

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SCAN for more

詳しくはこちら

Nach mehr SUCHEN

SCANNEZ pour plus

ESCANEAR para más

Cerca altro

Сканируй для подробностей



A I I   A b o u t   P a s s i o n

# Назначение кнопок

## Левая верхняя

Короткое нажатие: Переключить тип данных / Изменить значение

## Левая нижняя /

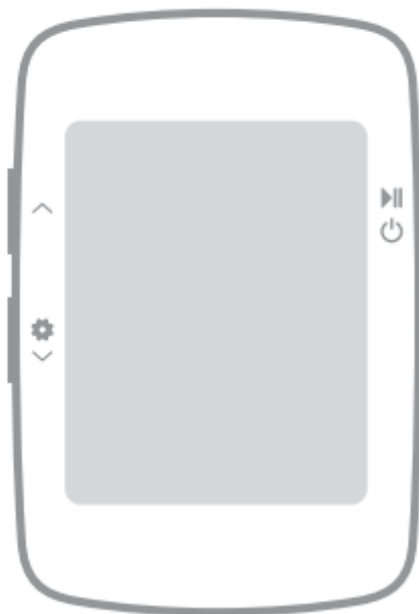
Короткое нажатие: Переключить тип данных  
Изменить значение

Длинное нажатие: Применить / Выход из настроек

## Правая кнопка /

Короткое нажатие: Включение / Начать запись  
Переключение настроек

Длинное нажатие: Выключение  
Закончить запись



## Иконки статуса

<b>00:00</b>	Время
	Нет сигнала спутника
	Уровень сигнала
	Звуковое оповещ (вкл/выкл)
	Запись
	Ручная / автопауза
	Bluetooth подключен
	Уровень заряда
<b>AVG</b>	Средняя скорость
<b>MAX</b>	Максимальная скорость
<b>MPH</b>	Миль/час
<b>KMH</b>	Км/ч
<b>TIME</b>	Время поездки
<b>DST</b>	Дистанция
<b>ALT</b>	Скорость
<b>ODO</b>	Одометр (общая дистанция)

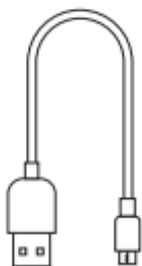
<b>TOT</b>	Общее время поездки
<b>UTC</b>	Часовой пояс
<b>h</b>	Часы
<b>Ft / Km / m / mi</b>	Единицы измерения



# Комплект поставки



Велокомпьютер x 1



Зарядный шнур x 1



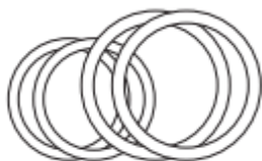
Инструкция x 1



Стандартное крепление x 1



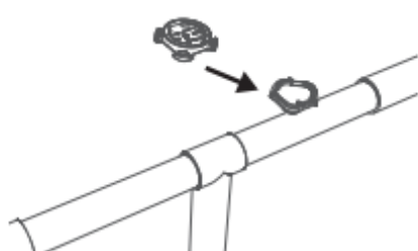
Резиновая подкладка под крепление x 1



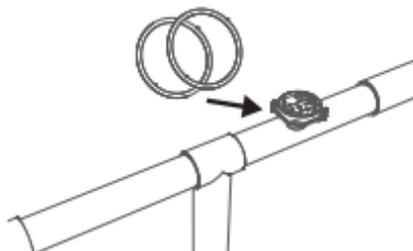
Большое кольцо x 2  
Маленькое кольцо x 2

# Установка на велосипед

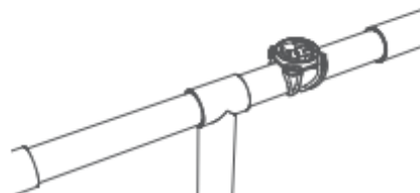
## Стандартное крепление



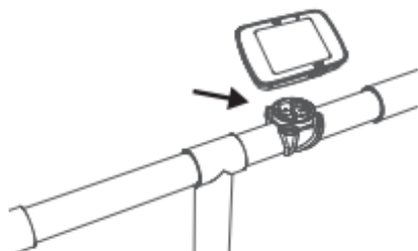
1. Установить резиновую подкладку под крепление



2. Выбрать резиновые кольца нужной длины



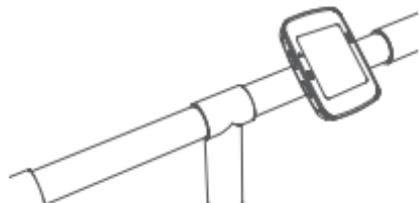
3. Зафиксировать крепление



4. Прижать компьютер боком



5. Повернуть на 90 град. для фиксации



6. Готово!

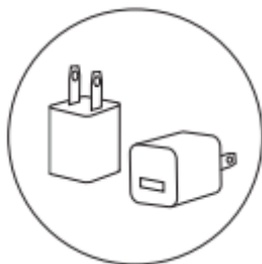
## Зарядка

- 1 Зарядите устройство перед первым использованием.
- 2 Используйте зарядное DC 5В.
- 3 Индикатор уровня батареи будет моргать до полной зарядки.

Откройте заklушку и подключите устройство USB кабелем для зарядки



USB DC 5В зарядное / компьютер



Устройство имеет встроенную батарею. Не бросайте устройство в огонь. Используйте только адаптеры на 5В DC. Адаптеры с большим напряжением повредят устройство.

# **Получение сигнала спутника, Настройка времени и автоматической подсветки**

## Подключение к спутникам

BC26 использует встроенный GPS для отслеживания маршрута и скорости. Устройство подключается к спутникам только на улице, к тому же желательно находится под открытым небом, в стороне от густых высоких деревьев или многоэтажных домов. Оставайтесь на месте пока подключение не закончится. Обычно это занимает от 15 до 90 секунд.

## Настройка времени

Время и дата велокомпьютер автоматически получает от спутника. Убедитесь, что выбран корректный часовой пояс (подробнее о настройке часового пояса в соответствующей главе).

## Автоматическая подсветка экрана

Устройство автоматически рассчитывает время заката и рассвета и включает подсветку (за пол часа до заката и за час после рассвета). Подсветка выключается если ничего не нажимать через 15 секунд.

## Настройка часового пояса

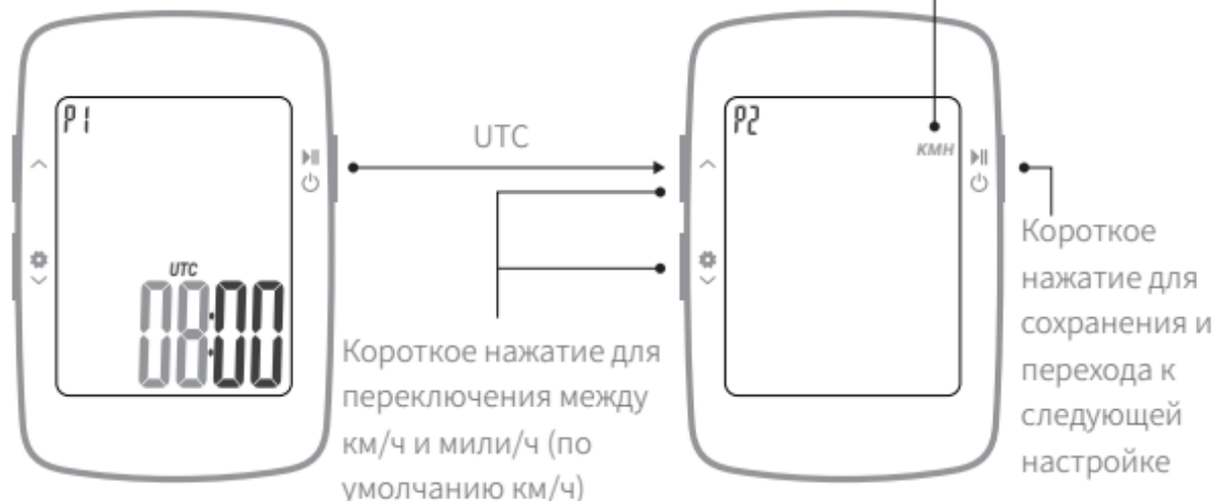
- 1.1 Длинное нажатие  для входа в режим настроек (P1~P3), P1 – настройка часовой зоны, мигает текущее установленное числовое значение часов.
- 1.2 Короткое нажатие   для его переключения.
- 1.3 Длинное нажатие  для подтверждения текущего значения и перехода к следующему разряду (минуты) (P2 метрическая / имперская система).
- 1.4 Устройство автоматически сохранит настройки после 15 секунд бездействия или по длинному нажатию кнопки .



# Установка метрической или импеской системы

- 1.1 Длинное нажатие  для входа в режим настроек (P1~P3), короткое нажатие  для переключения к P2.
- 1.2 Короткое нажатие   для переключения между метрической (км/ч) или имперской (мили/ч) системой измерения.
- 1.3 Короткое нажатие  Для подтверждения текущего значения и перехода к следующей настройке (P3 – предупреждения о скорости).

Короткое нажатие Изменяемый параметр мигает



# Предупреждение о превышении скорости

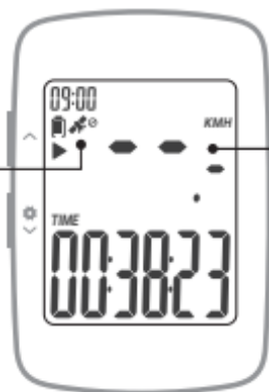
- 1.1 Длинное нажатие ⚙️ для входа в режим настроек (P1~P3), короткое нажатие ▶️▶️ для выбора P3 – сигнала о превышении скорости. Текущее значение мигает.
- 1.2 Короткое нажатие ▼ / ▲ для выбора порога срабатывания.
- 1.3 Короткое нажатие ▶️▶️ для подтверждения установленного значения, перехода к следующему разряду или следующей настройке.
- 1.4 Короткое нажатие ▼ / ▲ для включения/выключения звукового оповещения, После завершения настроек длинное нажатие ⚙️ для сохранения. То же самое автоматически произойдет после 15 секунд бездействия.



## GPS позиционирование

1. Поиск сигнала GPS начинается автоматически после включения компьютера. Начинайте ехать только после того, как закончится подключение.
2. Убедитесь, что вы под открытым небом. Плохая погода или густые деревья / многоэтажные дома поблизости могут влиять на качество сигнала. Можете подождать несколько минут дополнительно для подключения к максимальному количеству спутников для улучшения качества сигнала.
3. Если сигнал потерян во время поездки, скорость будет отображена как - - .

-  Поиск сигнала
-  Слабый сигнал
-  Нормальный сигнал
-  Отличный сигнал



Нет данных о скорости  
(во время поиска или  
при потере сигнала)

## Во время использования

Включите устройство. Короткое нажатие ►|| для старта записи, короткое нажатие ►|| для паузы / снятия с паузы; Длинное нажатие ►|| закончить запись (когда вы стоите на месте (или пропал сигнал) или скорость слишком низкая, включается автопауза ||⌘ с последующим автоматическим стартом ►. Когда пропал сигнал или вы стоите на месте дольше чем 15 минут, велокомпьютер войдет в режим сна. Он вернется к записи после нажатия ►|| кнопки включения.



## Дисплей во время поездки

- 1.1 Короткое нажатие  $\wedge$  для переключения между текущей, максимальной и средней скоростью.
- 1.2 Короткое нажатие  $\vee$  для переключения между временем, дистанцией, высотой и режимом при котором высота / время / дистанция переключаются автоматически

Текущая – максимальная – средняя скорость



## \* Подключение Bluetooth

1 Загрузите CoospoRide в Google Play или App Store



\* Совместимо с

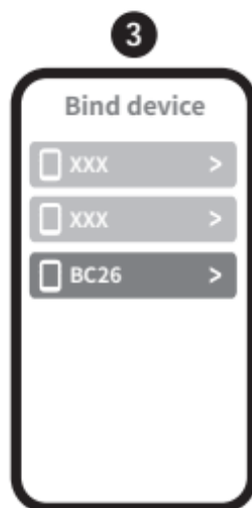


iOS 9.0 или выше, iPhone 4s или новее

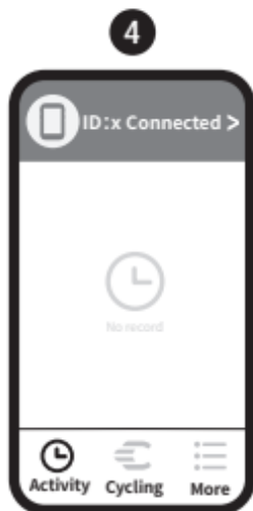


Любой Bluetooth 4.0 с Android устройством на версии Android 4.3 или выше

- 2 Включите велокомпьютер;
- 3 Откройте приложение CoosproRide, выберите подключение компьютера, выберите велокомпьютер BC26 в списке устройств, (на телефоне должен быть включен Bluetooth, а приложению разрешен доступ к настройкам Bluetooth сопряжения);



- 4 На странице «Activity» нажмите на подключенное устройство, чтобы перейти к синхронизации записей (путем авторизации в Strava в дополнительных настройках приложения, данные компьютера могут быть дополнительно синхронизированы с платформой Strava);
- 5 Выберите запись для синхронизации и нажмите  Sync; запись на велосипеде автоматически удалится после синхронизации.



## Характеристики устройства

Подключение	Bluetooth
Дисплей	FSTN Screen, 2.3 дюйма
Автоматическая подсветка	Yes
Тип спутников	GPS & BDS
Формат записи треков	.fit
Уровень водозащиты	IPX7
Вес	54 г.
Язык	English
Емкость батареи	600мАч
Продолжительность работы	20 часов после полной зарядки
Материалы	PC+ABS
Размеры	72.26x50x21.55 mm
Передача файлов	Bluetooth (с помощью приложения)

## Предупреждение

Уровень водозащиты устройства - IPX7. Оно может использоваться в дождь, если плотно закрыта заглушка зарядного порта. При сильном проливном ливне рекомендуется держать устройство в водонепроницаемом чехле.

## Отказ от ответственности

- Информация в этой инструкции дана для справок. Описанный выше продукт может быть изменен без предварительного уведомления в связи с продолжающимися исследованиями и разработками производителя.
- Мы не несем никакой юридической ответственности за любой прямой или косвенный, случайный или специальный ущерб, убытки и расходы, возникающие в результате или в связи с данным руководством или содержащимся в нем продуктом.