

# SC-1

## Беспроводной спортивный контроллер для PS3

Благодарим вас за покупку беспроводного контроллера SC-1 компании Giteck. Надеемся, что это продукт полностью оправдает и даже превзойдет ваши ожидания. Перед использованием устройства внимательно прочтите этот буклет и перечитайте документацию системы PS3™. Наслаждайтесь играми и общением!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данное устройство разработано в соответствии с высочайшими стандартами безопасности, однако, как и любое электрооборудование, при неправильном использовании оно может причинить вред. Следуя нижеприведенным указаниям, вы сможете полностью избежать риска при использовании устройством.

- Используйте устройство только по назначению. Устройство изготовлено с высокой точностью и требует аккуратного обращения.
- Устройство содержит мелкие детали и не предназначено для детей младше 3 лет.
- Храните устройство в сухом месте, защищенном от пыли. Не подвергайте устройство воздействию экстремально высоких и низких температур, прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Не допускайте загрязнения и намокания устройства во избежание его повреждения.
- Не используйте для чистки устройства бензин, ацетон, этиловый спирт и другие растворители.
- Не разбирайте устройство во избежание аннулирования гарантии и поражения электрическим током.

### ВНИМАНИЕ

Этот символ указывает на особо важные инструкции по установке, использованию или обслуживанию устройства. Соблюдайте такие инструкции с максимальной точностью.

### ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Внесите свой вклад в охрану окружающей среды, обеспечив переработку картонной упаковки устройства.

Данное устройство НЕ СЛЕДУЕТ выбрасывать вместе с бытовым мусором. Для его утилизации обратитесь в пункт приема отслужившего электрооборудования.

ИНСТРУКЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ И ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДОСТУПНЫ ПО АДРЕСУ

WWW.GITECK.COM

### ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное устройство соответствует нижеизложенным юридическим требованиям.

#### Уведомление о FCC

Внимание: любые изменения или модификации, внесенные в конструкцию без явного разрешения производителя, могут лишить пользователя права использовать данное оборудование.

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 правил Федеральной комиссии США по средствам связи (FCC). При использовании устройства соблюдаются следующие условия: (1) устройство не должно создавать нежелательных помех; (2) устройство должно принимать все помехи, в том числе те, которые могут привести к нежелательным последствиям. Однако не гарантируется отсутствие помех при определенных условиях установки.

Устройство и прилагающийся к нему передатчик не должны располагаться вблизи или работать в сочетании с другими антеннами или передатчиками. Giteck не несет ответственности в случае возникновения помех из-за неправильного использования устройства.

Данное устройство использует, генерирует и испускает радиочастотное излучение, и, если его собрать, установить или использовать с нарушением правил, может создавать помехи для радиосвязи. Нет никаких гарантий того, что такие помехи не возникнут в определенной точке и при определенной способе применения.

При тестировании данного устройства было установлено, что оно соответствует требованиям класса В в соответствии с разделом 15 правил Федеральной комиссии США по средствам связи. Эти правила определяют стандарты защиты людей от вредного влияния бытовой техники.

Если данное устройство создает помехи для радиоприемника, мы рекомендуем принять следующие меры:

- Направьте антенну в другую сторону или переместите ее.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подключите устройство к розетке, не являющейся частью цепи, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или специалисту по ремонту теле- и радиооборудования.

Данное устройство соответствует требованиям к радиации, установленным Федеральной комиссией США по средствам связи для неконтролируемых помещений. Для обеспечения радиационной безопасности пользователь должен соблюдать специфические инструкции по применению устройства. Запрещается размещать и использовать данный передатчик в сочетании с любыми другими антеннами или передающими устройствами.



Настоящим Giteck заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим положениям директивы Европейского союза 2004/108/EC. Полный текст Декларации о соответствии опубликован по адресу doc.giteck.com



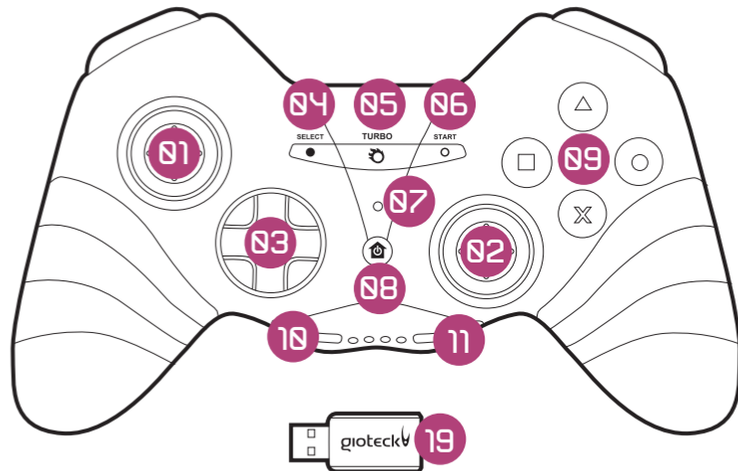
Технология TouchSense предоставлена по лицензии Immersion Corporation. Технология TouchSense for Spinning Mass Tactile Feedback Devices защищена одним или несколькими из перечисленных ниже патентов США: 5831408, 5844392, 5857986, 5907487, 5959613, 6020875, 6098017, 6104158, 6246390, 6252533, 6271833, 6275213, 6279439, 6343349, 6400352, 6411276, 6424333, 6715045, 6801008, 7131073, 7199790, 7209117, 7299321, 7327348, 7345672, 7502011 и другие заявленные патенты.



# SC-1

## БЕСПРОВОДНОЙ СПОРТИВНЫЙ КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ PS3

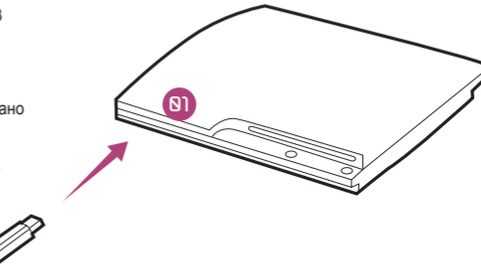
- 01 | Джойстик L3
- 02 | Джойстик R3
- 03 | Кнопки направлений
- 04 | Кнопка SELECT
- 05 | Кнопка TURBO
- 06 | Кнопка START
- 07 | Индикатор TURBO
- 08 | Кнопка HOME
- 09 | Кнопки действий
- 10 | Функциональная кнопка F1
- 11 | Функциональная кнопка F2
- 12 | Кнопка R1
- 13 | Кнопка R2
- 14 | Кнопка L1
- 15 | Кнопка L2
- 16 | Разъем mini-USB
- 17 | Индикаторы канала
- 18 | Вибромоторы (X2)
- 19 | Модуль USB



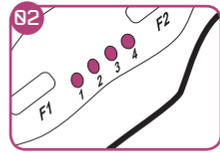
### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Вставьте модуль USB в разъем USB на системе PS3 и включите питание системы.
- Нажмите кнопку HOME на контроллере.
- Устройство будет автоматически зарегистрировано в системе. По окончании регистрации на контроллере загорятся индикаторы канала.

Чтобы назначить для контроллера другой канал, выберите пункты «Настройки дополнительных устройств» > «Назначить контроллеры».



ИНДИКАТОРЫ	КАНАЛ
1	1
2	2
3	3
4	4
1+4	5
2+4	6
3+4	7



### 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**Время работы:** данный контроллер обеспечивает до 25 часов непрерывной игры.

**Время зарядки:** зарядка батареи занимает от 3,5 до 4,5 часов.

**Включение питания:** нажмите кнопку HOME один раз. Загоревшийся индикатор покажет, что питание включено.

**Выключение питания:** удерживайте кнопку HOME нажатой в течение 10 секунд.

**Разряд батареи:** если батарея разряжена, индикаторы выбранного канала мигают с частотой 4 раза в секунду.

**Зарядка от PS3:** в процессе зарядки индикаторы выбранного канала мигают с частотой 2 раза в секунду. Ровный свет индикаторов сигнализирует об окончании зарядки.

**Зарядка от зарядной станции/PC/Mac:** все 4 индикатора канала мигают с частотой 2 раза в секунду. Выключение индикаторов сигнализирует об окончании зарядки.

**Если контроллер SC-1 подключен к системе PS3, он автоматически отключается спустя 10 минут бездействия.**

**Если контроллер не подключен к системе, он отключается спустя 1 минуту бездействия.**

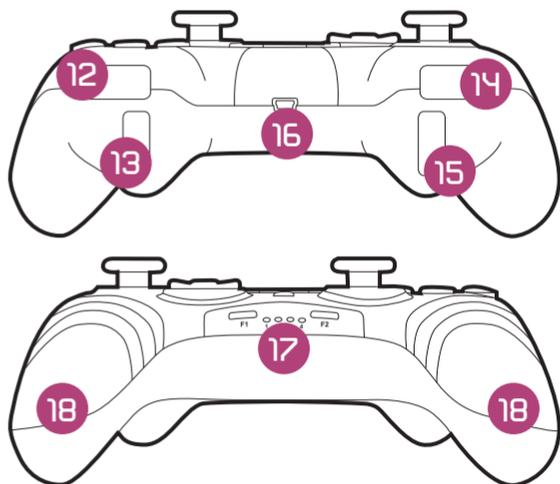
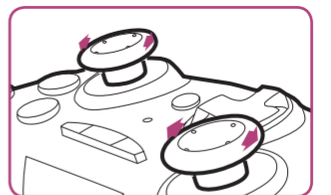
### ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЖОЙСТИКОВ

Для повышения точности управления в играх вы можете выбрать 1 из 4 уровней чувствительности джойстиков.

**Повышение чувствительности:**

- Нажмите и удерживайте кнопку TURBO, а затем отклоните джойстик влево и вправо, чтобы увеличить скорость отклика.
- Об изменении этой скорости сигнализируют индикаторы канала:  
Индикатор 1 = стандартная скорость  
Индикаторы 1+2 = скорость увеличена в 1,5 раза  
Индикаторы 1+2+3 = скорость увеличена в 2 раза  
Индикаторы 1+2+3+4 = скорость увеличена в 4 раза
- При необходимости повторите процедуру для второго джойстика.

**При отключении питания контроллера восстанавливаются стандартные параметры чувствительности.**



### ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТУРБОРЕЖИМА

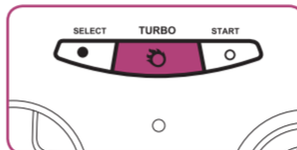
Если для кнопки включен турборежим, то вам достаточно нажать ее один раз, чтобы контроллер начал имитировать ее многократные нажатия. Это может пригодиться, к примеру, для длительной стрельбы очередями. Поддерживаются следующие кнопки: □, △, ○, ×, L1, L2, R1, R2

**Включение турборежима:** удерживая кнопку TURBO, нажмите нужную кнопку действия. Индикатор TURBO начнет мигать с частотой 8 раз в секунду.

**Выключение турборежима:** повторите вышеописанную процедуру. Индикатор TURBO погаснет.

**Турборежим можно включить для нескольких кнопок одновременно.**

**При отключении питания контроллера турборежим выключается для всех кнопок.**



### ПРОГРАММИРОВАНИЕ КНОПОК F1 И F2

Кнопки F1 и F2 можно программировать таким образом, что при их нажатии будет выполняться заранее составленная последовательность команд, содержащая до 8 действий. **Эти действия могут включать в себя нажатия следующих кнопок:** □, △, ○, ×, L1, L2, R1, R2, L3, R3, кнопки направлений. **При программировании кнопки F2 также можно использовать кнопку SELECT (пауза).** По умолчанию кнопке F1 соответствует кнопка L3, а кнопке F2 - R3.

#### Программирование кнопки F1:

- Одновременно нажмите кнопки F1 и TURBO. Индикатор загорится.
- Введите последовательность команд, поочередно нажимая нужные кнопки.
- Еще раз нажмите кнопку F1. Индикатор погаснет.
- Отмена программирования: одновременно нажмите кнопки F1 и TURBO. После того, как загорится индикатор, еще раз нажмите кнопку F1. Индикатор погаснет.

#### Пример программирования:

**нажатию кнопки F1 соответствует последовательное нажатие кнопок L1, X, R2, O**  
Каждое нажатие кнопки F1 приводит к имитации последовательного нажатия кнопок L1, X, R2 и O. При этом загорается индикатор. Сами кнопки достаточно нажать один раз при программировании.



**При отключении питания контроллера для кнопок F1 и F2 восстанавливаются предыдущие назначения.**

Для кнопки F2 можно программировать команды с отложенным исполнением, о котором сигнализирует мигание индикатора.

#### Программирование кнопки F2:

- Одновременно нажмите кнопки F2 и TURBO. Индикатор загорится.
- Введите последовательность команд, поочередно нажимая нужные кнопки.
- Еще раз нажмите кнопку F2. Индикатор погаснет.
- Отмена программирования: одновременно нажмите кнопки F2 и TURBO. После того, как загорится индикатор, еще раз нажмите кнопку F2. Индикатор погаснет.

**Пример программирования: нажатию кнопки F2 соответствует последовательность L1, пауза, R2, O**  
Каждое нажатие кнопки F2 приводит к выполнению следующей последовательности действий: нажатие L1, отпускание L1, отсутствие нажатий, отсутствие отпусканий, нажатие R2, отпускание R2, нажатие O, отпускание O. Каждое действие сопровождается миганием индикатора.