим управления курсором позволяет осуществлять управление указателем на экране при помощи левого стика);

LED №4:

- Индикация подключения геймпада USB-проводом к источнику питания - светодиод загорается и начинает мигать;
- Индикация процесса зарядки батареи – светодиод мигает раз в секунду;

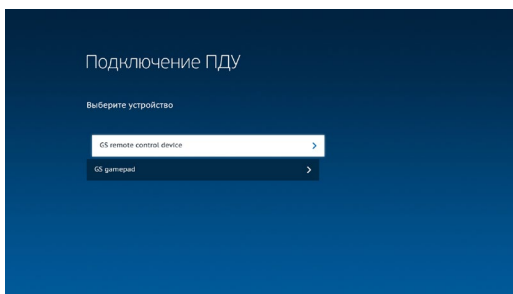
## 4 Начало работы

### Подключение

Подключение геймпада возможно произвести в мастере первой установки или в настройках.

#### МАСТЕР ПЕРВОЙ УСТАНОВКИ

При первичном подключении или сбросе настроек, в «**Мастере подключения**» перейдите на строку «**Геймпад**» и нажмите кнопку «**ОК**» пульта ДУ. Переведите геймпад в режим поиска одновременным нажатием на кнопки «**А**», «**В**» и «**ДОМОЙ**» – на геймпаде загорится и будет мигать первый светодиод. Подключение геймпада произойдет автоматически, вы увидите соответствующее сообщение на экране.



#### НАСТРОЙКИ

При отдельном подключении геймпада, в меню консоли перейдите в раздел «**Устройства**» экрана «**Настройки**». В появившемся списке устройств, перейдите на строку «**Геймпад**» и нажмите кнопку «**ОК**» пульта ДУ. Переведите геймпад в режим поиска, одновременным нажатием кнопок «**А**», «**В**» и «**ДОМОЙ**» – на геймпаде загорится и будет мигать первый светодиод. Подключение геймпада произойдет автоматически, вы увидите соответствующее сообщение на экране.

### Режим управления курсором

Режим управления курсором, позволяет управлять стандартным курсором Android. Управление курсором на экране телевизора осуществляется при помощи левого стика (см. раздел «Геймпад»).

Для включения режима управления курсором на геймпаде, необходимо сделать следующие действия:

1. Убедиться, что геймпад включен.
2. Одновременно нажать клавиши LB и RB (№12 и №13 см. раздел «Геймпад») на 2 секунды.
3. Убедиться, что LED №3 на геймпаде два раза мигнет, что означает включение режима.

Для выключения режима управления курсором на геймпаде, необходимо сделать следующие действия:

4. Убедиться, что геймпад включен.
5. Одновременно нажать клавиши LB и RB (№12 и №13 см. раздел «Геймпад») на 2 секунды.
6. Убедиться, что LED №3 на геймпаде два раза мигнет, что означает выключение режима.

## 5 Технические характеристики

Питание	
Геймпад	В режиме зарядки 5В от разъема USB, аккумулятор 5В 600мАч
6-ти осевой гироскоп	есть
Акселерометр	есть
Вибромоторы	2 шт.
Напряжение при заряде	3.7V-5.2V
Рабочее напряжение	3.5V-4.2V
Ток заряда	1A-2A
Рабочий ток	43mA-53mA
Потребляемая мощность в рабочем режиме	< 0.25W

Питание	
Потребляемый ток в простое	<1uA
Тип батареи	литий-ионная
Емкость	600 мАч
Время полной зарядки	3-4 часа
Автономное время работы	15 часов
Bluetooth	v 2.1

Надежность	
<b>❗ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!</b> Данные гарантии распространяются на оборудование, эксплуатация которого осуществляется с соблюдением требований настоящего руководства пользователя и с использованием оригинального программного обеспечения игровой консоли.	
	<b>Геймпад</b>
Срок службы	24 месяца
Срок гарантийного обслуживания	6 месяцев*

\* За исключением перечисленных ниже принадлежностей (если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой Продукции), расходных материалов, компонентов комплекта Продукции:

- аккумуляторные батареи, элементы питания;
- соединительные кабели, антенны и переходники;
- монтажные приспособления, упаковка, документация, прилагаемая к изделию.

### ❗ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

1. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в функциональность оборудования (как текущих, так и последующих версий программного обеспечения модели) без уведомления пользователя.

## 5 Технические характеристики

<b>Изготовитель</b>
<b>Геймпад</b>
Шеньчжень Таргетэвэр Технолоджи Ко, ЛТД Адрес: Флор 11-12, Билдинг 8, ЛианХу Индастриал Парк, ЛонгЙуан Роад, ЛонгХу Сабдистрикт, ЛонгХу Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай

<b>Импортер</b>
ООО «Спутник Логистик» Адрес: 197374, Россия, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, корпус 2, лит. А

<b>Страна происхождения</b>
Произведено в Китае Разработано в России

<b>Товар сертифицирован</b>
Соответствует требованию Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления нанесена на обратную часть геймпада в формате:  
ГГГГММ – дата изготовления;



<b>Техподдержка</b>	
Телефон: 8-800-500-76-06	<a href="http://www.gamekit.ru">www.gamekit.ru</a>