








## 1. КНОПКИ

Кнопка	Функция
Левая кнопка	Короткое нажатие для включения и долгое нажатие для выключения. Короткое нажатие для запуска/паузы записи тренировки.
Правая кнопка	Короткое нажатие для переключения страницы данных. Долгое нажатие для сохранения записи тренировки, если таковая велась. Долгое нажатие для входа в режим настройки велокомпьютера с GPS, если запись не ведется

## 2. ЗНАЧКИ

Значки	Описание
	Спутниковый сигнал
	Bluetooth
	Пауза
	Запись
	Входящий звонок
	Батарея
	Датчик скорости (отображается при подключенном датчике)


## 3. РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ВЕЛОКОМПЬЮТЕРА С GPS

- Нажмите и удерживайте правую кнопку для входа в режим настройки (E1-E5), а короткое нажатие правой кнопки в режиме настройки позволяет переключаться между E1 и E5.
- Нажмите левую кнопку для перехода к соответствующим настройкам.
- Нажмите и удерживайте правую кнопку в течение 2 с для сохранения и выхода из режима настройки.
- Настройки автоматически сохраняются, если в течение 10 секунд не происходит нажатия кнопок в режиме настройки.

	Функция	Метод действия	Примечание
E1	Отключить сопряжение с телефоном	1) Когда E1 мигает, нажмите левую кнопку, чтобы отключить сопряжение с телефоном, и устройство автоматически перезагрузится.	
E2	Установить часовой пояс	1) В режиме E2, нажмите левую кнопку для выбора часового пояса, нажмите правую кнопку для подтверждения выбора.	1) Часовой пояс по умолчанию: UTC/GMT+00:00 (установите местный часовой пояс).
E3	Подключить датчик	1) В режиме E3, устройство автоматически ищет датчики, значок датчика мигает. 2) После подключения датчика будет отображаться соответствующее значение. 3) Через 30 с нахождения в режиме поиска датчика устройство автоматически выйдет из режима настройки.	1) После замены батареи снова требуется поиск и подключение датчиков.
E4	Установить диаметр колеса	1) В режиме E4, нажмите левую кнопку для выбора цифр, нажмите правую кнопку для установки значения.	1) Установка диаметра колеса необходима при использовании датчика скорости 2) Диаметр колеса по умолчанию: 2096 мм
E5	Установите метрические единицы и единицы британской системы	1) В режиме E5, нажмите правую кнопку для переключения между метрическими единицами (километры) и единицами британской системы (мили)	1) Единицы измерения по умолчанию: метрические (км).

## 4. СОПРЯЖЕНИЕ С ТЕЛЕФОНОМ

Сопряжение телефона в первый раз.

- 1) Загрузите приложение iGPSPORT APP.
- 2) Включите режим Bluetooth мобильного телефона и с помощью приложения iGPSPORT APP иницируйте сопряжение устройства.
- 3) Значок Bluetooth на экране устройства BSC100S  показывает, что устройство сопряжено и подключено.
- 4) После подключения велокомпьютера с GPS к приложению iGPSPORT APP будет дополнительно доступен следующий функционал.

Функция	Описание
Управление данными	Сохранение и просмотр тренировок в облачном хранилище
Умные уведомления	Входящие звонки
Настройки датчиков	Более удобное подключение датчиков
Конфигурация страницы	Удобная настройка экранов данных велокомпьютера, широкий выбор рекомендуемых схем.
Настройки уведомлений	Настройка уведомлений для разных данных, регистрируемых устройством во время тренировки
Автоматическая функция	Автоматический запуск, автоматическая пауза, автоматическая отсечка кругов заезда, автоматическое переключение страниц и различные вспомогательные функции, делающие вашу тренировку более комфортной.

## 5. УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

- BSC100Sx1
- Руководство пользователя x1
- Стандартное крепление на руль x1

## 6. КОНТАКТЫ



[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



Wuhan Qiwu Technology Co. Ltd («Вухан Киву Текнолоджи Ко. Лтд.»)



Китай, Хубэй, Ухань, район Хоншань, Западное шоссе Ечжу, 16, район D «Творческий мир» №04, Творческая мастерская, 3/F



(86)027-87835568



[service@ipsport.com](mailto:service@ipsport.com)

### Заявление об отказе от ответственности

Настоящее руководство пользователя предназначено исключительно для информации. Если содержание или указанные операции отличаются от функций самого устройства, определяющими являются функции устройства, а компания Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. не будет делать дополнительных предупреждений.

Все права защищены Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Подробное руководство представлено на нашем официальном сайте.

Сайт и QR-код <https://www.igpsport.com/user-manual>





Товар сертифицирован для использования на территории Таможенного Союза без каких-либо ограничений. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Импортёр и организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО "Бизнес-фабрика", 123458 г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, офис 503, +7 495 787 5900. Изготовитель: Вухан Киву Текнолоджи Ко. Лтд., Китай, Хубэй, Ухань, район Хоншань, Западное шоссе Ечжу, 16, район D «Творческий мир» №04, Творческая мастерская, 3/Ф

## Гарантийный талон iGPSPORT

### Информация об устройстве

Модель:	
Серийный номер:	
Дата продажи:	срок гарантии – 1 (один) год с даты продажи

### Информация о продавце

Название торговой организации:	
Телефон торговой организации:	
Адрес, e-mail:	

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

*Изделие получил в исправном состоянии и в полной комплектации. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.*

**ВНИМАНИЕ! Гарантийный талон недействителен без печати продавца.**