

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

iGS620 GPS ВЕЛОКОМПЬЮТЕР

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

Быстрое знакомство



Кнопки

Левая кнопка: Включение/ Выход/Выключение (удержание более 2 сек.) или перезагрузка (удержание более 10 сек.)

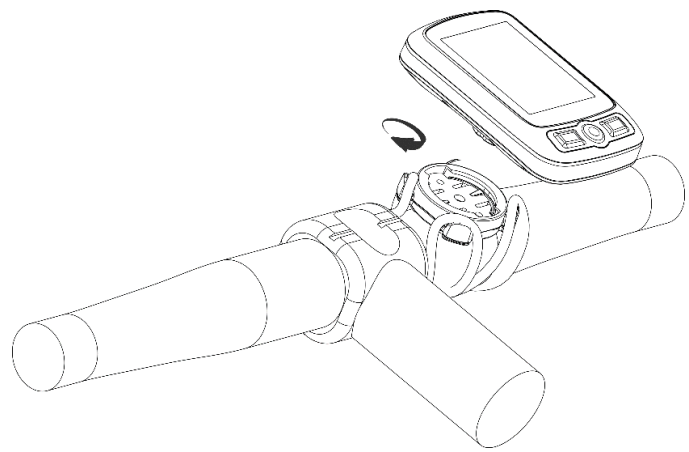
Средняя кнопка: Подтверждение/Начало записи/Круг/Пауза в записи/Продолжение записи

Правая кнопка: Пролистывание страниц

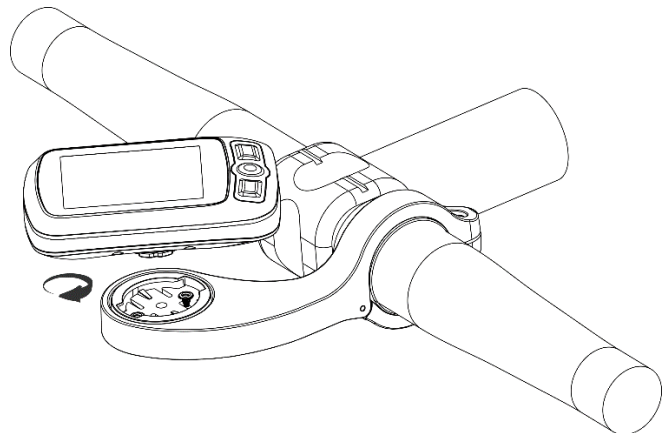
Для специальных функций кнопки, смотри подсказки на экране.

Установка

1. Стандартное крепление велокомпьютера



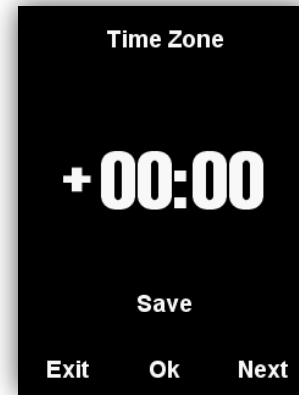
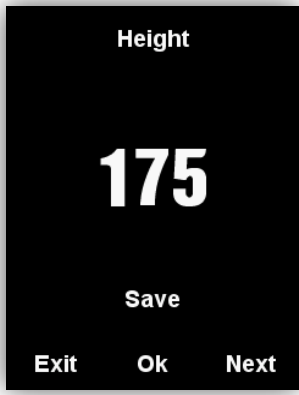
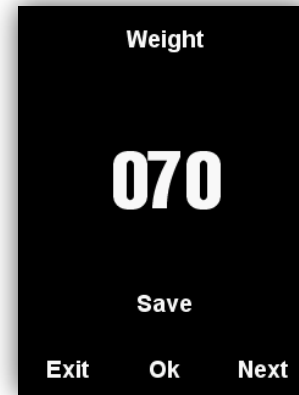
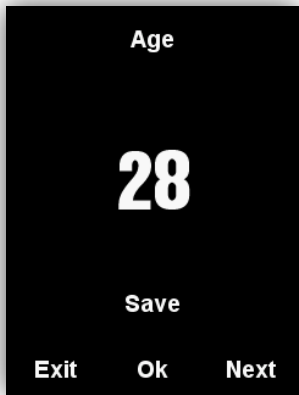
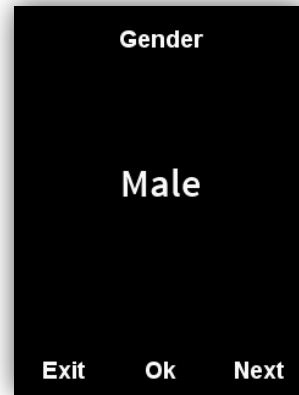
2. . Крепление на выносной стойке (покупается отдельно)



Индивидуальные настройки

Во время первого использования нужно выбрать язык, пол, возраст, массу тела, рост и часовой пояс (как показано на картинках):

При установке числовых значений, нажмите правую кнопку, чтобы выбрать цифру, выберите левую / среднюю кнопку, чтобы увеличить или уменьшить значение, затем нажмите правую кнопку, чтобы войти на страницу сохранения. Выберите среднюю кнопку, чтобы подтвердить сохранение.



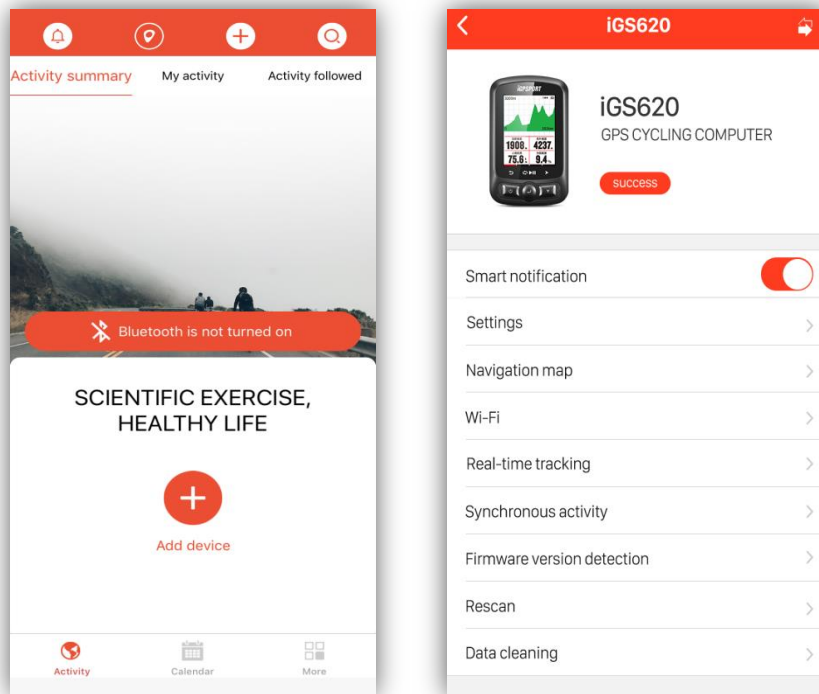
Велокомпьютер войдет на страницу отображения данных после завершения настройки.

Для лучшей производительности iGS620 завершите настройки как показано ниже.

Настройки велокомпьютера

Подключение велокомпьютера к смартфону

Включите Bluetooth на двух устройствах, запустите приложение "iGPSPORT, нажмите иконку '+' в верхнем правом углу страницы или на иконку '+' в центре страницы, выберите модель устройства iGS620, нажмите поиск и выберите соединение с iGS620, вход в интерфейс управления устройством будет автоматический.



Настройки велокомпьютера через приложение

Настройка велокомпьютера через приложение повышает удобство пользования устройством.

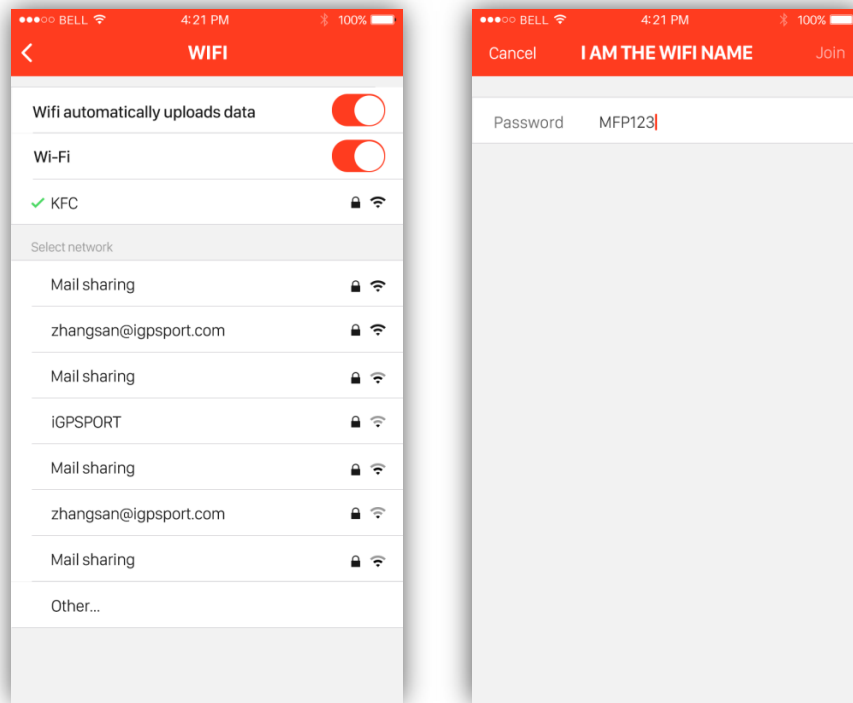
Категория	Описание
Режим езды	Добавить, установить, удалить, открыть и закрыть режим
Установки страниц	Добавить и удалить имя, открыть/закрыть и изменить порядок на странице
Треки	Включить/выключить общедоступные треки, выбрать где поделится треками
Уведомления	Включить уведомления о входящих звонках и СМС
Карты	Обновление или удаление карт; установка вращения

	карт
Информация о пользователе	Персональная информация, такая как рост, вес, возраст, пол, временная зона, FTP, FTHR, максимальный пульс, максимальное поглощение кислорода
Wi-Fi	Включение, поиск и подключение к Wi-Fi

Настройка WIFI

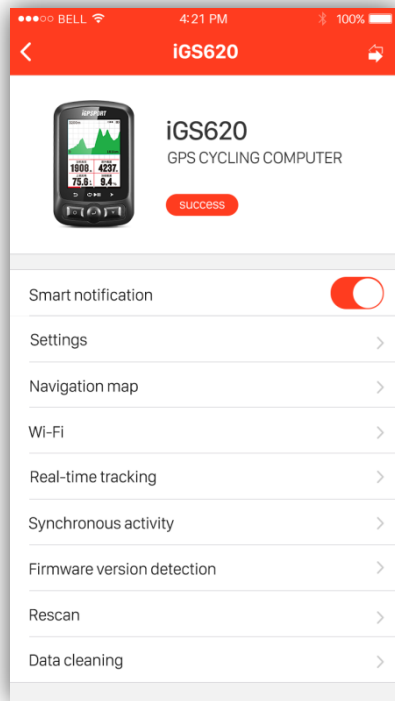
В приложении в интерфейсе управления, щелкните по WIFI, включите доступ к WIFI, устройство проведет поиск доступных WiFi поблизости автоматически, выберете сеть и введите пароль для завершения подключения если вы хотите подключиться к скрытой беспроводной доступ в интернет, нажмите кнопку "other" внизу введите имя WiFi и пароль, чтобы завершить соединение. Позже, если выбрать сеть WIFI из списка, устройство само подключится к согласованной сети; Если имя WIFI заменено, его необходимо перенастроить.

Включите автоматическое обновление по WIFI на странице настроек, и информация о поездках будет загружена автоматически при подключении к WIFI.



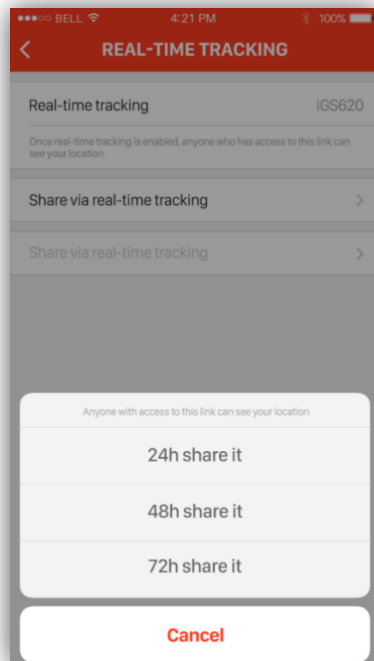
Уведомления

В приложении в интерфейсе настроек, включите Smart Notifications, устройство сможет принимать входящие звонки и SMS.



Поделится треками

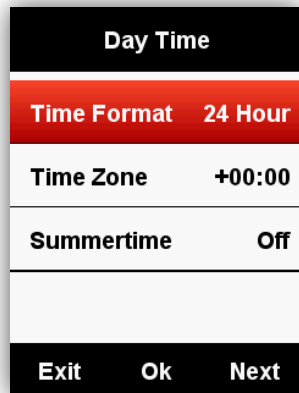
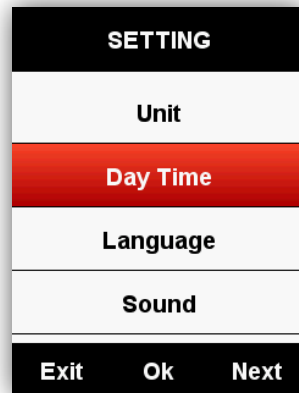
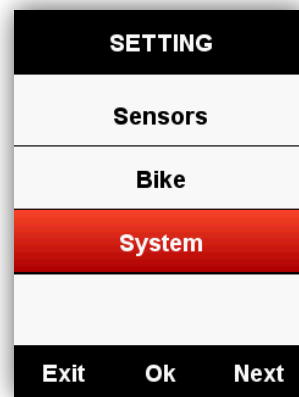
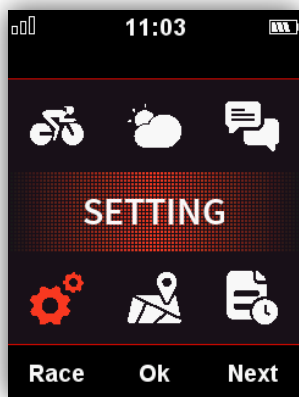
В приложении в интерфейсе настроек, кликните по «life track» и делитесь ссылками на свои треки.



Формат времени

Доступны два формата показа времени 12 и 24 часа.

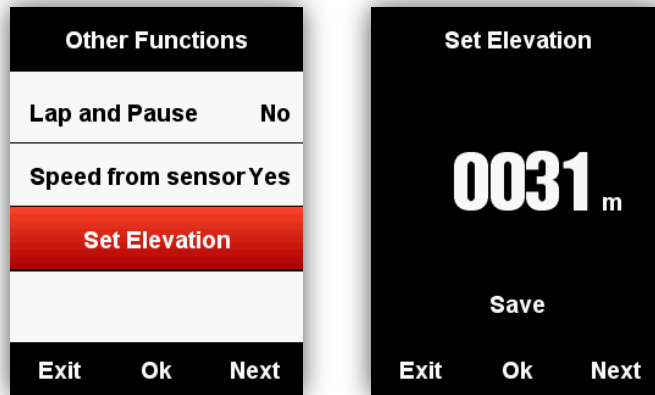
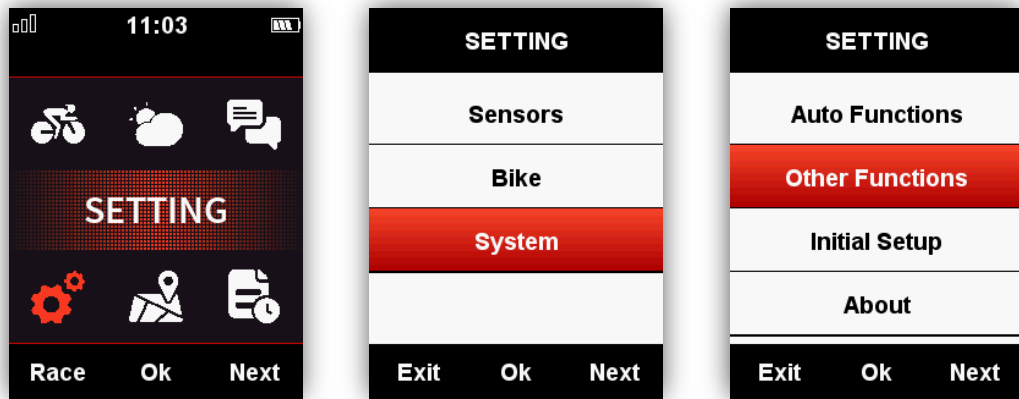
Войдите: **SETTING-Day Time-Time Format**



Установка высоты

Текущая высота может быть установлена вручную:

SETTING—System—Other Functions--Set Elevation



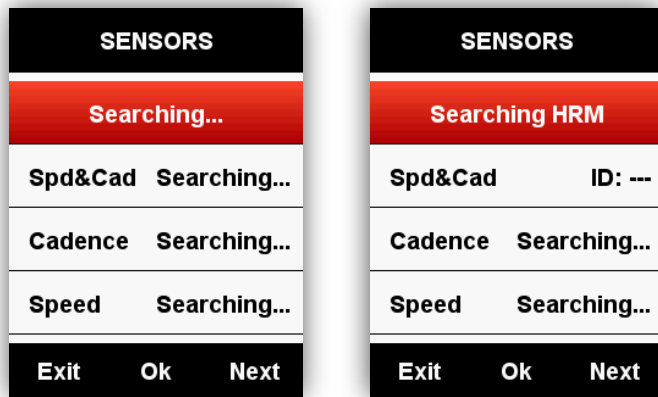
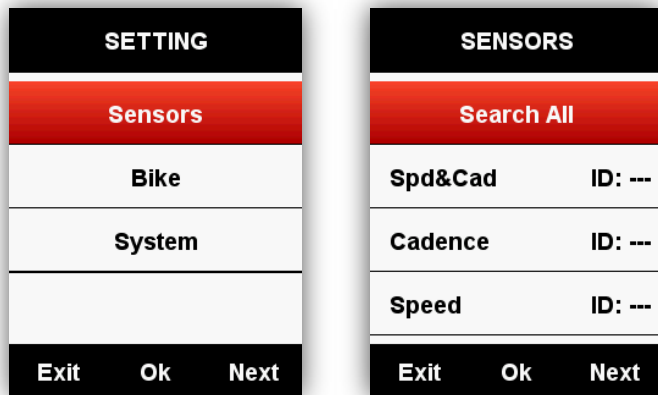
Сопряжение с ANT+ датчиками

Если у Вас есть ANT+ датчики для начала нужно произвести их поиск на устройстве:

ДАТЧИКИ-Поиск всех (необходимо время для поиска)

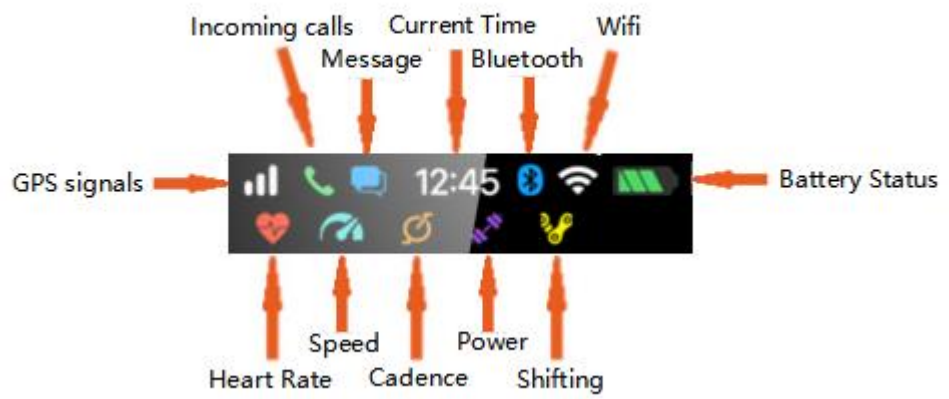
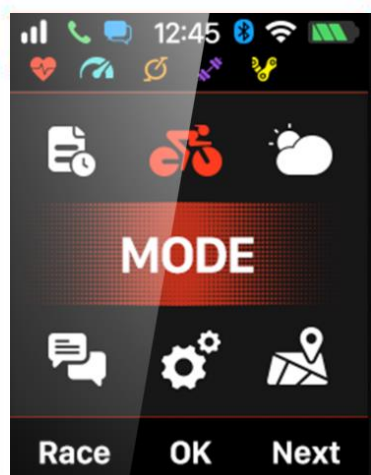
Примечание: убедитесь что датчики активированы

1. Датчик пульса нужно носить непосредственно на коже вокруг груди.
2. Датчик каденса нужно устанавливать на внутреннюю поверхность шатуна.
3. Датчик скорости устанавливается на втулку переднего колеса.



Иконки экрана

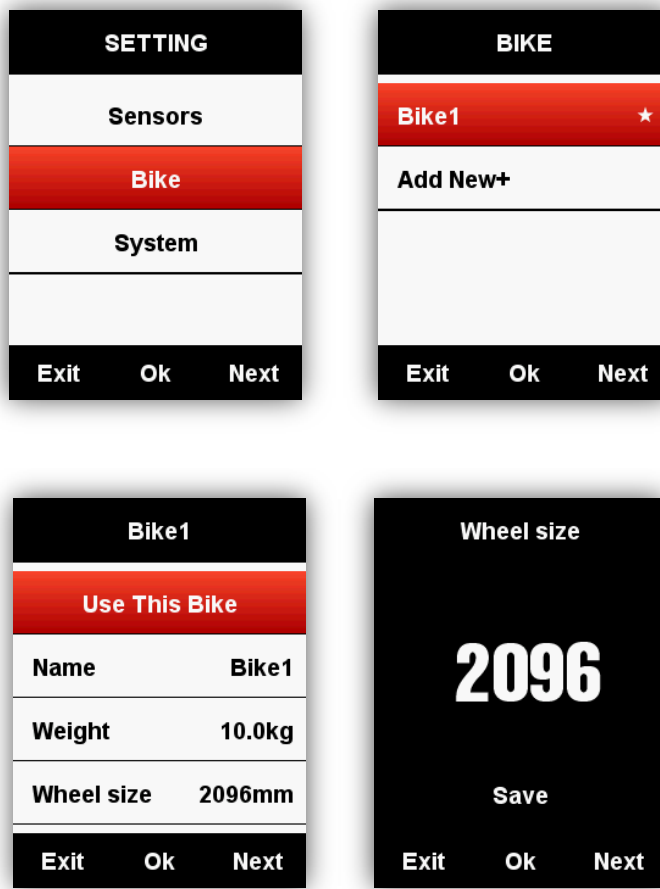
Когда подключены датчики, иконки загораются вверху экрана:



Настройки велосипеда

Необходимо задать длину окружности колеса, когда используется датчик ANT+.

Войдите в меню «»Велосипед, Выберете«Bike1», установите длину окружности колеса, сохраните и выйдите, как показано ниже:



Примерные длины окружности колес:

Размер колеса	L (mm)	Размер колеса	L (mm)
12 × 1.75	935	27 × 1	2145
14 × 1.5	1020	27 × 1-1/8	2155
14 × 1.75	1055	27 × 1-1/4	2161
16 × 1.5	1185	27 × 1-3/8	2169
16 × 1.75	1195	27.5 × 1.50	2079

18 × 1.5	1340	27.5 × 1.95	2090
18 × 1.75	1350	27.5 × 2.1	2148
20 × 1.75	1515	27.5 × 2.25	2182
20 × 1-3/8	1615	650C Tubular 26 × 7/8	1920
22 × 1-3/8	1770	650 × 20C	1938
22 × 1-1/2	1785	650 × 23C	1944
24 × 1	1753	650 × 25C 26 × 1(571)	1952
24×3/4 Tubular	1785	650 × 35A	2090
24 × 1-1/8	1795	650 × 38A	2125
24 × 1-1/4	1905	650 × 38B	2105
24 × 1.75	1890	700 × 18C	2070
24 × 2.00	1925	700 × 19C	2080
24 × 2.125	1965	700 × 20C	2086
26 × 7/8	1920	700 × 23C	2096
26 × 1(59)	1913	700 × 25C	2105
26 × 1(65)	1952	700 × 28C	2136
26 × 1.25	1953	700 × 30C	2170
26 × 1-1/8	1970	700 × 32C	2155
26 × 1-3/8	2068	700C Tubular	2130
26 × 1-1/2	2100	700 × 35C	2168
26 × 1.40	2005	700 × 38C	2180
26 × 1.50	2010	700 × 40C	2200

26 × 1.75	2023	700 × 42C	2224
26 × 1.95	2050	700 × 44C	2235
26 × 2.00	2055	700 × 45C	2242
26 × 2.10	2068	700 × 47C	2268
26 × 2.125	2070	29 × 2.1	2288
26 × 2.35	2083	29 × 2.2	2298
26 × 3.00	2170	29 × 2.3	2326

Прием спутниковых сигналов

iGS620 автоматически начинает поиск спутников при включении.

Убедитесь, что велокомпьютер iGS620 находится на улице под чистым небом.

Поиск сигнала спутников может занять от 5 до 120 сек.

Не перемещайте велокомпьютер до получения сигналов.

Время и дата будут автоматически выставлены после обнаружения спутниковых сигналов.

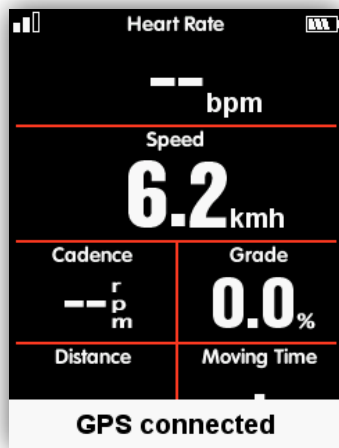
Иконки спутникового сигнала:

	Strong satellite signals
	Normal satellite signals
	No satellite signals(position not fixed)
	GPS closed

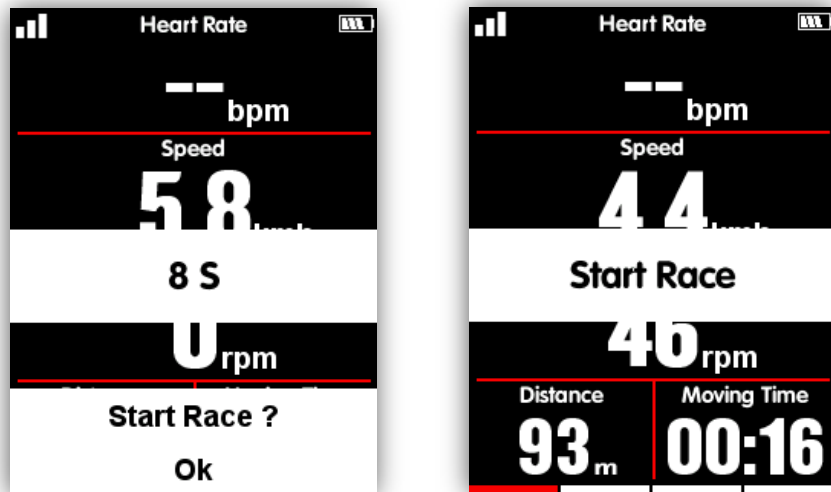
В основном меню, выберете левой кнопкой показ величин, иконка в верхнем левом углу показывает динамику интенсивности сигнала.

Интенсивность GPS сигнала





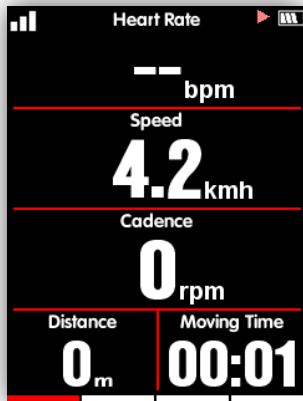
При активации движением, iGS620 начнет работать автоматически, дождитесь окончания записи или нажмите среднюю кнопку для начала записи, левая кнопка закончит запись. Для отключения автозаписи выбора ручной записи, войдите в AutoFunctions



В режиме записи, иконка в правом верхнем углу показывает запись текущего трека.

Запись трека





Пауза и продолжение записи

При остановке , iGS620 автоматически ставит запись на паузу. Иконка записи тоже меняется на иконку паузы. Средняя кнопка ставит на паузу трек в ручном режиме.



Смена страниц

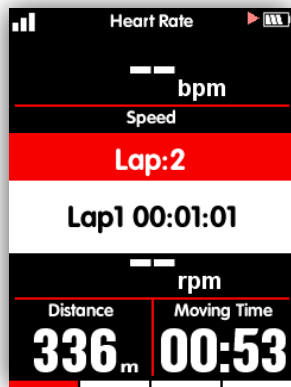
Пролистывание вверх/вниз

В режиме отображения данных, нажмите правую кнопку для пролистывания страниц. Красный индикатор внизу показывает текущую страницу. Для дополнительных настроек зайдите в Advanced Setting-MODE-Page Selection-Set Pages



Круг

Если вы хотите проанализировать данные одного круга, нажмите среднюю кнопку в режиме записи, чтобы начать круги, велокомпьютер начнет новый круг и покажет время езды последнего круга.



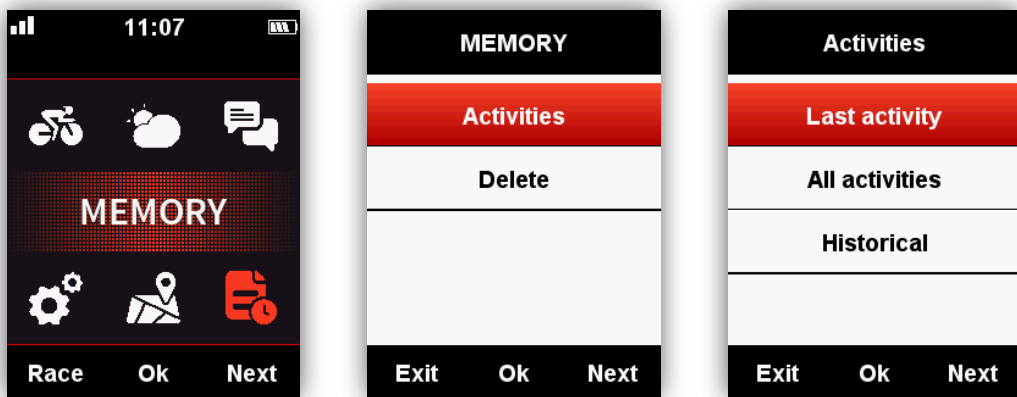
Остановка записи трека

Нажмите левую кнопку для окончания записи, средняя кнопка сохраняет данные. Когда поездка закончена, соответственно исчезнет значок индикатора записи в правом верхнем углу. Выключение iGS620 в режиме записи, так же сохранит данные автоматически.



Обзор поездки

Проверить данные поездки можно в меню **MEMORY** как показано ниже:



Подведение итогов поездки

Выберете поездки, что бы проверить итоги.

2018-08-08 18:02	
Distance	6.65km
Moving Time	00:34:50
Avg Spd Mov.	11.4kmh
Max Speed	18.5kmh
Avg Cad	61grpm
Max Cad	120grpm
+	▼
Elevation (+)	25m
Elevation (-)	18m
Avg Grade +	2.4%
Max Grade +	13.0%
Kcal	211kcal
Temp	30.0°C
Laps	2
+	☒

Функции кнопок в меню поездки:

Левая кнопка: возврат в меню выше

Средняя кнопка: вход в дополнительное меню (Круги/Графики/Удаление)

Правая кнопка: страница вниз

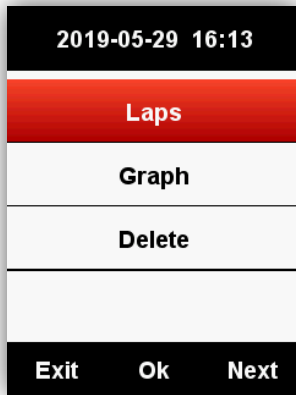
Примечание:

1. Данные от неподключенных датчиков не будут отображаться на экране, например, не будет никаких данных о частоте сердечных сокращений или мощности, если вы не подключите датчик частоты сердечных сокращений или измеритель мощности к iGS620 во время езды.

2. Не будет данных типа: Pwr Left%//Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth если измеритель мощности их не поддерживает.

3. Данные: Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr IF/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%//Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth будут показаны на версии прошивки велокомпьютера от V1.05 и выше.

Дополнительное меню: Lap/Graph/Delete



Круг: показывает информацию по каждому кругу(информация о данных такая же, как и в итогах, за исключением TSS, IF или другой записи отображения круга)

Функции кнопок:

Левая кнопка: возврат в меню

Средняя кнопка: к следующему кругу

Правая кнопка: следующая страница

Графики: показ суммарных графиков, зоны пульса, зона мощности, зона каденса, маршруты и высота.

Функции кнопок:

Левая кнопка: возврат в меню

Средняя кнопка: не задействована

Правая кнопка: следующая страница

Удаление: удалить текущую запись, с подтверждением действия

Итоги: графики данных, маршруты и высотные диаграммы. (см картинки)

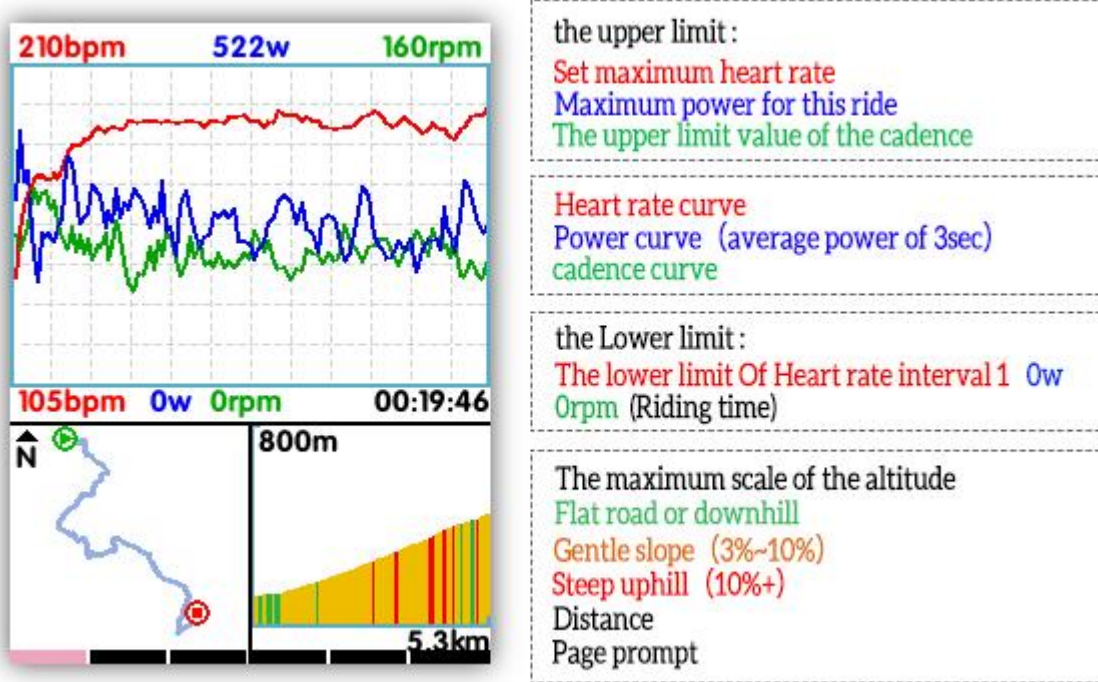


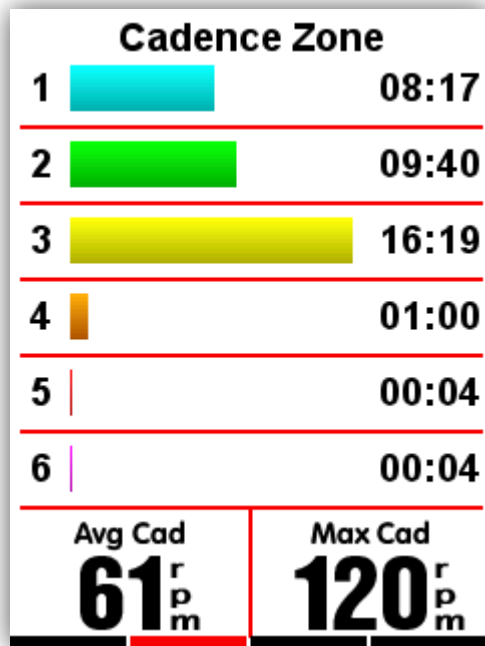
График зон пульса: показывает пять зон пульса (будут показаны на версии прошивки велокомпьютера от V1.05 и выше) и средний и максимальный пульс.

График зон мощности: показывает семь зон мощности (будут показаны на версии прошивки велокомпьютера от V1.05 и выше) и NP и максимальную мощность. Будет показана средняя мощность, если не доступна NP.

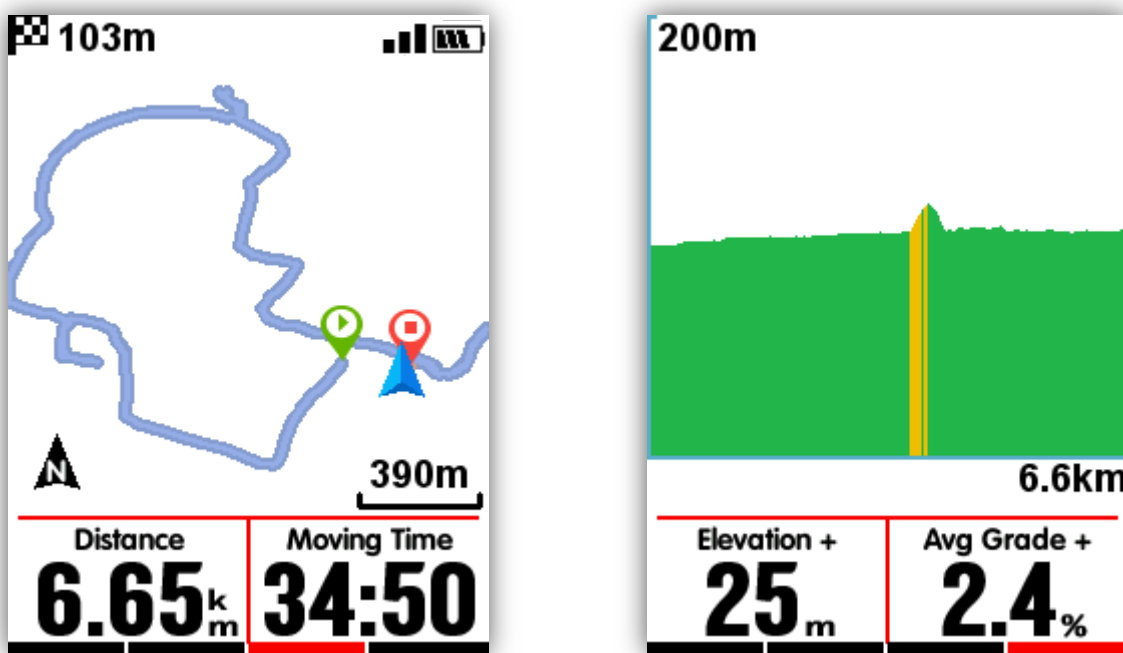
График зон каденса: показывает 6 зон каденса (будут показаны на версии прошивки велокомпьютера от V1.05 и выше) и средний и максимальный каденс.

Примечание:

- Графики не будут показаны, если не подключены датчики.



- Графики маршрутов: показывает трек, дистанцию и время движения.
- График высоты: показывает высоту, подъем и средний градиент.

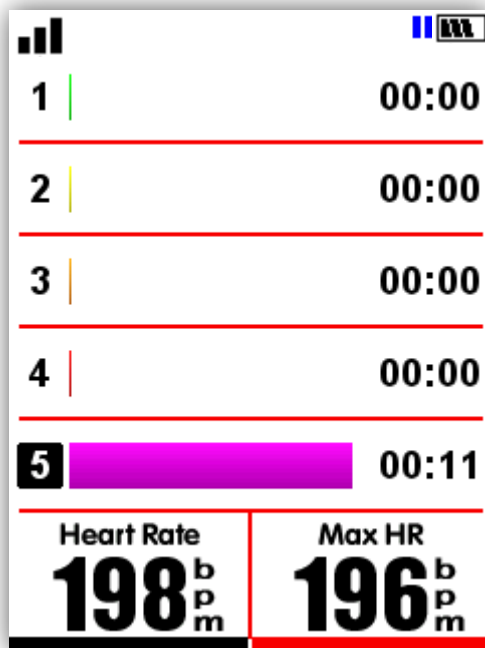


Графики зон пульса

График зон пульса добавляется на странице отображения данных, его можно включить или выключить в меню настроек страницы. Он показывает время 5 зон пульса и средний и максимальный пульс.



Текущий пульс будет выделен черным цветом.

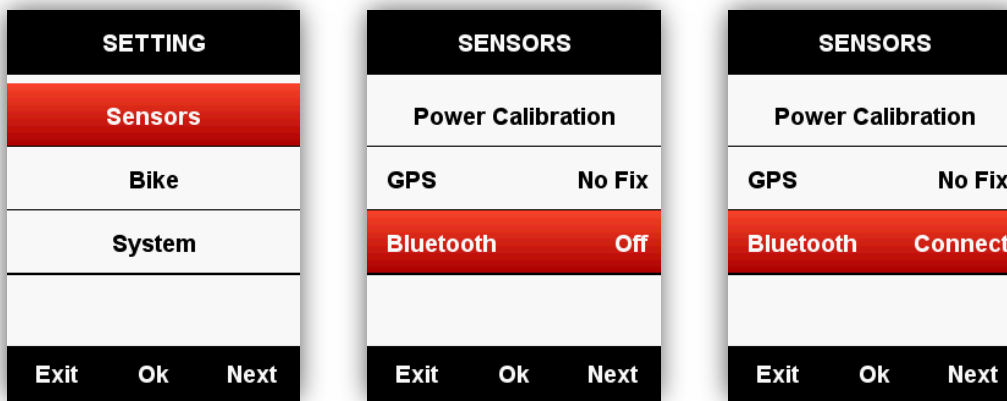


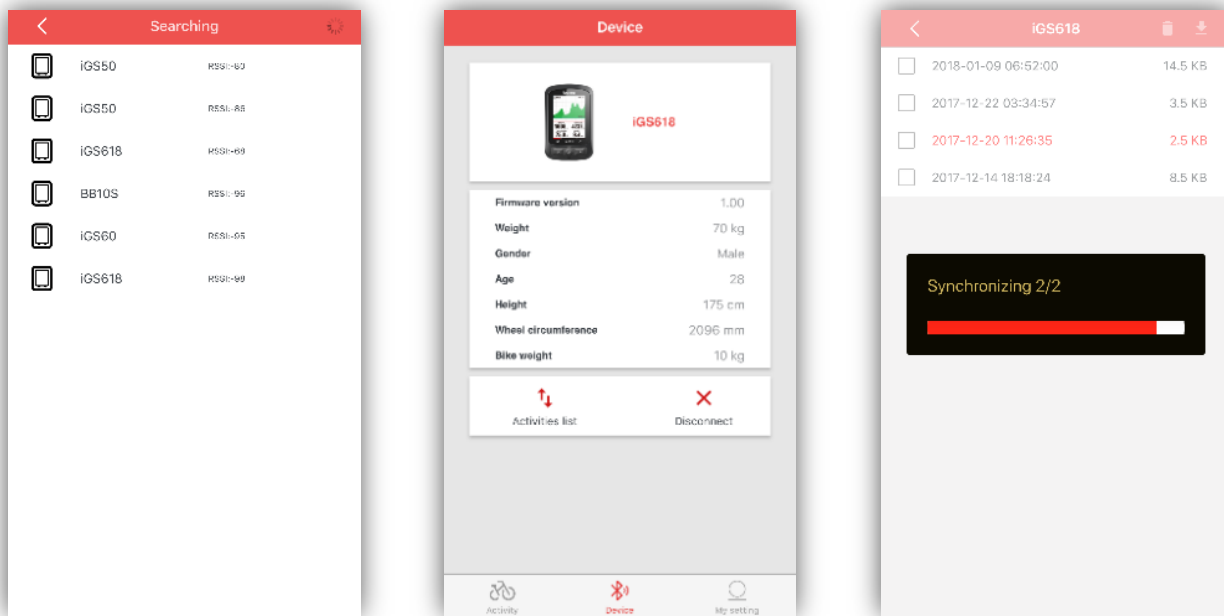
Выгрузка треков

Для анализа треков, выгружайте их из iGPSPORT App через BLE или на сайт через USB кабель.

Выгрузка через BLE

Выберите **SENSORS** в основном меню, выберите Bluetooth, нажмите среднюю кнопку для активации Bluetooth, выполните поиск iGS620 через установленное приложение в смартфоне, на экране появится **Connect** при успешном соединении, и можно использовать iGPSPORT приложение для выгрузки треков.





(Приложение для ios для примера)

Выгрузка через usb кабель

- 1) Выключите iGS620.
- 2) Подсоедините iGS620 к компьютеру через USB кабель.
- 3) Нажмите левую кнопку для входа в режим соединения, иконка батареи замигает.
- 4) Компьютер распознает iGS620 как новый диск, скопируйте треки из :\iGPSPORT\Activities***.fit на компьютер
- 5) Авторизуйтесь <http://i.gpsport.com>, выбрав формат fit для загрузки.

The screenshot shows the 'Activity Upload' section of the IGPSPORT website. At the top, there are language links for Chinese (中文), English (English), Spanish (Español), and a 'More' option. Below the header, a red button labeled 'Upload Data' with a plus sign is visible. The main area is titled 'Activity Upload' and includes a note about file types (.fit, .igs, .tcx) and contact information for support. A large red box highlights the 'Choose multiple files' input field. Below it is a table with columns for 'file name', 'size', 'status', and 'operating'. A red box highlights the 'Start uploading' button at the bottom.

This screenshot shows the same 'Activity Upload' section after files have been selected. The 'Choose multiple files' input field now contains a list of file names: '2017-12-14-18-18-24.fit', '2017-12-20-11-25-34.fit', '2017-12-20-11-26-35.fit', '2017-12-22-03-34-57.fit', '2018-01-03-11-58-34.fit', and '2018-01-09-06-52-00.fit'. Each file entry includes its size and status as 'Waiting for upload'. Red 'Delete' buttons are present in the 'operating' column for each row. A red box highlights the 'Start uploading' button at the bottom of the list.

The screenshot shows the iGPSPORT website's activity upload page. At the top, there are navigation links: Home, Trip Calendar, Road Book, Ranking, and a red 'Upload Data' button with a plus sign. Below the navigation is a red header bar with the text 'Activity Upload'. The main content area has a title 'Activity Upload' and a note: 'Applies to multiple .fit, .igs, .tcx files. Please contact with online service (e-mail: service@igpsport.com) for help if having any questions on files uploading.' A 'Choose multiple files' button is present. Below it is a table listing uploaded files:

file name	size	status	operating
2017-12-14-18-18-24.fit	8.5kb	Uploaded successfully	
2017-12-20-11-25-34.fit	1.1kb	Uploaded successfully	
2017-12-20-11-26-35.fit	2.5kb	Uploaded successfully	
2017-12-22-03-34-57.fit	3.5kb	Uploaded successfully	
2018-01-03-11-58-34.fit	1.5kb	Uploaded successfully	
2018-01-09-06-52-00.fit	14.6kb	Uploaded successfully	

A red 'Start uploading' button is located at the bottom left of the table.

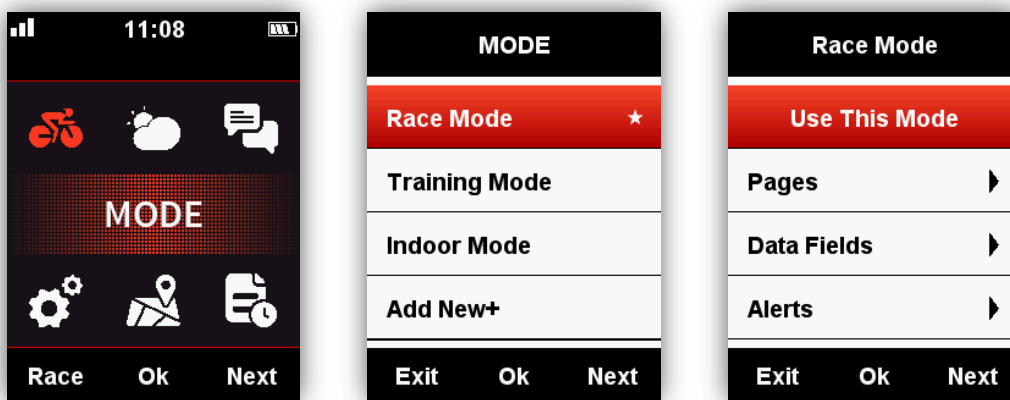
Расширенные настройки

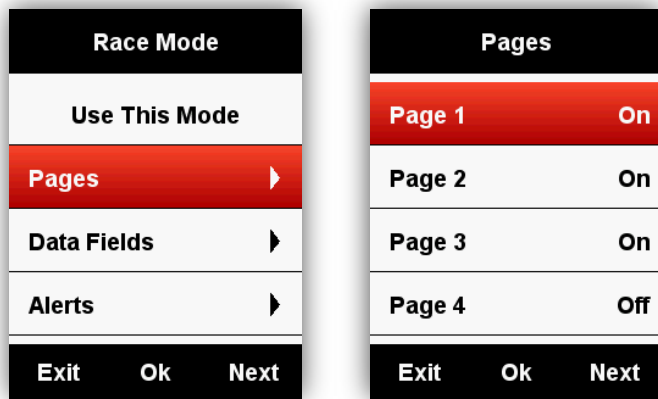
Персональная настройка экранов данных

iGS620 поддерживает персональные настройки отображения данных, включая выбор страниц, столбцов и типа данных.

Выбор страниц

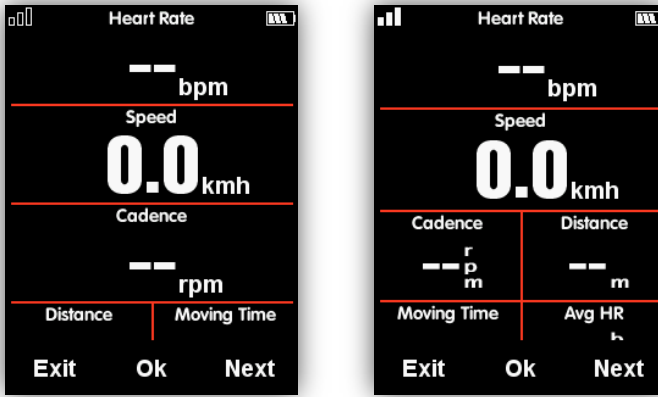
В меню **MODE**, выберите **Race Mode**, **Training mode** и **Indoor mode** (или добавьте новый режим, ★ значит выбранный режим), центральная кнопка – вход в настройки, нажмите центральную кнопку снова для сохранения.





Поля данных

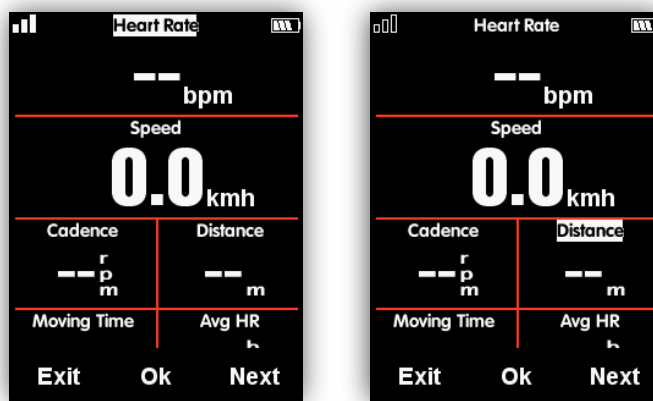
Пожалуйста, установите страницы, как показано ниже, выберите среднюю кнопку, чтобы войти, выберите правую кнопку, чтобы перейти от 1-10 столбцов, выберите среднюю кнопку, чтобы подтвердить настройку.



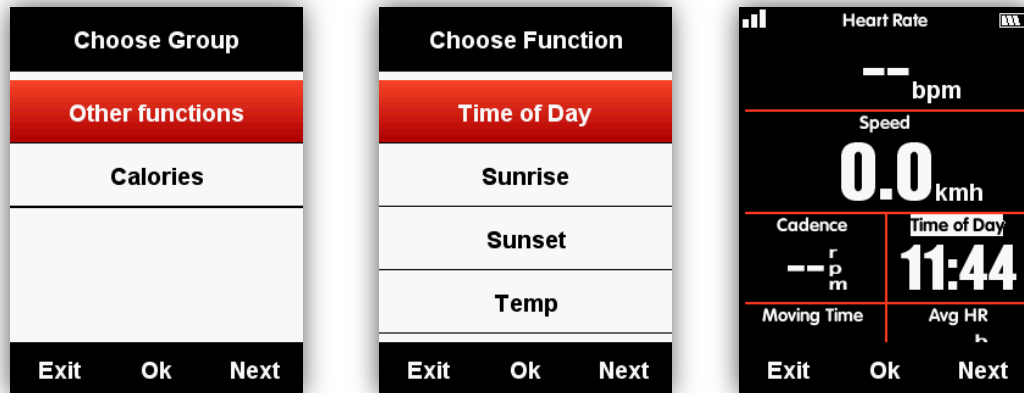
После установки столбцов данных нажмите среднюю кнопку, чтобы ввести настройку типа данных.

Нажмите правую кнопку, чтобы перейти в выбранный столбец, а затем настройте тип отображаемых данных.

Ниже пример изменения **Distance** на **Time of Day**:



Выберите правую кнопку, пока курсор не начнет мигать в столбце **Distance**, выберите среднюю кнопку, чтобы войти в группу выбора, выберите другие функции, выберите **Time of Day**, нажмите левую кнопку, чтобы сохранить и выйти.



Типы данных, поддерживаемые для выбора, приведены ниже:

Группа	Тип данных
Данные скорости	Speed/Avg Speed Tot./Avg Speed Mov./Max Speed/Lap Speed /Pre Lap Spd /Max Lap Spd/Max Pre Lap Spd
Данные	Cadence/Avg Cad/Max Cad/Lap Cad /Pre Lap Cad /Max Lap Cad/Max

каденса	Pre Lap Cad / Cadence Zone
Данные пульса	Heart Rate/Avg HR/Max HR/Lap HR/Max Lap HR/Pre Lap HR/Max Lap HR/Max Pre Lap HR/HR Zone/Heart Rate %/Avg HR%/ Max HR%/Lap HR%/Pre Lap HR%/Max Lap HR%/Max Pre Lap HR%
Данные мощности	Power/Avg Pwr/Max Pwr/Lap Pwr/Pre Lap Pwr/Max Lap Pwr/Max Pre Lap Pwr/Pwr Zone/Pwr3s/Pwr10s/Pwr30s/Pwr %FTP/Pwr IF/Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%//Pwr Right%//L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth.
Данные расстояния	Distance/Ascent Dist/Descent Dist/Lap Dist/Pre Lap Dist/Odometer/Destination Dist
Данные высоты	Altitude/Grade/VAM/ VAM 30s/Elevation(+)/Elevation(-)/Max Altitude/Min Altitude/ VAM+ Avg / VAM - Avg / VAM+ Max / VAM - Max/Avg Grade+/ Avg Grade - /Max Grade +/ Max Grade-/ Lap Elev +/ Pre Lap Elev + / Lap VAM+ / Pre Lap VAM+/Lap Grade +/ Pre Lap Grade +
Данные часов	Tot. Time/ Moving Time/ Record Time/ Avg Lap/ Laps/ Lap Time/ Pre Lap Time
Данные переключения передач	Front Gear/ Rear Gear/ Gears/ Gear Batt./ Front Batt./ Rear Batt.
Другие данные	Time of Day/Sunrise/Sunset/ Temperature/GPS(сила сигнала)/ Accuracy(GPS точность)/Direction
ККал	Kcal(Калории)

Автоматические функции

Установка авто функций в разделе меню **MODE**

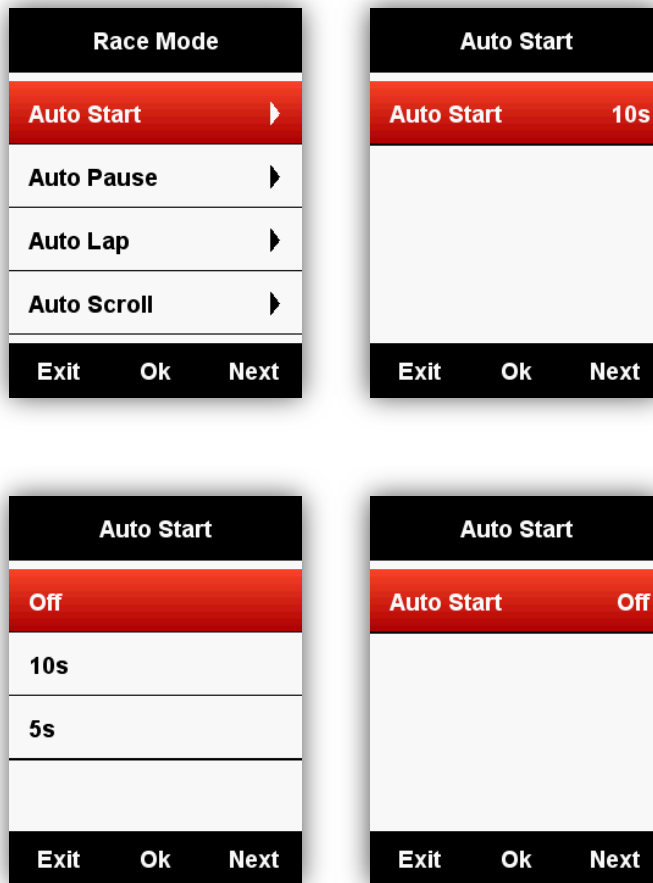
Автоматический старт записи трека

Установите автостарт как показано ниже:

В меню **MODE** выберете режим (★ значит выбранный режим) далее **Auto Start**, нажмите центральную кнопку для выбора выключено, 10 с и 5 с.

1. **Auto Start** выключен означает выключение функции авто старт (можете включить запись трека средней кнопкой под дисплеем)

2. **Auto Start** 10с/5с означает авто старт включен, и отсчет времени до автоматической записи составляет 10 секунд или 5 секунд.

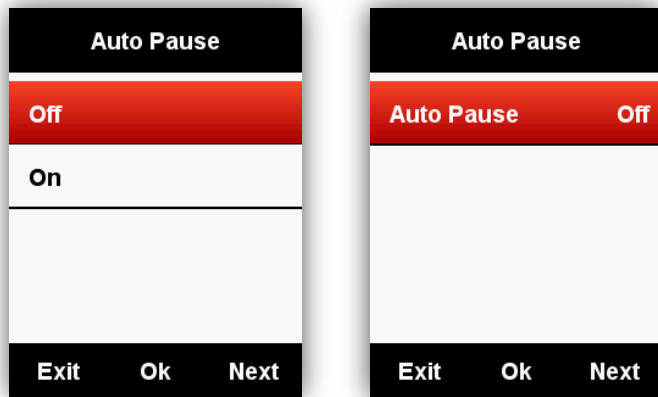
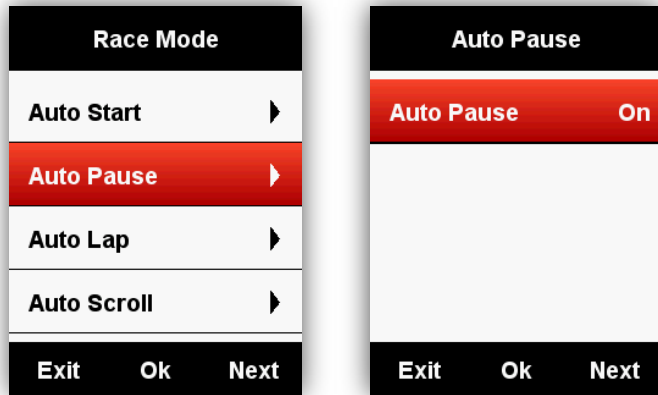


Примечание: когда функция автоматического сохранения включена, а спутниковые сигналы GPS слабы, iGS620 может начать обратный отсчет и запись трека, даже если устройство находится в режиме покоя, использование датчика скорости может помочь устранить эту проблему.

Авто пауза

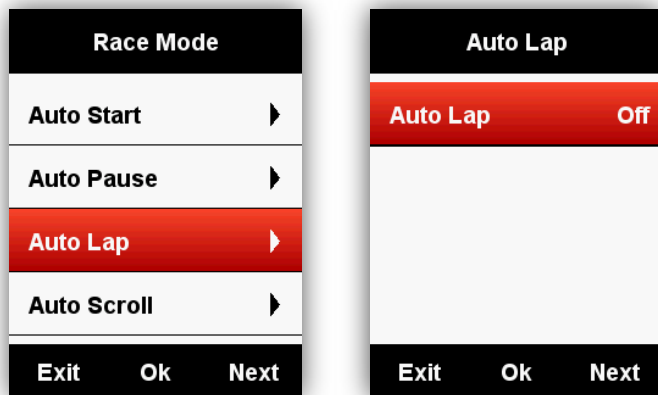
Когда iGS620 в режиме записи и функция **Auto Pause** включена, устройство автоматически приостановит работу, когда вы остановитесь. Если вы хотите использовать ручную паузу, включите функцию **Manually Pause**.

Выберете средней кнопкой функцию **Auto Pause** как показано ниже:



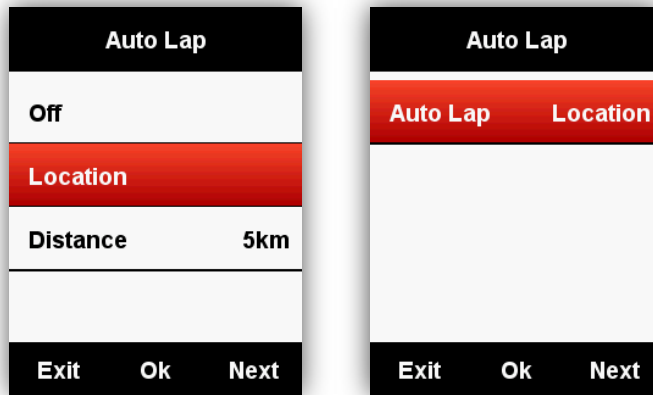
Авто круг

Во время режима езды можете выбрать функцию **Auto Lap** основанный на дистанции или положении.



Авто круг положение:

Устройство определит круг по позиции автоматически.

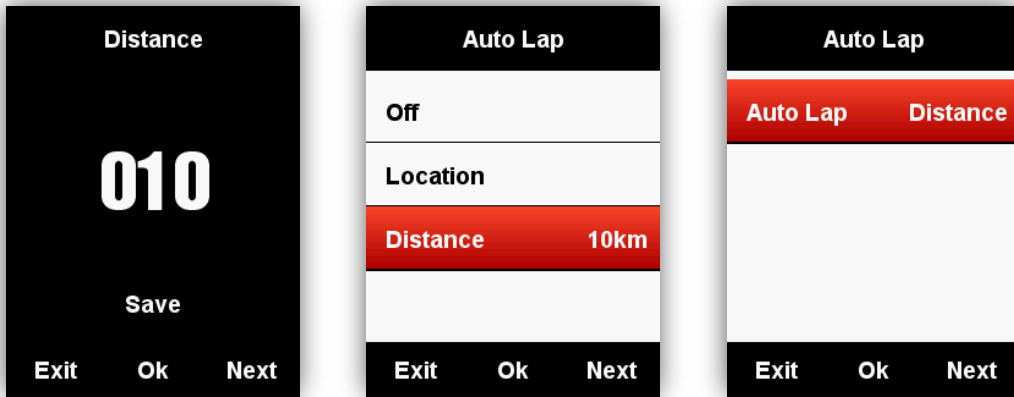


Авто круг дистанция:

Устройство определит круг по расстоянию автоматически.

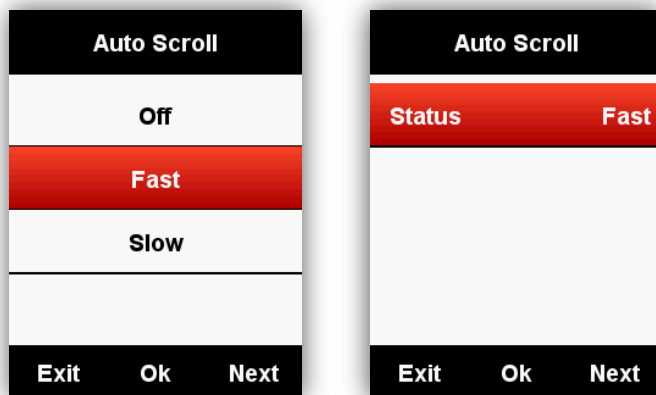
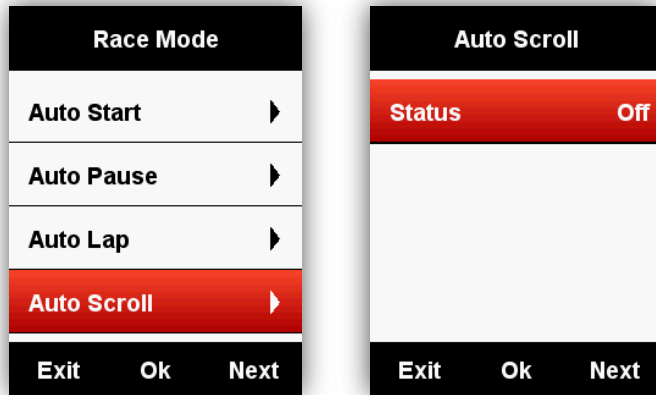
Задать дистанцию как показано ниже:





Автопролистывание

Вы можете использовать функцию автопролистывания страниц данных по кругу.



Настройки экрана

Установите **Backlight Time** (время подсветки), **Night Backlight** (ночной режим), **Color Mode** (цветовой режим) и **Day Bright** (дневная подсветка) как показано ниже:

SETTING		
Display		
GPS		
User Profile		
Zones		
Exit	Ok	Next

Display		
Backlight Time 15 Sec		
Night Backlight	Auto	
Color Mode	Auto	
Day Bright	50%	
Exit	Ok	Next

Display		
Backlight Time 15 Sec		
Night Backlight	Auto	
Color Mode	Auto	
Day Bright	50%	
Exit	Ok	Next

Цветовой режим

Выберете тип отображения на экране дневной (белый экран с черным шрифтом) или ночной (черный экран с белым шрифтом) цвета. Вы можете выбрать опцию авто, чтобы разрешить устройству автоматически устанавливать дневные или ночные цвета в зависимости от времени суток по сигналам GPS.

Настройки-Display-Color Mode-Auto/Day /Night

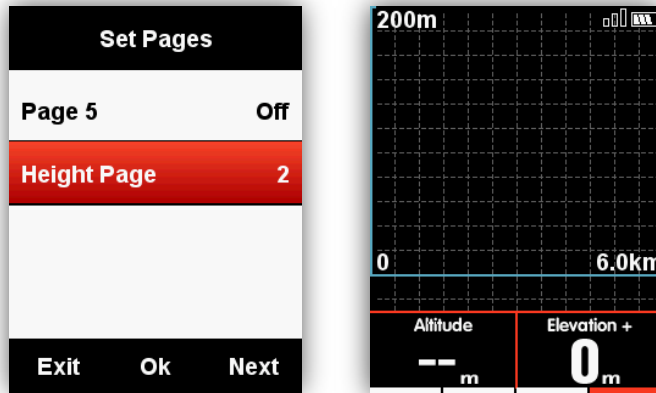


Примечание: вы можете установить дневную яркость только для страниц отображения данных, подсветка интерфейсов меню по умолчанию составляет 100% в дневное время.

Страница высоты

На странице высоты вы можете посмотреть историю изменения высоты на маршруте.

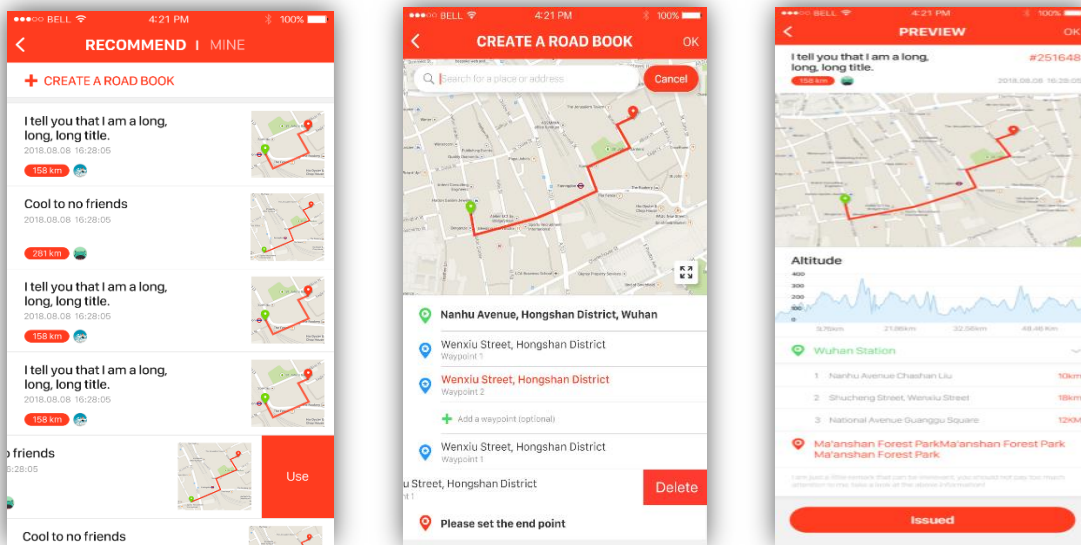
Страница высоты может быть выключена в меню режима езды, вы также можете задать область отображения и элементы на странице высота в меню **MODE -Set Pages**.



Навигация

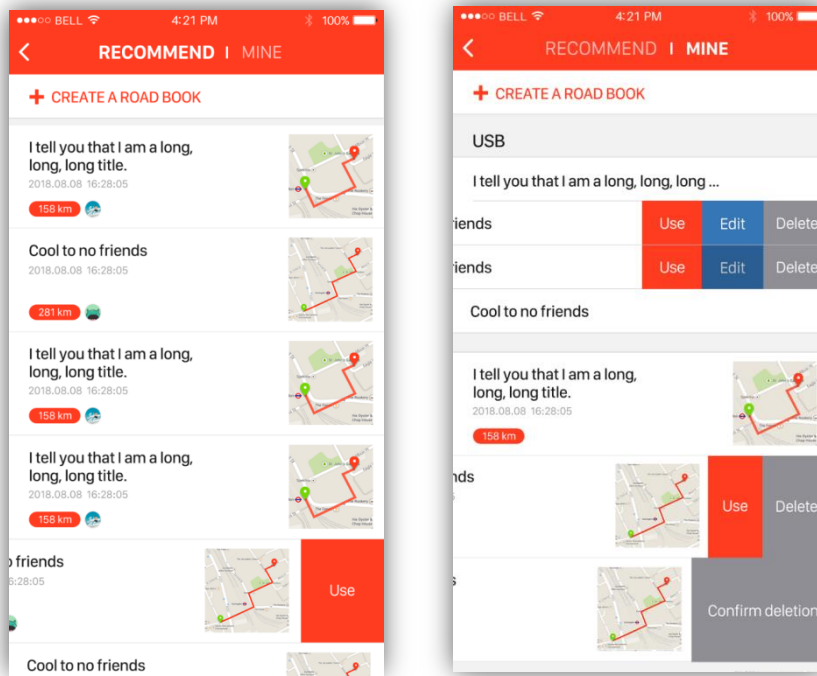
Создание маршрута

Войдите в приложение, нажмите на дорожную книгу, нажмите на строку создания маршрута, установите начальную и конечную точку (вы можете перемещать карту, чтобы выбрать местоположение), сохраните имя, введите детали, и нажмите кнопку для синхронизации с устройством.



Выбор линии

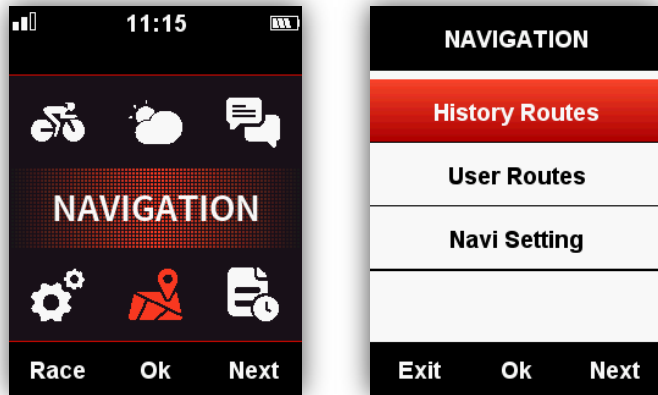
Войдите в приложение, нажмите на дорожную книгу, выберите маршрут с помощью кнопки "рекомендовать" или "мой", а затем проведите пальцем влево и нажмите кнопку «Отправить», чтобы автоматически отправить свой маршрут на велокомпьютер.



Местоположение

Вы можете записывать и сохранять местоположение в устройстве.

Войдите в меню **NAVIGATION-History Routes** там список треков, выберете нужный трек, устройство покажет трек на карте, выберете **Navigation** или **Return**, средняя кнопка увеличивает или уменьшает масштаб.



Примечание: треки в меню **MEMORY** так же могут быть использованы в навигации:

MEMORY-Saved Activity-Last Activity/All Activities/Historical-Map



Дорожная карта

iGS620 поддерживает форматы fit, gpx и tcx.

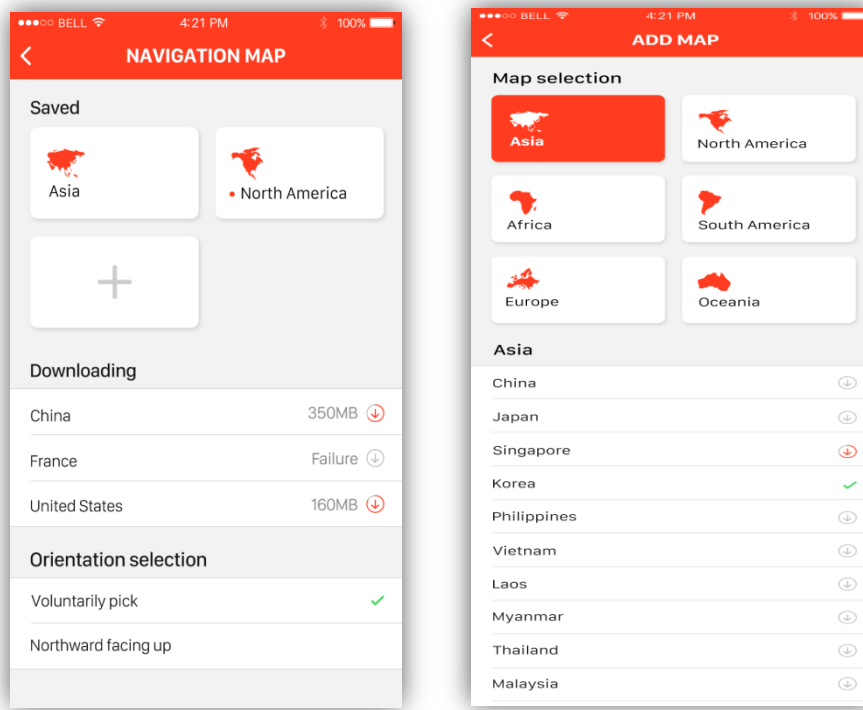
После подтверждения маршрута, скопируйте файл карты в папку iGPSPORT \ Navigation по USB кабелю, включите iGS620, вы можете найти карту **Navigation-User Routes**, откройте файл для старта навигации.

Примечание: длина названия должна быть 28 символов, иначе устройство не распознает его.

Загрузка карт

Начало загрузки карт

Войдите в приложение, включите WIFI, с вернитесь и нажмите кнопку «Добавить», выберите страну в регионе и загрузите карту.



Загрузка карт через USB

Карты для навигации

1. Загрузите необходимые карты с нашего сайта
2. Соедините iGS620 с компьютером через USB кабель
3. Скопируйте файл карты (имя не более 28 символов) в папку
iGPSPORT/Navigation
4. Отсоедините iGS620 от компьютера.

Примечание:

1. Карты должны быть формата (.map), и копироваться в папку Navigation.
2. После старта GPS, откройте карту, карта будет показана с масштабом 1км/500м/250м/125м. Ориентация на Север будет отключена автоматически, карта не будет вращаться.
3. Дороги, выделенные желтым цветом - главные, серым – второстепенные.. Главные дороги показаны в масштабе 1 км.
4. Устройство поддерживает единовременную загрузку карты (Пожалуйста, каждый раз загружайте на устройство только один файл карты и удалите старый файл перед загрузкой нового).



Настройки навигации

Дополнительные данные (Custom Data)-Вкл/Выкл

Если включить - будут показаны 1-2 типа данных

Установка страницы

Установите элементы данных, те же настройки, что и на странице Set в меню Race Mode.

Настройки карт и автоповорот

Войдите в приложение, войдите в навигацию и выберите "север вверх" или "автоматическое вращение" в меню направления

север вверх Вкл/Выкл

север вверх Вкл: карта отображается север на верху

север вверх Выкл: карта отображается по направлению движения.

Указатель поворота

При включении индикатора поворота устройство будет указывать направление поворота и расстояние стрелкой и звуком, когда точка поворота находится в пределах 1 километра.

Высота маршрута

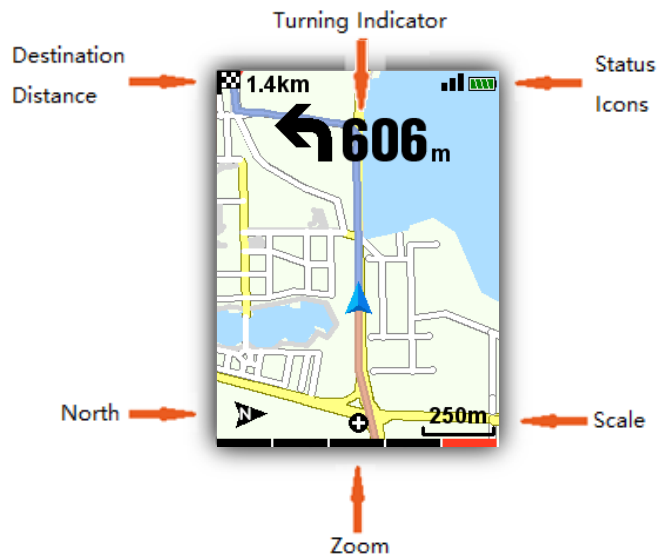
Когда Высота маршрута **Route Elevation** включена, вы можете видеть график высоты на маршруте (основанный на данных файла маршрута)



Дополнительные данные выкл

Дополнительные данные вкл

Высота маршрута

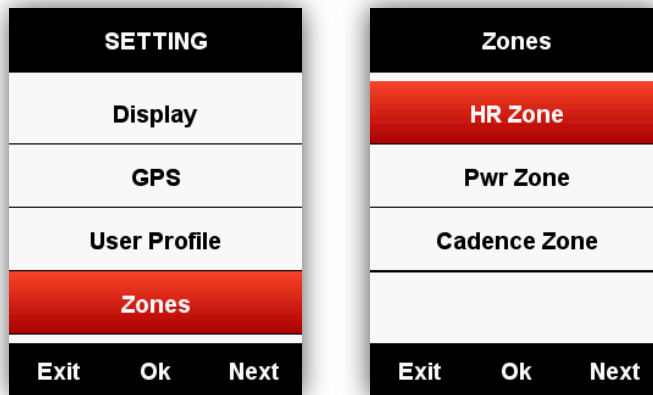


Тренировки

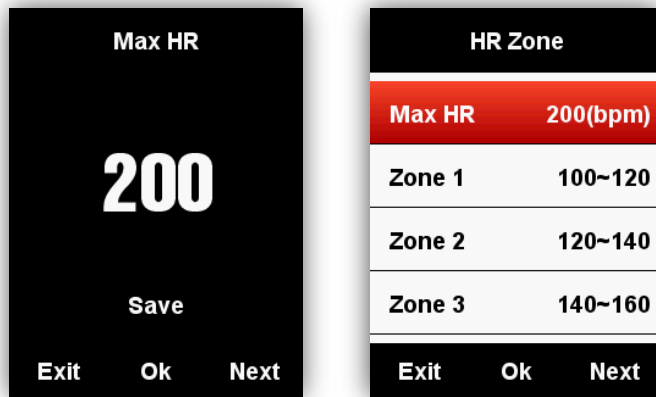
Зоны

Тренировочная зона пульса для примера:

В Настройках **SETTING-Zones-Hr Zone**



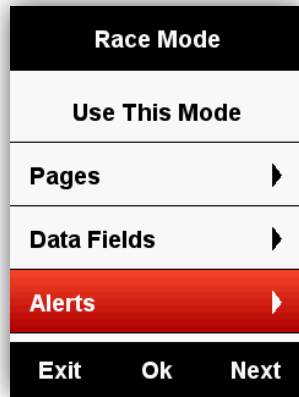
Введите свой **Max HR (максимальный пульс)**, величины в зоне пульса обновятся автоматически; и вы можете редактировать величины самостоятельно.



Настройки для **Power Zone** (Зоны мощности) и **Cadence Zone** (Зоны каденса) похожи на приведенные.

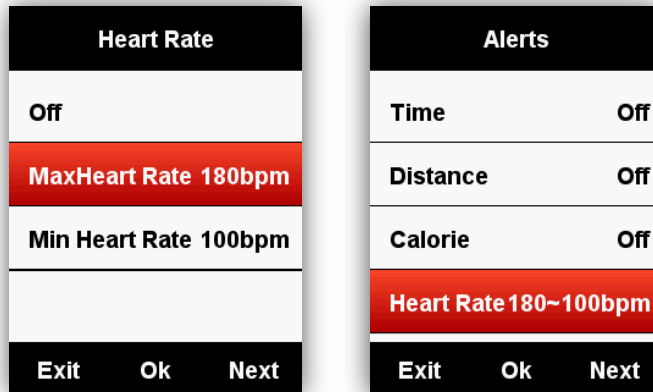
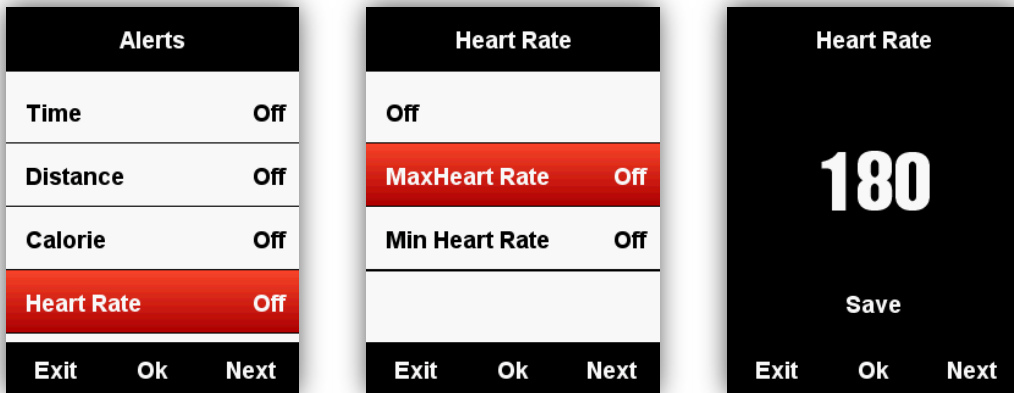
Установка сигналов тревоги

Выберете в меню **MODE-Training Mode/Race Mode-Set Alerts** как показано ниже:



Сигналы тревоги по пульсу для примера:

Вы можете установить **Max** и **Min Heart Rate** (Пульс) и включить тревогу, когда пульс выше указанных значений, велокомпьютер предупреждает сообщением и звуковым сигналом..

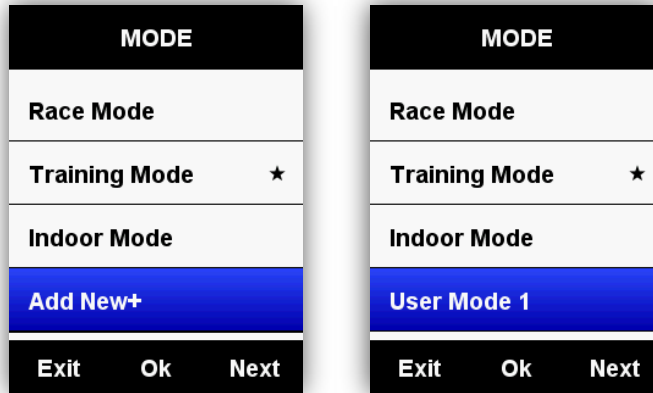
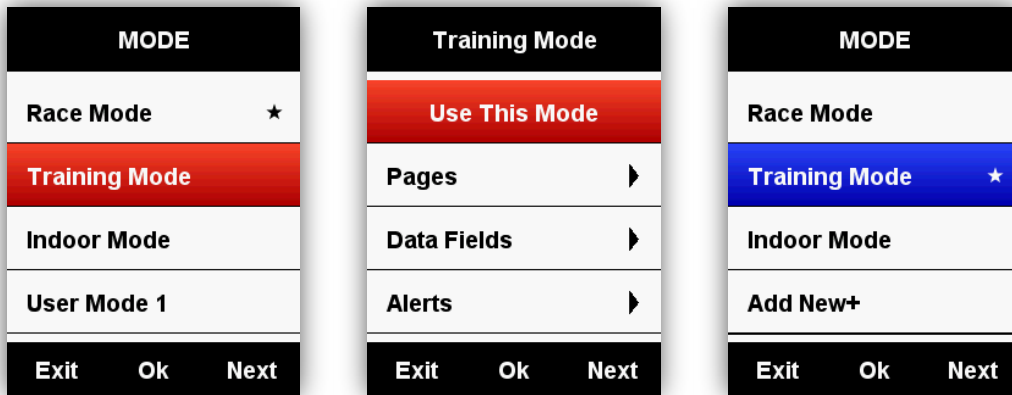


Похожие настройки тревоги для **Time** (времени), **Distance** (дистанции), **Calorie** (калорий), **Cadence** (каденса) и **Power** (мощности).

Дополнительные настройки

Режим поездки

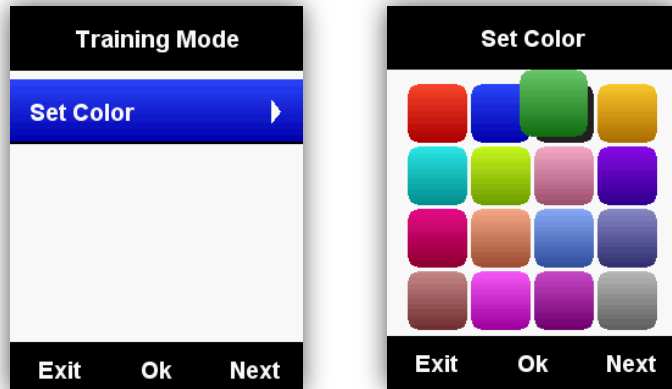
Есть три предустановленных режима поездки на выбор: **Race Mode (Гонка)**, **Training Mode (Тренировка)** и **Indoor Mode (В помещении)**. Средняя кнопка выбирает режим(★ значит выбранный режим), Вы также можете добавить пять своих режимов, через **Add New+**



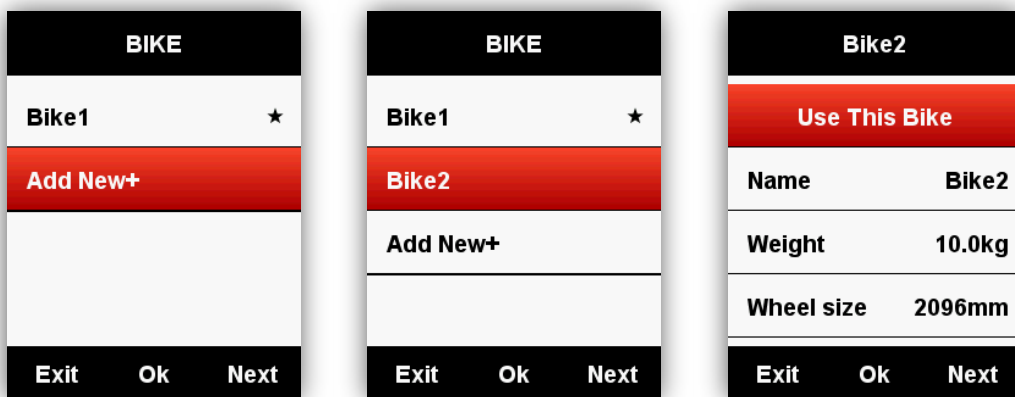
Настройки цвета

Вы можете легко настроить цвет для каждого режима.

В меню MODE-Race/Training/Indoor Mode-Set Color



Добавить новый велосипед



По умолчанию в памяти есть настройки на два велосипеда: **Bike 1/2** и iGS620 поддерживает добавление еще трех (★ означает выбранный велосипед), когда присоединены ANT+ датчики, свои датчики присоединяются к выбранному велосипеду, и если перейти на новый велосипед, датчики будут соединяться с новым велосипедом автоматически.

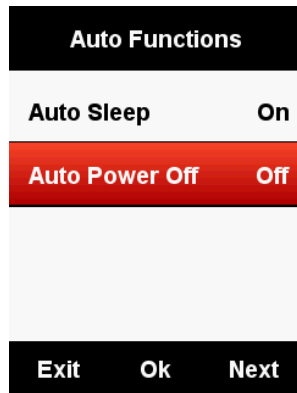
Энергосбережение

Автоматические функции

Войдите в меню в **SETTING-System-Auto Functions**

Уход в спящий режим. Включен: устройство автоматически переходит в спящий режим через 5 минут без активности. В спящем режиме выключен экран, ANT+ датчики, Bluetooth, и GPS, устройство пробуждается с началом движения.

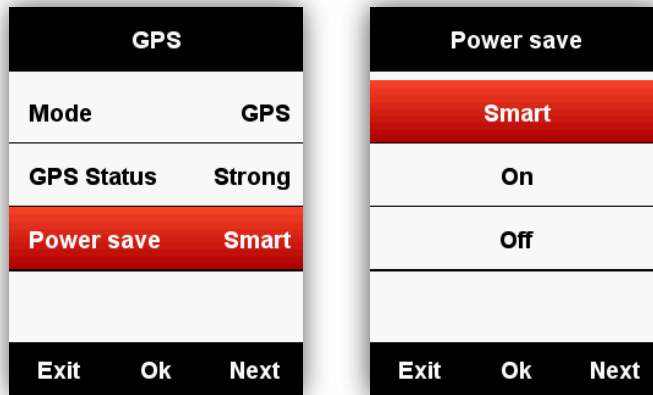
Автовыключение: устройство автоматически выключится через 5 минут без активности.



Энергосбережение в режиме GPS

В меню **SETTING -System-GPS –Power Save**

Power Save Smart (Умное энергосбережение) обозначает, устройство будет включаться или выключаться автоматически в зависимости от реального использования.



Включение функции **Power Save On/Smart** продлит время работы устройства от батареи.

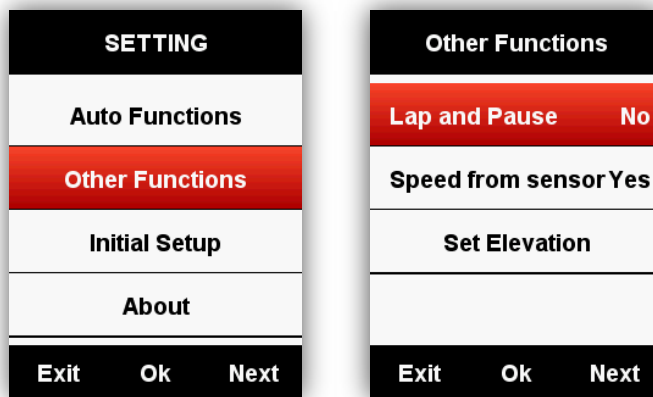
Примечание: скорость и точность по GPS могут колебаться, когда включена функция **GPS Power Save On**.

Другие функции

Ручная пауза

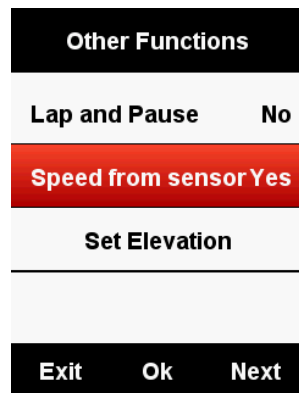
Войдите меню **SETTING-Other Functions-Lap function-Yes** для установки ручной паузы.

Во время записи трека, нажатие средней кнопки включает или отключает паузу в треке..



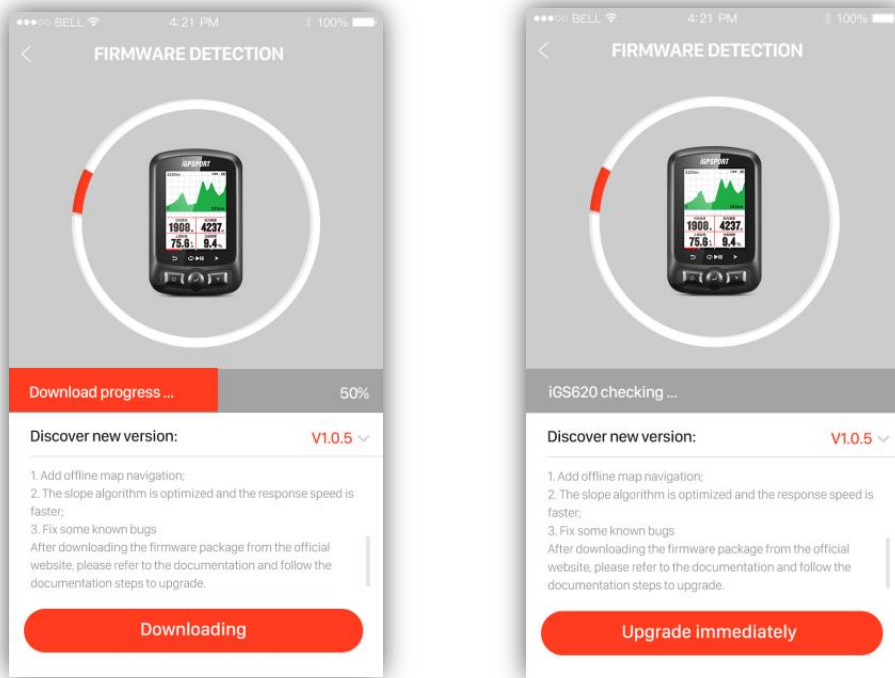
Скорость с датчика

Войдите меню **SETTING-Other Functions-Speed from sensor**, выберете «Да» и устройство будет получать скорость с датчика в первую очередь. (выбирайте «Да» если уже установили и используете датчик скорости); если выбрать «Нет» скорость будет поступать с сигналов GPS.



Автообновление прошивки устройства

Соединитесь с велокомпьютером по Bluetooth и WIFI, войдите в приложении в "firmware detection" (Обнаружение прошивки), приложение укажет, нужно ли обновление. Если есть новая прошивка, вы можете обновить ее.



Другие настройки

Дополнительные настройки вы найдете их во время использования.

Зарядка аккумулятора устройства

- 1) Используйте только DC 5V зарядку, время зарядки около 3 часов.
- 2) iGS620 поддерживает работу во время зарядки.
- 3) Не оставляйте открытым USB разъем.

Загрузка мобильного приложения iGPSPORT

Сканируйте QR код (или загрузите на Google play / Apple store) для загрузки приложения iGPSPORT



Android



iOS

Android

Требования : Android 5.0 и выше, встроенный Bluetooth 4.0

Загрузите "iGPSPORT" в Google Play.

iPhone:

Требования: iPhone 5s и iOS 9.0 и выше (не совместимо с iPad).

Загрузите "iGPSPORT" в Apple App Store.

Характеристики

GPS: Высокочувствительный датчик GPS+Beidou+Glonass

Экран : 2.2" LED цветной экран, 240*320 точек

Рабочая температура :-10° ~50°C (14° до 122°F)

Масса :около 90 г

Размеры: 85*53.5*18.8 мм

Водозащита: IPX7

Память: Около 3000 ч поездок

Формат файлов: fit

Данные на экране: 1-10 данных можно собрать на одной странице и 1-6 страниц можно выбрать.
Можно выбрать более 80 величин для отображения.

Аккумулятор: перезаряжаемый, встроенная Li-ion батарея

Время автономной работы: около 22 часов

ANT+: Поддержка ANT+ Датчик пульса, Датчик скорости, Датчик каденса, Комбинированный датчик скорости и каденса , Датчик мощности.

Порт: Micro USB

Беспроводное подключение: Bluetooth 4.0 , WIFI 802.11 b/g/n

Поддержка соединения с приложением iGPSPORT через BLE;

Не поддерживает датчики Bluetooth .

Комплектация: iGS620 X1, Micro USB кабель X1, крепление X2,

Прокладка X2, резиновые колечки X4, руководство пользователя x1

Дополнительные аксессуары: выносное крепление, датчик пульса, датчик скорости, датчик каденса, комбинированный датчик скорости и каденса, датчик мощности.

Контакты

Официальный сайт: www.igpsport.com

Производитель: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Адрес: HongshanDistrict, WuhanCity, Hubei Province, China.

Тел.: (86) 27-87835568

Электронная почта: info@igpsport.com, service@igpsport.com

Уточнение:

Руководство пользователя только для справки потребителей. Мы оставляем за собой право изменять или улучшать наши продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Все права защищены
Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

