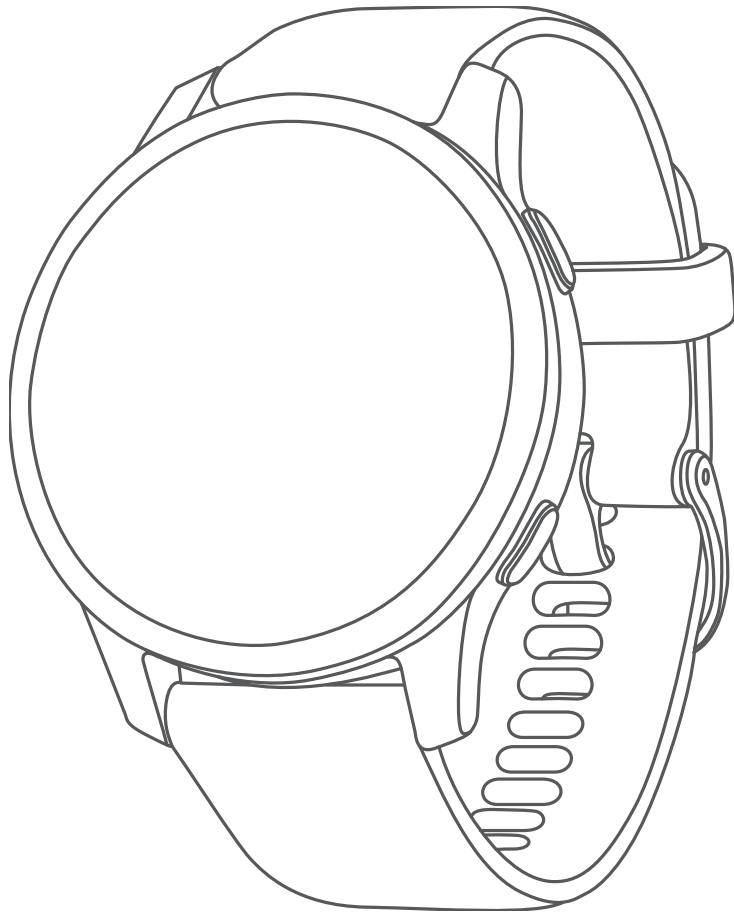


GARMIN[®]



VENU[®] 2 SERIES

Руководство пользователя

 **Спорт Лайф**

Магазин спортивных часов
и пульсометров

8 (800) 333-57-82
<https://magazin-sportlife.ru>

© 2021 Garmin Ltd. или подразделения

Все права сохранены. Согласно законодательству о защите авторских прав полное или частичное копирование данного руководства без письменного разрешения компании Garmin не допускается. Компания Garmin оставляет за собой право изменять или улучшать свои продукты и вносить изменения в содержание данного руководства без обязательства уведомлять какое-либо лицо или организацию о таких изменениях или улучшениях. Последние обновления и дополнительные сведения об использовании этого продукта доступны на веб-сайте www.garmin.com.

Garmin®, логотип Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge® и Venu® являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений, зарегистрированными в США и других странах. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, tempe™, TrueUp™, и Varia™ являются товарными знаками компании Garmin Ltd. или ее подразделений. Данные товарные знаки запрещено использовать без явного разрешения Garmin.

Android™ является товарным знаком компании Google LLC. Apple®, iPhone®, и iTunes® являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Текстовый знак и логотипы BLUETOOTH® принадлежат ассоциации Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этих знаков компанией Garmin осуществляется по лицензии. iOS® является зарегистрированным товарным знаком компании Cisco Systems, Inc. Использование этого знака корпорацией Apple Inc. осуществляется по лицензии. Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и других странах. Другие товарные знаки и названия являются собственностью соответствующих владельцев.

Данное устройство имеет сертификацию ANT+®. Список совместимых устройств и приложений см. по адресу: www.thisisant.com/directory.

M/N: A03947, A03948

Содержание

Введение.....	1	Отключение от стороннего источника.....	9
Общая информация об устройстве.....	1	Подключение наушников	
Советы по работе с сенсорным экраном.....	2	Bluetooth.....	9
Блокировка и разблокировка сенсорного экрана.....	2	Прослушивание музыки.....	9
Использование меню элементов управления.....	2	Управление воспроизведением музыки.....	10
Значки.....	3		
Настройка часов.....	3		
Интеллектуальные функции.....	4	Garmin Pay	10
Сопряжение со смартфоном.....	4	Настройка кошелька Garmin Pay.....	10
Подключаемые функции.....	4	Оплата покупки с помощью часов..	11
Уведомления телефона.....	4	Добавление карты в кошелек	
Включение уведомлений		Garmin Pay.....	11
Bluetooth.....	5	Управление картами	
Просмотр уведомлений.....	5	Garmin Pay.....	12
Ответ на текстовое сообщение.....	5	Изменение пароля Garmin Pay.....	12
Прием входящего телефонного вызова.....	6		
Управление уведомлениями.....	6		
Отключение подключения смартфона на базе технологии Bluetooth.....	6		
Использование режима «Не беспокоить».....	6	Функции отслеживания и безопасности.....	12
Поиск телефона.....	6	Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях.....	13
Контент Connect IQ	7	Добавление контактов.....	13
Загрузка функций Connect IQ.....	7	Регистрация происшествий.....	13
Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера.....	7	Включение и выключение регистрации происшествий.....	14
Функции с подключением через Wi-Fi.....	7	Запрос о помощи.....	14
Подключение к сети Wi-Fi.....	7		
Музыка.....	8	Функции пульсометра.....	14
Загрузка личных аудиоматериалов.....	8	Частота пульса на запястье.....	15
Подключение к сторонним источникам.....	8	Ношение устройства.....	15
Загрузка аудиоматериалов из стороннего источника.....	8	Советы по повышению точности данных о частоте пульса.....	15
		Просмотр информации о частоте пульса.....	16
		Настройка оповещений об аномальной частоте пульса.....	16
		Передача данных о частоте пульса на устройства Garmin.....	17
		Выключение наручного пульсометра.....	17
		Информация о зонах частоты пульса.....	17
		Настройка зон частоты пульса....	18
		Спортивные цели.....	18
		Оценка нагрузки в зонах частоты пульса.....	18
		О расчетных значениях VO2 Max....	19

Получение расчетного значения VO2 Max.....	19	Добавление пользовательского занятия.....	28
Просмотр фитнес-возраста	19	Добавление или удаление занятия из Избранного.....	29
Пульсоксиметр.....	19	Health Snapshot.....	29
Получение показаний пульсоксиметра.....	20	Занятия в помещении.....	29
Изменение режима отслеживания пульсоксиметра.....	20	Запись силовых тренировок.....	30
Советы по повышению точности показаний пульсоксиметра.....	20	Калибровка расстояния для беговой дорожки.....	30
Отслеживание активности.....	21	Занятия на свежем воздухе.....	30
Автоподбор цели.....	21	Пробежка.....	31
Напоминание о движении.....	21	Подготовка к заезду.....	31
Мониторинг сна	21	Просмотр лыжных забегов	31
Время интенсивной активности.....	22	Плавание в бассейне.....	32
Подсчет времени интенсивной активности.....	22	Настройка размера бассейна.....	32
Garmin Move IQ™	22	Термины по плаванию.....	32
Настройки отслеживания активности.....	22	Гольф.....	32
Отключение отслеживания активности.....	22	Загрузка полей для гольфа	32
Мини-виджеты.....	23	Игра в гольф.....	33
Просмотр мини-виджетов.....	24	Информация о лунке.....	33
Найстрока виджетов.....	24	Изменение местоположения флагка	34
Вариабельность частоты пульса и уровень стресса.....	24	Просмотр направления к флагку	34
Использование виджета уровня стресса.....	25	Просмотр расстояния до препятствий и изгибов	34
Body Battery.....	25	Просмотр препятствий	35
Просмотр мини-виджета Body Battery.....	25	Измерение дальности удара с помощью Garmin AutoShot™	35
Советы по улучшению данных Body Battery.....	26	Ведение счета	36
Женское здоровье	26	Настройка метода подсчета баллов	36
Отслеживание менструального цикла.....	26	Отслеживание статистики игры в гольф	36
Отслеживание беременности.....	26	Запись статистики игры в гольф	37
Отслеживание водного баланса.....	26	Просмотр истории ударов	37
Использование виджета отслеживания водного баланса ..	27	Просмотр сводки по раунду	37
Приложения и занятия.....	27	Завершение раунда.....	37
Начало занятия.....	28	Приложение Garmin Golf	37
Советы по записи занятий.....	28	Тренировка.....	37
Остановка занятия.....	28	Настройка профиля пользователя	37
		Тренировки	38
		Начало тренировки	38
		Использование планов тренировок Garmin Connect	38

Функция Adaptive Training Plans.....	38	Отметка кругов с помощью функции Auto Lap.....	51
Запуск сегодняшней тренировки.....	39	Использование Auto Pause®	52
Просмотр запланированных тренировок	39	Использование функции смены страниц.....	52
Личные рекорды	39	Изменение настроек GPS.....	53
Просмотр личных рекордов	39	Телефон и настройки Bluetooth.....	53
Восстановление личных рекордов	39	Управление батареей.....	53
Удаление личных рекордов	40	Настройки системы	54
Удаление всех личных рекордов	40	Настройки времени	54
Навигация.....	40	Часовые пояса	54
Сохранение местоположения.....	40	Настройка времени вручную	54
Удаление местоположения	40	Установка будильника	55
Навигация к сохраненному местоположению.....	41	Удаление сигнала будильника	55
Навигация к месту старта	41	Запуск таймера обратного отсчета	55
Остановка навигации	41	Использование секундометра	55
Компас	41	Настройки экрана	55
Калибровка компаса вручную	42	Изменение единиц измерения	56
История.....	42	Настройки Garmin Connect	56
Использование архива	42	Беспроводные датчики.....	56
Просмотр времени в каждой зоне частоты пульса	43	Сопряжение с беспроводными датчиками	56
Garmin Connect.....	44	Шагомер	56
Использование приложения Garmin Connect.....	45	Калибровка шагомера	57
Использование Garmin Connect на компьютере	45	Оптимизация калибровки шагомера	57
Настройка устройства.....	45	Использование дополнительного датчика скорости или вращения педалей велосипеда	57
Изменение циферблата	45	Калибровка датчика скорости	57
Создание пользовательского циферблата	46	Датчики клюшки	58
Редактирование циферблата	46	Получение информации об окружающей обстановке	58
Настройка меню элементов управления	46	tempe	58
Настройка управления при помощи ярлыков	47	Информация об устройстве.....	58
Настройки занятий и приложений	48	Об AMOLED-дисплее	58
Настройка экранов данных	49	Зарядка устройства	59
Оповещения	50	Обновления продукта	59
Настройка оповещения	51	Обновление программного обеспечения с помощью приложения Garmin Connect	59
Auto Lap	51	Обновление программного обеспечения с помощью Garmin Express	60

Просмотр информации об устройстве.....	60	Указатель.....	73
Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка).....	60		
Технические характеристики.....	60		
Информация о времени работы от батареи.....	61		
Уход за устройством.....	61		
Очистка устройства.....	62		
Замена ремешков	62		
Устранение неполадок.....	62		
Мой смартфон совместим с устройством?	62		
Не удается подключить телефон к устройству	63		
Не удается подключить наушники к устройству	63		
Воспроизведение музыки или соединение с наушниками нестабильно.....	63		
На устройстве установлен неправильный язык.....	63		
На моем устройстве не отображается правильное время	64		
Увеличение продолжительности работы от аккумулятора.....	64		
Перезапуск устройства.....	64		
Восстановление всех настроек по умолчанию.....	65		
Установка связи со спутниками.....	65		
Улучшение приема GPS-сигналов	65		
Отслеживание активности	65		
Кажется, что отображаемое количество пройденных шагов неточно.....	65		
Количество пройденных этажей отображается некорректно	66		
Дополнительная информация.....	66		
Приложение.....	67		
Поля данных	67		
Стандартные рейтинги VO2 Max.....	70		
Размер и окружность колеса.....	71		
Условные обозначения.....	72		

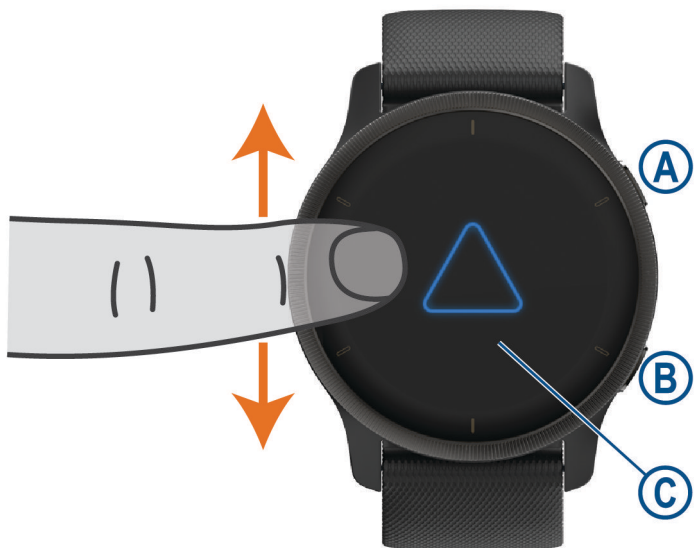
Введение

⚠ ОСТОРОЖНО

Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об изделии*, которое находится в упаковке изделия.

Перед выполнением какой-либо программы занятий или внесением в нее изменений проконсультируйтесь со своим лечащим врачом.

Общая информация об устройстве



Ⓐ Кнопка действия: нажмите и удерживайте, чтобы включить устройство.

Нажмите для запуска и остановки таймера занятия.

Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для просмотра меню настроек устройства, а также для включения/выключения устройства.

Нажмите и удерживайте, пока не почувствуете 3 вибросигнала, чтобы запустить функцию помощи (*Функции отслеживания и безопасности*, стр. 12).

Ⓑ Кнопка «Назад» (Меню): нажмите, чтобы вернуться к предыдущему экрану, если только вы не проводите занятие в данный момент.

Во время занятия нажмите, чтобы отметить новый круг, начать новую серию упражнений, сменить положение или перейти к следующему этапу тренировки.

Нажмите и удерживайте для просмотра меню настроек устройства и параметров текущего экрана.

Ⓒ Сенсорный экран: для просмотра виджетов, функций и прокрутки меню проведите пальцем вверх или вниз по экрану.

Для выбора коснитесь элемента на экране.

Дважды коснитесь, чтобы перевести устройство в активный режим.

Для перехода к предыдущему экрану проведите пальцем вправо.

Чтобы перейти в режим отображения циферблата и виджетов во время занятия, проведите пальцем вправо.

Чтобы просмотреть экран быстрого доступа, в режиме отображения циферблата проведите по экрану вправо.

Советы по работе с сенсорным экраном

- Для прокрутки списков и меню потяните экран вверх или вниз.
- Для быстрой прокрутки проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- Коснитесь, чтобы выбрать элемент.
- В режиме отображения циферблата проведите пальцем вверх или вниз по экрану для просмотра мини-виджетов, имеющихся на устройстве.
- Нажмите на мини-виджет для просмотра дополнительной информации, если она доступна.
- Чтобы просмотреть следующий экран данных во время занятия, проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- Чтобы перейти в режим отображения циферблата и мини-виджетов во время занятия, проведите пальцем вправо; чтобы вернуться на страницу с полями данных занятия, проведите пальцем влево.
- Если доступно, выберите  или проведите пальцем по экрану для просмотра дополнительных параметров меню.
- Каждое меню следует выбирать отдельным действием.

Блокировка и разблокировка сенсорного экрана

Вы можете заблокировать сенсорный экран для защиты от случайных касаний.

1 Нажмите и удерживайте  для просмотра меню элементов управления.

2 Выберите .

Сенсорный экран блокируется и не будет реагировать на касания и нажатия до тех пор, пока вы не выполните разблокировку.

3 Нажмите и удерживайте любую кнопку, чтобы разблокировать сенсорный экран.

Использование меню элементов управления

В меню элементов управления доступны настраиваемые ярлыки для таких функций, как блокировка сенсорного экрана и отключение устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. ярлыки в меню элементов управления можно добавлять, удалять, а также изменять их порядок ([Настройка меню элементов управления, стр. 46](#)).

1 На любом экране нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд.



2 Выберите один из вариантов.

Значки

Мигающий значок указывает на то, что устройство выполняет поиск сигнала. Непрерывно отображающийся значок указывает на то, что сигнал найден или датчик подключен. Перечеркнутый значок означает, что функция отключена.

	Состояние соединения со смартфоном
	Состояние пульсометра
	Состояние шагомера
	Состояние LiveTrack
	Состояние датчиков скорости и частоты вращения педалей
	Состояние велосипедного фонаря Varia™
	Состояние велосипедного радара Varia
	Состояние датчика tempe™

Настройка часов

Чтобы воспользоваться всеми преимуществами функций Venu 2 series, выполните следующие действия.

- Выполните сопряжение устройства со смартфоном с помощью приложения Garmin Connect™ ([Сопряжение со смартфоном](#), стр. 4).
- Настройте сети Wi-Fi® ([Подключение к сети Wi-Fi](#), стр. 7).
- Настройте музыку ([Музыка](#), стр. 8).
- Настройте кошелек Garmin Pay™ ([Настройка кошелька Garmin Pay](#), стр. 10).
- Настройте функции безопасности ([Функции отслеживания и безопасности](#), стр. 12).

Интеллектуальные функции

Сопряжение со смартфоном

Для настройки устройства Venu 2 series необходимо выполнить его сопряжение непосредственно через приложение Garmin Connect, а не через настройки Bluetooth® на смартфоне.

- 1 Установите на смартфон приложение Garmin Connect через магазин приложений, после чего откройте его.
- 2 Выберите этот параметр, чтобы включить режим сопряжения на устройстве.
 - Если вы выполняете настройку устройства впервые, нажмите и удерживайте **(A)**, чтобы включить устройство.
 - Если ранее вы пропустили процедуру сопряжения или выполнили сопряжение устройства с другим смартфоном, нажмите и удерживайте **(B)** и выберите > **Возможности подключения** > **Сопряжение телефона** для перехода в режим сопряжения вручную.
- 3 Выберите один из вариантов, чтобы добавить свое устройство в учетную запись Garmin Connect:
 - Если это первое устройство, сопряженное с приложением Garmin Connect, следуйте инструкциям на экране.
 - Если ранее уже было выполнено сопряжение другого устройства с приложением Garmin Connect, в меню или выберите пункт **Устройства Garmin** > **Добавить устройство** и следуйте инструкциям на экране.

Подключаемые функции

Для использования подключаемых функций на устройстве Venu 2 series необходимо подключить его к совместимому смартфону с помощью технологии Bluetooth и установить на смартфон приложение Garmin Connect. Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.garmin.com/apps. Некоторые функции становятся доступны при подключении устройства к сети Wi-Fi.

Уведомления телефона: отображение уведомлений и сообщений с телефона на устройстве Venu 2 series.

LiveTrack: позволяет друзьям и близким следить за вашими пробежками и тренировками в режиме реального времени. Отслеживающих пользователей можно пригласить по электронной почте или через социальные сети, и они смогут просматривать ваши достижения в режиме реального времени на странице отслеживания Garmin Connect.

Загрузка занятий в Garmin Connect: позволяет автоматически отправлять данные по вашим занятиям в учетную запись Garmin Connect после завершения их записи.

Connect IQ™: позволяет расширить функциональные возможности устройства с помощью новых циферблатов, мини-виджетов, приложений и полей данных.

Обновления программного обеспечения: позволяют обновить программное обеспечение на устройстве.

Погода: позволяет просматривать информацию о текущих погодных условиях и прогнозы погоды.

датчики Bluetooth: подключение совместимых датчиков Bluetooth, например нагрудного пульсометра.

Где мой телефон?: определение местоположения потерянного смартфона, сопряженного с устройством Venu 2 series и находящегося в настоящее время в зоне действия его сигнала Bluetooth.

Найти устройство: определение местоположения потерянного устройства Venu 2 series, сопряженного с вашим смартфоном и находящегося в настоящее время в зоне действия его сигнала Bluetooth.

Уведомления телефона

Для использования функции уведомлений телефона требуется совместимый смартфон в зоне действия Bluetooth, сопряженный с устройством. При получении сообщений телефон отправляет уведомление на ваше устройство.

Включение уведомлений Bluetooth

Для включения уведомлений необходимо выполнить сопряжение устройства Venu 2 series с совместимым смартфоном ([\(Сопряжение со смартфоном, стр. 4\)](#)).

- 1** Нажмите и удерживайте .
- 2** Выберите  > **Возможности подключения** > **Оповещения**.
- 3** Выберите **Во время занятия**, чтобы установить настройки уведомлений, передаваемых во время записи занятия.
- 4** Выберите параметры уведомлений.
- 5** Выберите **Не во время занятия**, чтобы установить настройки уведомлений, передаваемых в режиме часов.
- 6** Выберите параметры уведомлений.
- 7** Выберите **Тайм-аут**.
- 8** Выберите продолжительность таймаута.
- 9** Выберите **Конфиденциальность**.
- 10** Выберите параметры конфиденциальности.

Просмотр уведомлений

- 1** Чтобы просмотреть мини-виджет уведомлений, в режиме отображения циферблата проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- 2** Выберите мини-виджет.
- 3** Выберите уведомление, чтобы прочитать полный текст уведомления.
- 4** Проведите пальцем по экрану вверх, чтобы отобразить параметры уведомлений.
- 5** Выберите один из следующих вариантов:
 - Для выполнения одного из действий над уведомлением выберите соответствующую опцию, например **Закрыть** или **Ответить**.
В зависимости от типа уведомления и операционной системы телефона доступны различные действия. Если вы отклонили уведомление на телефоне или устройстве Venu 2 series, оно больше не отображается в мини-виджете.
 - Для возврата в список уведомлений проведите пальцем вправо.

Ответ на текстовое сообщение

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция доступна только для смартфонов Android™.

При получении уведомления о текстовом сообщении на устройство Venu 2 series можно отправить быстрый ответ, выбрав подходящий вариант из списка сообщений. Сообщения можно редактировать в приложении Garmin Connect.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция позволяет отправлять текстовые сообщения с помощью смартфона. Использование данной функции может привести к расходованию месячного объема SMS-сообщений либо может взиматься плата. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему оператору мобильной связи.

- 1** Чтобы просмотреть виджет уведомлений, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.
- 2** Выберите виджет.
- 3** Выберите уведомление о текстовом сообщении.
- 4** Проведите пальцем по экрану вверх, чтобы отобразить параметры уведомлений.
- 5** Выберите **Ответить**.
- 6** Выберите сообщение из списка.

Телефон отправит выбранное сообщение как текстовое сообщение.

Прием входящего телефонного вызова

При приеме телефонного вызова на подключенном смартфоне устройство Venu 2 series отображает имя или номер телефона вызывающего абонента.

- Чтобы принять вызов, нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ. для разговора с вызывающим абонентом необходимо использовать подключенный смартфон.

- Чтобы отклонить вызов, нажмите .

- Чтобы отклонить вызов и незамедлительно отправить ответное текстовое сообщение, нажмите  и выберите соответствующее сообщение из списка.

ПРИМЕЧАНИЕ. эта функция доступна, только если устройство подключено к смартфону Android.

Управление уведомлениями

Уведомлениями, отображающимися на устройстве Venu 2 series, можно управлять с помощью совместимого смартфона.

Выберите один из следующих вариантов:

- Если вы используете устройство iPhone®, перейдите к настройкам уведомлений iOS® для выбора уведомлений, которые следует отображать на устройстве.
- Если вы используете смартфон с Android, в приложении Garmin Connect выберите **Настройки > Умные уведомления**.

Отключение подключения смартфона на базе технологии Bluetooth

Подключение к смартфону по Bluetooth можно отключить в меню элементов управления.

ПРИМЕЧАНИЕ. в меню элементов управления можно добавлять дополнительные опции ([Настройка меню элементов управления, стр. 46](#)).

- Нажмите и удерживайте кнопку  для просмотра меню элементов управления.
- Выберите , чтобы отключить подключение смартфона на базе технологии Bluetooth на устройстве Venu 2 series.

Для отключения технологии Bluetooth на мобильном устройстве см. руководство пользователя мобильного устройства.

Использование режима «Не беспокоить»

Режим «Не беспокоить» можно использовать для выключения вибросигнала и дисплея для оповещений и уведомлений. В этом режиме отключается управление жестами ([Настройки экрана, стр. 55](#)). Например, этот режим можно использовать во время сна или просмотра фильмов.

- Чтобы вручную включить или выключить режим «Не беспокоить», нажмите и удерживайте  и выберите .
- Для автоматического включения режима «Не беспокоить» во время вашего сна откройте меню настроек устройства в мобильном приложении Garmin Connect и выберите **Звуки и оповещения > Режим «Не беспокоить» во время сна**.

Поиск телефона

Данную функцию можно использовать для определения местоположения потерянного смартфона, сопряженного с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth и находящегося в зоне ее действия в данный момент.

- Нажмите и удерживайте .

- Выберите .

На экране устройства Venu 2 series будут отображаться полоски, указывающие уровень сигнала, а на смартфоне будет воспроизводиться звуковой сигнал. По мере приближения к смартфону количество полосок будет увеличиваться.

- Нажмите , чтобы остановить поиск.

Контент Connect IQ

На часы можно добавить функции Connect IQ, поставляемые компанией Garmin®, а также функции других поставщиков с приложения Connect IQ. Вы можете настроить свое устройство, добавив циферблаты, поля данных, виджеты и приложения.

Циферблаты: обеспечивают возможность настройки внешнего вида часов.

Поля данных: загрузка новых полей данных, обеспечивающих новое представление данных датчиков, занятых и архива. Поля данных Connect IQ можно добавлять для встроенных функций и страниц.

Виджеты: обеспечивают оперативное отображение информации, включая данные датчиков и уведомления.

Приложения: добавление интерактивных функций в часы, таких как новые типы занятий на открытом воздухе и занятий фитнесом.

Загрузка функций Connect IQ

Для загрузки функций из приложения Connect IQ необходимо выполнить сопряжение устройства Venu 2 series со смартфоном ([Сопряжение со смартфоном, стр. 4](#)).

- 1 Установите на смартфон приложение Connect IQ через магазин приложений, после чего откройте его.
- 2 При необходимости выберите свое устройство.
- 3 Выберите функцию Connect IQ.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Загрузка функций Connect IQ с помощью компьютера

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-сайт apps.garmin.com и выполните вход в систему.
- 3 Выберите функцию Connect IQ и загрузите ее.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.

Функции с подключением через Wi-Fi

Загрузка занятий в учетную запись Garmin Connect: позволяет автоматически отправлять данные по вашим занятиям в учетную запись Garmin Connect после завершения их записи.

Аудиоматериалы: позволяет синхронизировать аудиоматериалы сторонних поставщиков.

Обновления ПО: вы можете загрузить и обновить актуальные обновления программного обеспечения.

Тренировки и планы тренировок: вы можете выполнять поиск и выбирать тренировки и планы тренировок на веб-сайте Garmin Connect. В следующий раз при синхронизации устройства файлы будут отправлены на устройство по беспроводному соединению.

Подключение к сети Wi-Fi

Перед подключением к сети Wi-Fi необходимо подключить устройство к приложению Garmin Connect на смартфоне или к приложению Garmin Express™ на компьютере.

Чтобы синхронизировать устройство со сторонним источником музыки, необходимо подключиться к Wi-Fi. Подключение устройства к сети Wi-Fi также позволяет увеличить скорость передачи больших файлов.

- 1 Не выходите за область действия сети Wi-Fi.
- 2 В приложении Garmin Connect выберите или .
- 3 Выберите **Устройства Garmin** и выберите свое устройство.
- 4 Выберите **Общее > Сети Wi-Fi > Добавить сеть**.
- 5 Выберите доступную сеть Wi-Fi и введите данные для входа.

Музыка

ПРИМЕЧАНИЕ. в этом разделе описаны три разных способа воспроизведения музыки.

- Сторонний источник музыки
- Личные аудиоматериалы
- Музыка, хранящаяся на телефоне

На устройство Venu 2 series можно загружать музыкальные файлы прямо с компьютера или из сторонних источников. Таким образом, вы можете слушать музыку, даже если рядом нет смартфона. Для прослушивания аудиофайлов на устройстве необходимо подключить наушники с помощью Bluetooth.

Вы также можете управлять воспроизведением музыки на сопряженном смартфоне с помощью устройства.

Загрузка личных аудиоматериалов

- 1 Установите приложение Garmin Express на компьютер (www.garmin.com/express).
- 2 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB из комплекта поставки.
- 3 Откройте приложение Garmin Express, выберите свое устройство и выберите пункт **Музыка**.
СОВЕТ. на компьютерах с ОС Windows® нажмите и перейдите к папке с вашими аудиофайлами. На компьютерах Apple® приложение Garmin Express использует вашу библиотеку iTunes®.
- 4 В списке **Моя музыка** или **Библиотека iTunes** выберите категорию аудиофайлов, например песни или списки воспроизведения.
- 5 Установите флагки возле аудиофайлов, а затем выберите **Отправка на устройство**.
- 6 При возникновении необходимости удалить аудиофайлы в списке Venu 2 series выберите категорию, установите флагки напротив нужных файлов и выберите **Удалить с устройства**.

Подключение к сторонним источникам

Перед загрузкой музыки и иных аудиофайлов на ваши часы из стороннего источника необходимо подключить источник к вашему устройству.

Некоторые параметры стороннего источника музыки уже установлены на вашем устройстве. Для получения дополнительных параметров вы можете загрузить приложение Connect IQ.

- 1 Из меню элементов управления выберите .
- 2 Выберите .
- ПРИМЕЧАНИЕ.** если необходимо подключить еще один источник, нажмите и удерживайте и выберите **Источники музыки > Добавить источник музыки**.
- 3 Выберите имя источника, а затем следуйте инструкциям на экране.

Загрузка аудиоматериалов из стороннего источника

Перед загрузкой аудиоматериалов из стороннего источника необходимо подключиться к сети Wi-Fi ([Подключение к сети Wi-Fi, стр. 7](#)).

- 1 Откройте виджет управления музыкой.
- 2 Нажмите и удерживайте .
- 3 Выберите **Источники музыки**.
- 4 Выберите один из подключенных источников.
- 5 Выберите список воспроизведения или другой элемент для загрузки на устройство.
- 6 При необходимости выберите , пока вам не будет предложено выполнить синхронизацию со службой.

ПРИМЕЧАНИЕ. загрузка аудиоматериалов может привести к быстрому разряду батареи. При низком уровне заряда батареи может потребоваться подключение устройства к внешнему источнику питания.

Отключение от стороннего источника

- 1 В приложении Garmin Connect выберите  или .
- 2 Выберите **Устройства Garmin** и выберите свое устройство.
- 3 Выберите **Музыка**.
- 4 Выберите установленный сторонний источник и следуйте инструкциям на экране, чтобы отключить этот сторонний источник от вашего устройства.

Подключение наушников Bluetooth

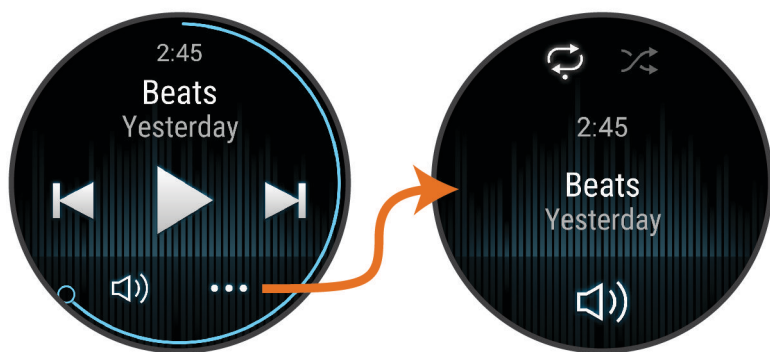
Для прослушивания музыки, загруженной на устройство Venu 2 series, необходимо подключить к нему наушники с помощью технологии Bluetooth.

- 1 Расположите наушники на расстоянии не более 2 м (6,6 фута) от устройства.
- 2 Активируйте на наушниках режим сопряжения.
- 3 Нажмите и удерживайте .
- 4 Выберите  > **Музыка** > **Наушники** > **Добавить новый элемент**.
- 5 Выберите ваши наушники, чтобы завершить процесс сопряжения.

Прослушивание музыки

- 1 Откройте виджет управления музыкой.
- 2 Подключите наушники с помощью Bluetooth ([Подключение наушников Bluetooth, стр. 9](#)).
- 3 Нажмите и удерживайте .
- 4 Выберите **Источники музыки** и выберите требуемый вариант:
 - Для прослушивания музыки, загруженной на часы с компьютера выберите **Моя музыка (Загрузка личных аудиоматериалов, стр. 8)**.
 - Для управления воспроизведением музыки на смартфоне выберите **Телефон**.
 - Для прослушивания музыки из стороннего источника выберите имя источника и выберите плейлист для загрузки.
- 5 Выберите , чтобы открыть элементы управления воспроизведением музыки.

Управление воспроизведением музыки



••• Выберите, чтобы открыть элементы управления воспроизведением музыки.

	Нажмите для регулировки громкости звука.
	Выберите, чтобы приостановить/возобновить воспроизведение текущего аудиофайла.
	Выберите, чтобы перейти к следующему аудиофайлу в списке воспроизведения. Удерживайте для перемотки вперед текущего аудиофайла.
	Выберите, чтобы повторно воспроизвести текущий аудиофайл. Дважды нажмите, чтобы вернуться к предыдущему аудиофайлу в списке воспроизведения. Удерживайте для перемотки назад текущего аудиофайла.
	Выберите, чтобы изменить параметры повторного воспроизведения.
	Выберите, чтобы изменить параметры воспроизведения в случайном порядке.

Garmin Pay

Эта функция Garmin Pay позволяет использовать часы для оплаты покупок в магазинах-партнерах с помощью кредитных или дебетовых карт, выданных финансовыми учреждениями, участвующими в программе.

Настройка кошелька Garmin Pay

Можно добавить одну или несколько кредитных и дебетовых карт, участвующих в программе, в ваш кошелек Garmin Pay. Перейдите по ссылке garmin.com/garminpay/banks для ознакомления с финансовыми учреждениями, участвующими в программе.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите или .
- 2 Выберите **Garmin Pay > Начать работу**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Оплата покупки с помощью часов

Прежде чем вы сможете использовать часы для оплаты покупок, необходимо указать по крайней мере одну платежную карту.

Вы можете использовать часы для оплаты покупок в магазине-партнере.

1 Нажмите и удерживайте **A**.

2 Выберите .

3 Введите четырехзначный пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ. после трехкратного неправильного ввода пароля кошелек будет заблокирован, и вам потребуется выполнить сброс пароля в приложении Garmin Connect.

Отобразятся недавно использованные платежные карты.



- 4 Если вы добавили несколько карт в кошелек Garmin Pay, проведите пальцем по экрану, чтобы выбрать другую карту (необязательно).
- 5 В течение 60 секунд удерживайте часы вблизи считывателя платежных карт так, чтобы дисплей часов был повернут к считывателю.
Часы подадут вибросигнал, и на дисплее появится галочка после завершения обмена данными со считывателем.
- 6 При необходимости следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по работе со считывателем, для завершения транзакции.

СОВЕТ. после успешного ввода пароля вы можете совершать платежи без дополнительного ввода пароля в течение 24 часов, пока вы носите часы. Если вы снимете часы с запястья или отключите пульсометр, необходимо будет снова ввести пароль перед совершением платежа.

Добавление карты в кошелек Garmin Pay

Можно добавить до 10 кредитных или дебетовых карт в ваш кошелек Garmin Pay.

1 В приложении Garmin Connect выберите  или .

2 Выберите **Garmin Pay > : > Добавить карту**.

3 Следуйте инструкциям на экране.

После добавления карты вы сможете выбирать ее на часах при совершении платежа.

Управление картами Garmin Pay

Вы можете временно приостановить действие карты или удалить ее.

ПРИМЕЧАНИЕ. в некоторых странах сопричастные финансовые учреждения могут ограничить работу функций Garmin Pay.

1 В приложении Garmin Connect выберите или .

2 Выберите **Garmin Pay**.

3 Выберите карту.

4 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы временно приостановить или возобновить действие карты, выберите **Приостановить действие карты**.

Для оплаты покупок с помощью устройства Venu 2 series карта должна быть активной.

- Чтобы удалить карту, выберите .

Изменение пароля Garmin Pay

Необходимо знать текущий пароль, чтобы изменить его. Если вы забыли свой пароль, необходимо сбросить приложение Garmin Pay для устройства Venu 2 series, создать новый пароль и повторно ввести данные вашей карты.

1 На странице устройства Venu 2 series в приложении Garmin Connect выберите **Garmin Pay > Изменить пароль**.

2 Следуйте инструкциям на экране.

В следующий раз при оплате покупки с помощью устройства Venu 2 series необходимо будет ввести новый пароль.

Функции отслеживания и безопасности

ВНИМАНИЕ

Функции отслеживания и безопасности — это вспомогательные функции, которые не следует использовать в качестве основного средства для получения экстренной помощи. Приложение Garmin Connect не обеспечивает оповещение экстренных служб от вашего лица.

Устройство Venu 2 series оснащено функциями безопасности и отслеживания, которые необходимо настроить с помощью приложения Garmin Connect.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для использования этих функций необходимо подключиться к приложению Garmin Connect с помощью технологии Bluetooth. Контакты для связи в чрезвычайных ситуациях можно указать в учетной записи Garmin Connect.

Для получения дополнительной информации о функциях отслеживания и безопасности перейдите по ссылке: www.garmin.com/safety.

Помощь: позволяет отправить сообщение с указанием вашего имени, ссылки LiveTrack и местоположения по GPS (если доступно) вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях.

Регистрация происшествий: когда устройство Venu 2 series обнаруживает происшествие во время прогулки, бега или велосипедного заезда, оно отправляет автоматическое сообщение, ссылку LiveTrack и местоположение по GPS (если доступно) вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях.

LiveTrack: позволяет друзьям и близким следить за вашими пробежками и тренировками в режиме реального времени. Отслеживающих пользователей можно пригласить по электронной почте или через социальные сети, и они смогут просматривать ваши достижения в режиме реального времени на веб-странице.

Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях

Номера телефонов контактов для связи в чрезвычайных ситуациях используются функциями отслеживания и безопасности.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите  или .
- 2 Выберите **Отслеживание и безопасность > Регистрация происшествий и помощь > Добавить контакт для связи в чрезвычайных ситуациях.**
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

Добавление контактов

В приложении Garmin Connect можно добавить до 50 контактов. Адреса электронной почты контактов можно использовать с функцией LiveTrack.

Три контакта из этого списка можно использовать в качестве контактов для связи в чрезвычайных ситуациях ([Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 13](#)).

- 1 В приложении Garmin Connect выберите  или .
- 2 Выберите **Контакты**.
- 3 Следуйте инструкциям на экране.

После добавления контактов необходимо синхронизировать данные, чтобы применить изменения в устройстве Venu 2 series ([Использование приложения Garmin Connect, стр. 45](#)).

Регистрация происшествий

ВНИМАНИЕ

Регистрация происшествий – это вспомогательная функция, предназначенная для использования на открытом воздухе. Регистрацию происшествий не следует использовать в качестве основного средства получения экстренной помощи.

Перед включением функции регистрации происшествий на устройстве необходимо настроить информацию о контактах для связи в чрезвычайной ситуации в приложении Garmin Connect.

Требования к телефону

- телефон должен быть подключен к устройству Venu 2 series во время занятий с использованием GPS.
- На телефоне должен использоваться тарифный план.
- Вы должны находиться в месте с покрытием сети, где доступна передача данных.
- Ваши контакты для связи в чрезвычайных ситуациях должны иметь возможность получать текстовые сообщения (могут применяться стандартные тарифы за обмен текстовыми сообщениями) или посредством электронной почты.

Включение и выключение регистрации происшествий

Перед включением функции регистрации происшествий на устройстве необходимо настроить контакты для связи в чрезвычайной ситуации в приложении Garmin Connect ([Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 13](#)). На сопряженном смартфоне должен быть активен тарифный план, и он должен находиться в зоне покрытия сети, где доступна передача данных. Ваши контакты для связи в чрезвычайных ситуациях должны иметь возможность получать электронную почту или текстовые сообщения (могут применяться стандартные тарифы за обмен текстовыми сообщениями).

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите  > Отслеживание и безопасность > Регистрация происшествий.
- 3 Выберите занятие.

ПРИМЕЧАНИЕ. функция регистрации происшествий доступна только для занятий спортивной ходьбой, бегом, пешими прогулками и велотренировок на открытом воздухе.

Если в момент регистрации происшествия на устройстве Venu 2 series включена функция GPS, приложение Garmin Connect сможет отправить автоматическое текстовое сообщение и сообщение электронной почты с указанием вашего имени и местоположения по GPS вашим контактам для связи в чрезвычайных ситуациях. У вас есть 30 секунд, чтобы отменить сообщение.

Запрос о помощи

Для получения возможности отправки запросов о помощи необходимо настроить контакты для связи в чрезвычайных ситуациях ([Добавление контактов для связи в чрезвычайных ситуациях, стр. 13](#)).

- 1 Нажмите и удерживайте **(A)**.
 - 2 После того как устройство подаст три вибросигнала, отпустите кнопку, чтобы активировать функцию отправки запроса о помощи.
Появится экран с таймером обратного отсчета.
- СОВЕТ.** отправку сообщения можно отменить до завершения обратного отсчета времени. Для этого выберите **Отмена**.

Функции пульсометра

Устройство Venu 2 series оснащено функцией измерения частоты пульса на запястье, а также совместимо с нагрудными пульсометрами (приобретаются отдельно). Для просмотра данных измерения частоты пульса доступен виджет частоты пульса. Если в начале занятия одновременно доступны данные измерения частоты пульса на запястье и данные о частоте пульса нагрудного пульсометра, устройство использует данные о частоте пульса нагрудного пульсометра.

Частота пульса на запястье

Ношение устройства

- Устройство следует носить выше запястья.

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство должно плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта. Для более точного измерения частоты пульса устройство не должно смещаться во время бега или выполнения упражнений. При выполнении пульсоксиметрии необходимо оставаться неподвижным.



ПРИМЕЧАНИЕ. оптический датчик расположен с обратной стороны устройства.

- См. раздел *Советы по повышению точности данных о частоте пульса*, стр. 15 для получения дополнительной информации об измерении частоты пульса на запястье.
- См. раздел *Советы по повышению точности показаний пульсоксиметра*, стр. 20 для получения дополнительной информации о датчике пульсоксиметра.
- Для получения дополнительной информации о точности данных перейдите на веб-сайт [garmin.com /ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).
- Для получения дополнительной информации о ношении и уходе за устройством перейдите по ссылке www.garmin.com/fitandcare.

Советы по повышению точности данных о частоте пульса

Если данные по частоте пульса неточны или не отображаются, воспользуйтесь следующими советами.

- Перед тем как надеть устройство, вымойте и высушите руки (включая предплечья).
- Не наносите на кожу под устройством крем от загара, лосьон и средство от насекомых.
- Оберегайте датчик частоты пульса, расположенный с обратной стороны устройства, от царапин.
- Устройство следует носить выше запястья. Устройство должно плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта.
- Перед началом занятия дождитесь, когда значок перестанет мигать.
- Перед началом занятия следует провести разминку в течение 5–10 минут и снять показания частоты пульса.

ПРИМЕЧАНИЕ. при низкой температуре воздуха разминку следует проводить в помещении.

- После каждой тренировки необходимо промывать устройство чистой водой.
- Во время выполнения упражнений используйте силиконовый ремешок.

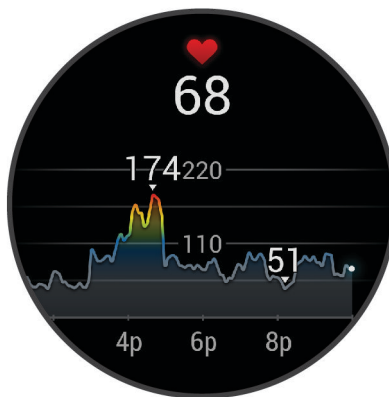
Просмотр информации о частоте пульса

1 Чтобы просмотреть мини-виджет частоты пульса, в режиме отображения циферблата проведите по экрану вверх или вниз.

Мини-виджет частоты пульса отображает текущее значение частоты пульса в ударах в минуту (уд./мин.).

2 Выберите мини-виджет, чтобы отобразить график частоты пульса с полуночи.

На графике показаны ваши последние занятия с показателями частоты пульса, значения низкой и высокой частоты пульса, а также полосы с цветовой индикацией времени, проведенного в каждой зоне частоты пульса ([Информация о зонах частоты пульса, стр. 17](#)).



3 Проведите пальцем по экрану вверх, чтобы просмотреть значения частоты пульса в состоянии покоя (ЧП в состоянии покоя) за последние 7 дней.

Настройка оповещений об аномальной частоте пульса

⚠ ВНИМАНИЕ

Эта функция предупреждает о том, что частота пульса превышает или падает ниже определенного количества ударов в минуту, выбранного пользователем, после определенного периода бездействия. Эта функция не уведомляет о возможных сердечных заболеваниях и не предназначена для лечения или диагностики каких-либо заболеваний. При возникновении каких-либо проблем, связанных с сердцем, обратитесь к врачу.

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите > **Частота пульса на запястье** > **Оповещение об аномальной частоте пульса**.
- 3 Выберите **Сигнал при превышении** или **Сиг.при сн..**
- 4 Выберите пороговое значение частоты пульса.
- 5 Включите сигнал с помощью переключателя.

В случае выхода за пределы пользовательских значений на устройстве будет отображаться сообщение и будет подаваться вибросигнал.

Передача данных о частоте пульса на устройства Garmin

Предусмотрена возможность передачи данных о частоте пульса с устройства Venu 2 series для их просмотра на сопряженных устройствах Garmin. Например, во время велотренировки можно передавать данные о частоте пульса на устройство Edge®.

ПРИМЕЧАНИЕ. передача данных о частоте пульса приводит к сокращению времени работы от батареи.

- 1 Нажмите и удерживайте 
 - 2 Выберите  > Частота пульса на запястье.
 - 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите Передавать во время занятия, чтобы включить передачу данных о частоте пульса во время хронометрируемых занятий ([Начало занятия, стр. 28](#)).
 - Выберите Передача, чтобы незамедлительно начать передачу данных о частоте пульса.
 - 4 Выполните сопряжение устройства Venu 2 series с совместимым устройством Garmin ANT+®.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** инструкции по выполнению сопряжения различаются для устройств, совместимых с Garmin. См. руководство пользователя.

Выключение наручного пульсометра

Для параметра Частота пульса на запястье по умолчанию установлено значение Автоматически. Устройство автоматически использует наручный пульсометр, если только оно не было сопряжено с нагрудным пульсометром. Данные о частоте пульса нагрудного пульсометра доступны только во время занятия.

ПРИМЕЧАНИЕ. при отключении наручного пульсометра также отключается расчет показателя VO2 Max., времени интенсивной активности, функция измерения дневного уровня стресса и датчик наручного пульсоксиметра.

ПРИМЕЧАНИЕ. отключение наручного пульсометра также приводит к отключению функции обнаружения устройства на запястье для оплаты с помощью Garmin Pay, поэтому вам необходимо будет вводить пароль перед оплатой каждой покупки ([Garmin Pay, стр. 10](#)).

- 1 Нажмите и удерживайте 
- 2 Выберите  > Частота пульса на запястье > Состояние > Выключено.

Информация о зонах частоты пульса

Многие спортсмены используют зоны частоты пульса для оценки состояния и укрепления сердечно-сосудистой системы, а также для повышения общего уровня подготовки. Зона частоты пульса – диапазон частоты пульса за минутный отрезок времени. Зоны частоты пульса пронумерованы от 1 до 5 по нарастанию интенсивности. Обычно зоны частоты пульса рассчитываются на основе процентного значения максимальной частоты пульса.

Настройка зон частоты пульса

Устройство использует информацию профиля пользователя из первоначальной настройки для определения зон частоты пульса по умолчанию. Для бега и велотренировок в устройстве используются разные зоны частоты пульса. Для получения более точных данных о калориях во время занятия необходимо установить свое максимальное значение частоты пульса. Также можно установить каждую зону частоты пульса отдельно. Зоны можно скорректировать вручную на устройстве или с помощью своей учетной записи Garmin Connect.

- 1 Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > **Профиль пользователя > Зоны частоты пульса.**
- 3 Выберите **По умолчанию**, чтобы просмотреть значения по умолчанию (дополнительно).
Значения по умолчанию могут применяться для бега и велотренировок.
- 4 Выберите **Бег** или **Велосипед**.
- 5 Выберите **Настройки > Задать пользовательские настройки**.
- 6 Выберите **Максимальная частота пульса** и укажите максимальную частоту пульса.
- 7 Выберите зону и укажите значение для каждой зоны.

Спортивные цели

Знание зон частоты пульса помогает оценить и улучшить общую подготовку с помощью следующих принципов.

- Частота пульса – надежный показатель интенсивности тренировки.
- Тренировка в определенных зонах частоты пульса позволяет улучшить состояние сердечно-сосудистой системы.

Зная максимальную частоту пульса, вы можете использовать таблицу (*Оценка нагрузки в зонах частоты пульса, стр. 18*) для определения оптимальной зоны частоты пульса и достижения поставленных спортивных целей.

Если максимальная частота пульса вам неизвестна, вы можете воспользоваться соответствующим калькулятором в сети Интернет. В некоторых тренажерных залах и фитнес-центрах можно пройти тест и определить максимальную частоту пульса. Максимальный пульс по умолчанию равен 220 ударам в минуту минус возраст.

Оценка нагрузки в зонах частоты пульса

Зона	Максимальная частота пульса в процентах	Нагрузка	Преимущества
1	50–60 %	Расслабленный низкий темп, ритмичное дыхание	Аэробная тренировка начального уровня, борьба со стрессом
2	60–70 %	Комфортный темп, чуть более глубокое дыхание, можно разговаривать	Общая тренировка сердечно-сосудистой системы, хороший темп восстановления
3	70–80 %	Средний темп, разговаривать становится труднее	Повышение аэробной способности, оптимальная тренировка сердечно-сосудистой системы
4	80–90 %	Быстрый, слегка некомфортный темп, затрудненное дыхание	Повышение аэробной способности и порога, улучшение показателей скорости
5	90–100 %	Максимальный темп, приемлемый только для коротких промежутков времени, стесненное дыхание	Повышение аэробной и мышечной выносливости, тренировка силы

О расчетных значениях VO2 Max.

Показатель VO2 Max. означает максимальный объем кислорода (в миллилитрах) на килограмм веса, который вы можете усвоить за минуту при максимальной физической нагрузке. Другими словами, VO2 Max. – это показатель сердечно-сосудистой системы, который должен увеличиваться вместе с вашим уровнем физической подготовки.

На устройстве расчетное значение показателя VO2 Max. отображается с помощью числового значения и описания. В учетной записи Garmin Connect можно просмотреть дополнительные сведения о расчетном значении показателя VO2 Max.

Данные VO2 Max. предоставляются компанией Firstbeat Analytics. Анализ VO2 Max. предоставляется с разрешения The Cooper Institute®. Дополнительную информацию см. в приложении ([Стандартные рейтинги VO2 Max.](#), стр. 70) и по адресу www.CooperInstitute.org.

Получение расчетного значения VO2 Max.

Для получения расчетного значения показателя VO2 Max. требуются данные по частоте пульса и хронометрируемому (до 15 минут) занятию быстрой ходьбой или пробежке.

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите  > **Профиль пользователя > Показатель VO2 Max.**

Если вы уже зарегистрировали занятие быстрой ходьбой или пробежку на улице, на экране может отобразиться расчетное значение показателя VO2 Max. На экране устройства отображается дата последнего обновления расчетного значения показателя VO2 Max. Устройство обеспечивает обновление расчетного значения показателя VO2 Max. каждый раз, когда вы завершаете занятие ходьбой или бегом на улице длительностью 15 минут или больше. Вы можете вручную запустить проверку значения VO2 Max., чтобы получить обновленное расчетное значение показателя.

3 Коснитесь экрана, чтобы запустить проверку VO2 Max.

4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы получить расчетное значение показателя VO2 Max.

После окончания проверки будет выведено сообщение.

Просмотр фитнес-возраста

Фитнес-возраст позволяет сравнить свою физическую форму с физической формой людей одного с вами пола. Ваше устройство использует такую информацию, как ваш возраст, индекс массы тела (ИМТ), данные о частоте пульса в состоянии покоя и историю занятий, чтобы сообщить ваш фитнес-возраст. Если у вас есть шкала Garmin Index™, ваше устройство использует показатель процента жира в организме вместо ИМТ, чтобы определить ваш фитнес-возраст. Физические упражнения и изменения образа жизни могут оказать эффект на ваш фитнес-возраст.

ПРИМЕЧАНИЕ. для получения наиболее точного фитнес-возраста завершите настройку профиля пользователя ([Настройка профиля пользователя, стр. 37](#)).

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите  > **Профиль пользователя > Фитнес-возраст.**

Пульсоксиметр

Устройство Venu 2 series оснащено наручным пульсоксиметром, который отслеживает уровень насыщенности крови кислородом. Знание уровня насыщенности кислородом может быть полезным для понимания вашего общего состояния здоровья и поможет вам определить, как ваше тело приспособливается к высоте. Устройство определяет уровень насыщения крови кислородом, подсвечивая кожу и измеряя количество поглощенного света. Это называется SpO₂.

На устройстве данные пульсоксиметра отображаются в виде процентного значения SpO₂. В учетной записи Garmin Connect можно просмотреть дополнительные сведения о расчетном значении пульсоксиметра, включая тенденции к изменениям за несколько дней ([Изменение режима отслеживания пульсоксиметра, стр. 20](#)). Для получения дополнительной информации о точности измерений пульсоксиметра перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

Получение показаний пульсоксиметра

Вы можете вручную начать измерение пульсоксиметра в мини-виджете пульсоксиметра. Точность показаний пульсоксиметра может различаться в зависимости от притока крови, расположения устройства на запястье и неподвижности пользователя.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить мини-виджет пульсоксиметра в ленту мини-виджетов ([Найстрока виджетов, стр. 24](#)).

- 1 Когда вы сидите или не тренируетесь, проведите вверх или вниз по экрану, чтобы отобразить мини-виджет пульсоксиметра.
- 2 Выберите мини-виджет, чтобы начать.
- 3 Удерживайте руку, на которой вы носите устройство, на уровне сердца, когда устройство считывает показатели насыщенности крови кислородом.
- 4 Не двигайтесь.

Устройство отображает насыщение крови кислородом в процентах, а также график показаний пульсоксиметра и значений частоты пульса с полуночи.

Изменение режима отслеживания пульсоксиметра

- 1 Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > Частота пульса на запястье > Пульсоксиметр > Режим отслеживания.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы включить измерения в течение всего дня, даже если вы не тренируетесь, выберите **Весь день**.
ПРИМЕЧАНИЕ. включение пульсоксиметра сократит время работы от батареи.
 - Чтобы включить непрерывные измерения во время сна, выберите **Во время сна**.
ПРИМЕЧАНИЕ. необычное положение во время сна может привести к аномально низким значениям SpO2.
 - Чтобы выключить автоматические измерения, выберите **Выключено**.

Советы по повышению точности показаний пульсоксиметра

Если показания пульсоксиметра неточны или не отображаются, воспользуйтесь следующими советами.

- Не двигайтесь, когда устройство считывает показатели насыщенности крови кислородом.
- Устройство следует носить выше запястья. Устройство должно плотно прилегать к руке, но не причинять дискомфорта.
- Удерживайте руку, на которой вы носите устройство, на уровне сердца, когда устройство считывает показатели насыщенности крови кислородом.
- Используйте силиконовый ремешок.
- Перед тем как надеть устройство, вымойте и высушите руки (включая предплечья).
- Не наносите на кожу под устройством крем от загара, лосьон и средство от насекомых.
- Оберегайте оптический датчик, расположенный с обратной стороны устройства, от царапин.
- После каждой тренировки необходимо промывать устройство чистой водой.

Отслеживание активности

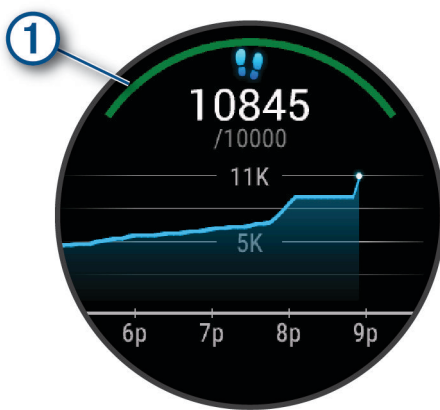
Функция отслеживания активности обеспечивает регистрацию количества пройденных шагов за день, пройденного расстояния, времени интенсивной активности, пройденных этажей, сожженных калорий и статистических данных о сне за каждый регистрируемый день. Информация по количеству сожженных калорий включает в себя основной обмен веществ и калории, сжигаемые во время занятий.

Количество шагов, пройденных за день, отображается в мини-виджете шагомера. Количество шагов периодически обновляется.

Для получения дополнительной информации об отслеживании активности и точности показателей физической формы перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

Автоподбор цели

Ваше устройство автоматически рассчитывает, сколько шагов вам нужно пройти за день, основываясь на имеющихся показателях активности. По мере движения в течение дня на устройстве виден ваш прогресс ①.



Вместо автоматического расчета цели вы можете задать свою цель в учетной записи Garmin Connect.

Напоминание о движении

Длительное сидение может привести к нежелательному замедлению обмена веществ. Напоминание о движении поможет вам чаще двигаться. После одного часа отсутствия активности на экране появится сообщение, а в виджете шагомера появится красная полоса. Через каждые 15 минут бездействия на экране появляются дополнительные сегменты шкалы. Если вибросигнал включен, устройство начинает вибрировать ([Настройки системы, стр. 54](#)).

Чтобы сбросить напоминание, пройдитесь хотя бы пару минут.

Мониторинг сна

Во время сна устройство автоматически отслеживает ваш сон и обеспечивает мониторинг движений. Это время можно установить в пользовательских настройках учетной записи Garmin Connect.

Статистические данные по сну включают в себя общее время сна, фазы сна и информацию о движении во сне. Статистические данные о сне можно просмотреть в учетной записи Garmin Connect.

ПРИМЕЧАНИЕ. короткие периоды дневного сна не добавляются к статистике по вашему сну. Режим «Не беспокоить» можно использовать для выключения уведомлений и оповещений, за исключением сигналов будильника ([Использование режима «Не беспокоить», стр. 6](#)).

Время интенсивной активности

Согласно рекомендациям таких организаций, как Всемирная организация здравоохранения, для укрепления здоровья продолжительность умеренной активности, например быстрой ходьбы, должна составлять не менее 150 минут в неделю, а продолжительность интенсивной активности, например бега, – 75 минут в неделю.

Устройство контролирует интенсивность активности и отслеживает время, затраченное на умеренную и интенсивную активность (для определения интенсивности активности требуются данные о частоте пульса). Устройство суммирует время умеренной и интенсивной активности. При этом время интенсивной активности удваивается.

Подсчет времени интенсивной активности

Подсчет времени интенсивной активности на устройстве Venu 2 series производится путем сравнения данных о частоте пульса с данными о средней частоте пульса в состоянии покоя. Если функция отслеживания частоты пульса выключена, на устройстве выполняется расчет времени умеренной активности путем анализа количества шагов в минуту.

- Чтобы обеспечить максимальную точность расчета времени интенсивной активности, следует запустить регистрацию хронометрируемого занятия.
- Для получения наиболее точных данных о частоте пульса в состоянии покоя устройство следует носить круглосуточно.

Garmin Move IQ™

При совпадении движений с известными моделями упражнений функция Move IQ автоматически определяет событие и отображает его в хронике. События Move IQ отображают тип и продолжительность занятия, но они не отображаются в списке занятий или в ленте новостей.

Функция Move IQ может автоматически запускать хронометрируемое занятие ходьбой и бегом, используя пороговые значения, установленные вами в приложении Garmin Connect. Эти занятия добавляются в ваш список занятий.

Настройки отслеживания активности

Нажмите удерживайте  и выберите  > Отслеживание активности.

Состояние: выключает функцию отслеживания активности.

Опов. о движ.: отображает сообщение и шкалу подвижности на цифровом циферблате и экране шагов. Также устройство использует вибросигнал в качестве оповещения.

Опов. о цели: позволяет включать и выключать оповещения по достижению цели или выключать оповещения только на время проведения занятий. Оповещения о достижении цели появляются при достижении цели по количеству пройденных шагов, этажей и времени интенсивной активности за неделю и цели по водному балансу.

Автоматический запуск занятия: позволяет устройству автоматически создавать и сохранять хронометрируемые занятия, когда функция Move IQ обнаруживает, что вы занимаетесь ходьбой или бегом. Вы можете установить минимальное пороговое значение времени для бега и занятия ходьбой.

Время интенсивной активности: позволяет установить зону частоты пульса для времени умеренной активности и более высокую зону частоты пульса для времени интенсивной активности. Также можно использовать алгоритм по умолчанию.

Отключение отслеживания активности

При отключении функции отслеживания активности запись данных по количеству пройденных шагов, этажей, времени интенсивной активности, отслеживанию сна и событиям Move IQ прекращается.

- Нажмите и удерживайте .
- Выберите  > Отслеживание активности > Состояние > Выключено.

Мини-виджеты

Устройство поставляется с предварительно установленными мини-виджетами, обеспечивающими оперативное отображение информации. Для некоторых мини-виджетов требуется подключение к совместимому смартфону посредством технологии Bluetooth.

Некоторые мини-виджеты по умолчанию скрыты. Их можно добавить в ленту вручную ([Найстрока виджетов, стр. 24](#)).

Body Battery™: при ношении целый день отображает текущий уровень Body Battery и график уровня за последние несколько часов.

Календарь: отображение предстоящих встреч из календаря смартфона.

Калории: отображение данных о калориях за текущий день.

Соревнования: отображение вашего текущего рейтинга, если вы участвуете в соревновании Garmin Connect.

Этажи подъема: отслеживание пройденных вверх этажей и продвижения к поставленной цели.

Garmin Тренер: отображение запланированных тренировок при выборе плана тренировок с Garmin Тренером в вашей учетной записи Garmin Connect.

Health Snapshot™: отображение сводных данных о вашей последней активности Health Snapshot.

Частота пульса: отображение текущего значения частоты пульса в ударах в минуту (уд./мин) и графика средней частоты пульса в состоянии покоя (ЧП в состоянии покоя).

История: отображение истории занятых и графика записанных занятий.

Водный баланс: позволяет отслеживать количество потребляемой воды и прогресс в достижении цели на день.

Время интенсивной активности: прошедшее время умеренной и интенсивной активности, целевое время интенсивной активности на неделю и информация о продвижении к поставленной цели.

Последнее занятие: отображение кратких сводных данных о последнем записанном занятии.

Последний <вид спорта>: отображение кратких сводных данных о последнем записанном занятии и история указанного вида спорта.

Освещение: предоставление элементов управления освещением при наличии фары Varia, сопряженной с устройством Venu 2 series.

Управление музыкой: средства управления музыкальным плеером на смартфоне или устройстве.

Уведомления: оповещения о входящих вызовах, текстовых сообщениях, обновлениях в социальных сетях и др. в соответствии с настройками смартфона.

Пульсоксиметр: позволяет выполнять измерения с помощью ручного пульсоксиметра.

Дыхание: ваша текущая частота дыхания в дыхательных циклах в минуту и среднее значение за семь дней. Вы также можете выполнить дыхательные упражнения, которые могут помочь вам расслабиться.

Спящий режим: отображает общее время сна, показатель сна и информацию о фазах сна для предыдущей ночи.

Шаги: отслеживание количества пройденных за день шагов, цели по количеству шагов и данных за последние дни.

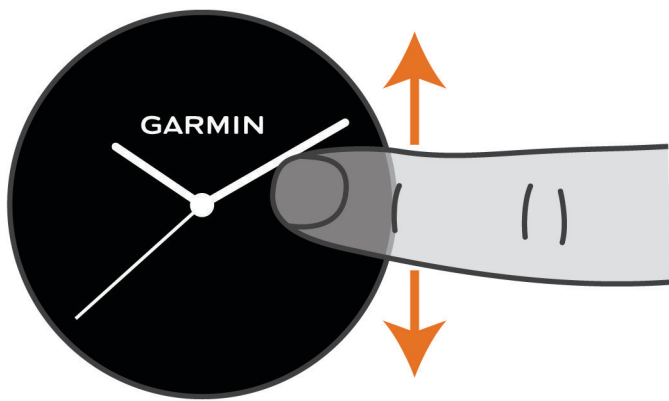
Стресс: отображение вашего текущего уровня стресса и графика вашего уровня стресса. Вы также можете выполнить дыхательные упражнения, которые могут помочь вам расслабиться.

Погода: отображение текущей температуры и прогноза погоды.

Женское здоровье: отображает ваш текущий цикл или статус отслеживания беременности. Вы можете просматривать и регистрировать свои ежедневные симптомы.

Просмотр мини-виджетов

- В режиме отображения циферблата проведите пальцем вверх или вниз по экрану.



Устройство прокрутит ленту мини-виджетов.

- Выберите мини-виджет для просмотра дополнительной информации.
- Нажмите и удерживайте **B**, чтобы просмотреть дополнительные параметры и функции для мини-виджета.

Найстрока виджетов

- Нажмите и удерживайте **B**.
- Выберите > Оперативная информация.
- Выберите виджет.
- Выберите один из следующих вариантов:
 - Перетащите виджет вверх или вниз, чтобы изменить его положение в ленте виджетов.
 - Выберите для удаления виджета из ленты виджетов.
- Выберите .
- Выберите виджет.

Виджет добавлен в ленту виджетов.

Вариабельность частоты пульса и уровень стресса

Устройство анализирует вариабельность частоты пульса, когда вы не тренируетесь, для определения общего уровня стресса. Тренировки, физическая активность, сон, питание и нагрузки, испытываемые в повседневной жизни, влияют на уровень стресса. Диапазон уровня стресса варьируется от 0 до 100, где значения от 0 до 25 соответствуют состоянию покоя, значения от 26 до 50 – состоянию низкого стресса, значения от 51 до 75 – состоянию среднего стресса, а значения от 76 до 100 – состоянию высокого стресса. Зная свой уровень стресса, вы сможете определять стрессовые ситуации в течение дня. Для получения наилучших результатов не следует снимать устройство на время сна.

Для просмотра дневного уровня стресса, долгосрочных тенденций и дополнительной информации можно синхронизировать устройство с учетной записью Garmin Connect.

Использование виджета уровня стресса

Виджет уровня стресса отображает текущий уровень стресса и график уровня стресса с полуночи. Его также можно использовать для выполнения дыхательных упражнений, которые могут помочь вам расслабиться.

- 1 Когда вы сидите или не тренируетесь, проведите по экрану вверх или вниз, чтобы отобразить виджет уровня стресса.

СОВЕТ. при слишком высокой активности для измерения уровня стресса с помощью часов на экране появится соответствующее сообщение вместо показателя, указывающего на уровень стресса. Вы можете проверить ваш уровень стресса снова по истечении нескольких минут бездействия.
- 2 Коснитесь виджета, чтобы отобразить график уровня стресса с полуночи.

Синие полоски обозначают периоды отдыха. Желтые полоски обозначают периоды стресса. Серые полоски обозначают периоды слишком высокой активности для измерения уровня стресса.
- 3 Чтобы приступить к выполнению дыхательных упражнений, проведите пальцем вверх и выберите ✓.

Body Battery

Устройство анализирует вариабельность частоты пульса, уровень стресса, качество сна и данные об активности, чтобы определить общий уровень Body Battery. Подобно датчику топлива в автомобиле, он указывает количество доступной энергии. Диапазон уровня Body Battery варьируется от 0 до 100, где значения от 0 до 25 соответствуют низкому уровню накопленной энергии, значения от 26 до 50 – среднему уровню накопленной энергии, значения от 51 до 75 – высокому, а значения от 76 до 100 – очень высокому уровню накопленной энергии.

Вы можете синхронизировать устройство с учетной записью Garmin Connect, чтобы просмотреть наиболее актуальный уровень Body Battery, долгосрочную тенденцию и дополнительные сведения ([Советы по улучшению данных Body Battery, стр. 26](#)).

Просмотр мини-виджета Body Battery

В мини-виджете Body Battery отображается ваш текущий уровень Body Battery.

- 1 Чтобы просмотреть мини-виджет Body Battery, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ. возможно, потребуется добавить мини-виджет в ленту мини-виджетов ([Найстрока виджетов, стр. 24](#)).
- 2 Выберите мини-виджет, чтобы отобразить график данных Body Battery с полуночи.



- 3 Проведите пальцем по экрану вверх, чтобы просмотреть общий график вашего уровня Body Battery и уровня стресса.

Советы по улучшению данных Body Battery

- Для получения более точных результатов носите устройство во время сна.
- Хороший сон повышает ваш Body Battery.
- Высокая нагрузка и стресс приводят к снижению Body Battery.
- Прием пищи, а также стимуляторы, такие как кофеин, не влияют на Body Battery.

Женское здоровье

Отслеживание менструального цикла

Менструальный цикл – это важная часть вашего здоровья. Настроить функцию и узнать о ней больше можно в разделе настроек Состояние здоровья приложения Garmin Connect.

- Отслеживание менструального цикла и подробная информация
- Физические и эмоциональные симптомы
- Прогнозы менструаций и fertильности
- Информация о здоровье и питании

ПРИМЕЧАНИЕ. для добавления или удаления мини-виджетов можно использовать приложение Garmin Connect.

Отслеживание беременности

Функция отслеживания беременности отображает еженедельные обновления сведений о беременности и предоставляет информацию о состоянии здоровья и питания. Устройство можно использовать для регистрации физических и эмоциональных симптомов, показаний уровня глюкозы в крови и движений ребенка . Настроить функцию и узнать о ней больше можно в разделе настроек Состояние здоровья приложения Garmin Connect.

Отслеживание водного баланса

Вы можете отслеживать ежедневное потребление жидкости, включать цели и оповещения, а также вводить размеры тары, из которой вы чаще всего пьете. Если вы включаете автоматические цели, то ваша цель увеличивается в дни, когда вы записываете занятие. Во время тренировки необходимо больше жидкости, чтобы восполнить потерю жидкости с потом.

ПРИМЕЧАНИЕ. для добавления или удаления мини-виджетов можно использовать приложение Garmin Connect.

Использование виджета отслеживания водного баланса

Виджет отслеживания водного баланса отображает потребленный объем жидкости и ежедневную цель по водному балансу.

- 1 Проведите вверх или вниз по экрану для просмотра виджета отслеживания водного баланса.
- 2 Выберите виджет, чтобы добавить количество выпитой жидкости.



- 3 Нажмите **+** для каждой порции потребляемой жидкости (1 кружка, 8 унций или 250 мл).
- 4 Выберите тару, чтобы увеличить объем потребленной жидкости на емкость этой тары.
- 5 Удерживайте **B** для настройки виджета.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить единицы измерения, выберите **Единицы измерения**.
 - Чтобы включить динамические цели на день, которые увеличиваются после записи занятия, выберите **Автоматическое повышение цели**.
 - Чтобы включить напоминания о водном балансе, выберите **Оповещения**.
 - Для настройки объемов тары выберите **Тара**, выберите тип тары, единицы измерения и введите объем тары.

Приложения и занятия

В устройство предварительно загружено множество различных приложений и занятий.

Приложения: приложения содержат интерактивные функции для использования на вашем устройстве, например, навигацию к сохраненному местоположению.

Занятия: на вашем устройстве предварительно загружены приложения для занятий, проводимых в помещении и на открытом воздухе, включая бег, велотренировки, силовые тренировки, гольф и многое другое. Когда вы начинаете занятие, устройство отображает и записывает данные с датчиков, которые вы можете сохранить, а также предоставить на общее обозрение в сообществе Garmin Connect.

Для получения дополнительной информации об отслеживании активности и точности показателей физической формы перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

Приложения Connect IQ: вы можете добавить функции на часы, установив приложения из мобильного приложения Connect IQ ([Контент Connect IQ](#), стр. 7).

Начало занятия

Если необходимо, в начале занятия GPS включается автоматически.

- 1 Нажмите **(A)**.
- 2 Если это ваше первое занятие, установите флажок рядом с каждым занятием, которое нужно добавить в Избранное, и выберите .
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите занятие из Избранного.
 - Нажмите  , затем выберите занятие из расширенного списка занятий.
- 4 Если для занятия требуются сигналы GPS, выйдите на улицу, чтобы обеспечить беспрепятственный обзор неба, и дождитесь готовности устройства.
Устройство будет готово к работе после определения частоты пульса, затем оно получает сигналы GPS (при необходимости) и устанавливает подключение с беспроводными датчиками (при необходимости).
- 5 Нажмите **(A)**, чтобы запустить таймер занятия.
Устройство выполняет запись данных по занятию только при включенном таймере.

Советы по записи занятий

- Зарядите устройство перед началом занятия ([Зарядка устройства, стр. 59](#)).
- Нажмите **(B)** для записи кругов, запуска нового подхода, перехода к следующей позе или к следующему этапу тренировки.
- Чтобы просмотреть дополнительные страницы данных, проведите пальцем по экрану вверх или вниз.

Остановка занятия

- 1 Нажмите **(A)**.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить занятие, выберите .
 - Чтобы удалить занятие, выберите .
 - Чтобы возобновить занятие, нажмите **(A)**.

Добавление пользовательского занятия

Вы можете создать пользовательское занятие и добавить его в список занятий.

- 1 Нажмите **(A)**.
- 2 Выберите   >  > .
- 3 Выберите тип занятия для копирования.
- 4 Выберите имя занятия.
- 5 При необходимости измените параметры приложения для занятий ([Настройки занятий и приложений, стр. 48](#)).
- 6 После внесения всех необходимых изменений выберите **Готово**.

Добавление или удаление занятия из Избранного

Список избранных занятий отображается при нажатии кнопки **A** в режиме отображения циферблата и обеспечивает быстрый доступ к занятиям, которые вы выполняете наиболее часто. При первом нажатии **A** для начала занятия устройство предложит вам выбрать одно из избранных занятий. Вы можете в любое время добавить или удалить избранные занятия.

1 Нажмите и удерживайте **B**.

2 Выберите > Занятия и приложения.

Избранные занятия отображаются в начале списка. Другие занятия отображаются в расширенном списке.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Для добавления в Избранное выберите занятие, а затем выберите **Добавить в Избранное**.
- Чтобы удалить из Избранного, выберите занятие, а затем выберите **Удалить из Избранного**.

Health Snapshot

Функция Health Snapshot показывает занятие на вашем устройстве и записывает значения нескольких ключевых показателей состояния за две минуты, когда вы не двигаетесь. Она дает представление об общем состоянии вашей сердечно-сосудистой системы. Устройство записывает такие значения, как средняя частота пульса, уровень стресса и частота дыхания.

Занятия в помещении

Устройство Venu 2 series можно использовать для тренировок в помещении, например для занятий на беговой дорожке или велотренажере. Для занятий в помещении функция GPS отключена ([Настройки занятий и приложений, стр. 48](#)).

Во время бега или ходьбы с отключенной функцией GPS показатели скорости, расстояния и частоты шагов рассчитываются с помощью акселерометра устройства. Акселерометр калибруется автоматически. Точность данных о скорости, расстоянии и частоте шагов повышается после нескольких занятий бегом или ходьбой вне помещения с использованием GPS.

СОВЕТ. если пользователь держится за поручни во время занятий на беговой дорожке, точность снижается. Для регистрации данных о темпе, расстоянии и частоте шагов можно использовать дополнительный шагомер.

В случае отключения функции GPS во время велотренировок данные о скорости и расстоянии будут недоступны, если не используется дополнительный датчик, обеспечивающий передачу данных о скорости и расстоянии на устройство (например, датчик скорости или частоты вращения педалей).

Запись силовых тренировок

Предусмотрена возможность записи подходов во время силовых тренировок. Подход состоит из нескольких повторений одного упражнения.

- 1 Нажмите **(A)**.
- 2 Выберите **Сил. трен..**
- 3 Нажмите **(A)**, чтобы запустить таймер занятия.
- 4 Приступите к выполнению первого подхода.

Устройство обеспечивает подсчет повторений. Количество повторений отображается после выполнения не менее четырех повторений.

СОВЕТ. устройство может выполнять подсчет повторений только одного упражнения для каждого подхода. Если вы хотите выполнить другое упражнение, сначала следует завершить текущий подход и начать новый.

- 5 Нажмите **(B)** для завершения подхода.

На часах отображается общее число повторений в подходе. Через несколько секунд на экране появится таймер отдыха.

- 6 При необходимости отредактируйте количество повторов и выберите , чтобы добавить вес, использовавшийся для подхода.
- 7 После отдыха нажмите **(B)** для начала следующего подхода.
- 8 Повторите для каждого подхода силовой тренировки, пока не завершите занятие.
- 9 После завершения занятия нажмите **(A)** и выберите .

Калибровка расстояния для беговой дорожки

Для более точной записи расстояния во время занятия на беговой дорожке можно выполнить калибровку расстояния для беговой дорожки после выполнения пробежки на расстояние не менее 1,5 км (1 мили). При использовании разных беговых дорожек калибровку расстояния для каждой беговой дорожки можно выполнить вручную или после каждого занятия на беговой дорожке.

- 1 Начните занятие на беговой дорожке ([Начало занятия, стр. 28](#)).
- 2 Продолжайте занятие на беговой дорожке, пока устройство Venu 2 series не зарегистрирует расстояние не менее 1,5 км (1 мили).
- 3 После завершения пробежки нажмите кнопку **(A)**.
- 4 Проверьте показания беговой дорожки, чтобы узнать преодоленное расстояние.
- 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы выполнить калибровку впервые, на устройстве введите расстояние, преодоленное на беговой дорожке.
 - Чтобы выполнить калибровку вручную после первой калибровки, проведите по экрану вверх, выберите **Выполнить калибровку и сохранить** и введите расстояние, преодоленное на беговой дорожке.

Занятия на свежем воздухе

На устройство Venu 2 series предварительно загружены несколько приложений для занятий на свежем воздухе, например для бега и езды на велосипеде. Для занятий на свежем воздухе функция GPS включена. Вы можете добавлять приложения с помощью занятий по умолчанию, таких как кардиотренировки или гребля.

Пробежка

Перед использованием беспроводного датчика для пробежки необходимо выполнить сопряжение датчика с устройством (*Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56*).

- 1 Закрепите на теле беспроводные датчики, например шагомер или пульсометр (необязательно).
- 2 Нажмите **A**.
- 3 Выберите **Бег**.
- 4 При использовании дополнительных беспроводных датчиков необходимо подождать, пока устройство не выполнит подключение к ним.
- 5 Выйдите на улицу и дождитесь, когда устройство найдет спутники.
- 6 Нажмите **A**, чтобы запустить таймер занятия.
Устройство выполняет запись данных по занятию только при включенном таймере.
- 7 Начинайте занятие.
- 8 Нажмите **B** для записи кругов (дополнительно) (*Отметка кругов с помощью функции Auto Lap, стр. 51*).
- 9 Для перехода между экранами данных проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- 10 После завершения занятия нажмите **A** и выберите ✓.

Подготовка к заезду

Перед использованием беспроводного датчика для заезда необходимо выполнить сопряжение датчика с устройством (*Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56*).

- 1 Выполните сопряжение беспроводных датчиков, таких как пульсометр, датчик скорости или датчик частоты вращения педалей (дополнительно).
- 2 Нажмите **A**.
- 3 Выберите **Велосипед**.
- 4 При использовании дополнительных беспроводных датчиков необходимо подождать, пока устройство не выполнит подключение к ним.
- 5 Выйдите на улицу и дождитесь, когда устройство найдет спутники.
- 6 Нажмите **A**, чтобы запустить таймер занятия.
Устройство выполняет запись данных по занятию только при включенном таймере.
- 7 Начинайте занятие.
- 8 Для перехода между экранами данных проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- 9 После завершения занятия нажмите **A** и выберите ✓.

Просмотр лыжных забегов

Устройство записывает сведения о каждом спуске на горных лыжах или сноуборде с помощью функции автозаезда. Эта функция включена по умолчанию для катания на горных лыжах и сноуборде. Она автоматически записывает новые лыжные забеги на основе движения. Таймер приостанавливает работу при прекращении спуска или при посадке на подъемник. Во время движения на подъемнике отсчет времени таймером не производится. Для перезапуска таймера начните спуск. Сведения о забеге можно просмотреть на приостановленном экране или при активном таймере.

- 1 Начните лыжный или сноубордный спуск.
- 2 Проведите по экрану вверх или вниз для просмотра сведений о последнем, текущем или об общем количестве забегов.
Экраны забега содержат время, пройденное расстояние, максимальную скорость, среднюю скорость и общий спуск.

Плавание в бассейне

- 1 Нажмите **A**.
- 2 Выберите **Плав. в бас..**
- 3 Выберите размер бассейна или введите размер вручную.
- 4 Нажмите **A**, чтобы запустить таймер занятия.
- 5 Начинайте занятие.
Устройство автоматически записывает расстояния и интервалы заплыков.
- 6 Нажмите **B** во время отдыха.
Появится экран отдыха.
- 7 Нажмите **B**, чтобы перезапустить интервальный таймер.
- 8 После того как вы закончите занятие нажмите и удерживайте **A**, чтобы остановить таймер занятия, а затем снова нажмите и удерживайте **A**, чтобы сохранить это занятие.

Настройка размера бассейна

- 1 Нажмите **A**.
- 2 Выберите **Плав. в бас..**
- 3 Проведите по экрану вверх.
- 4 Выберите **Настройки > Размер бассейна**.
- 5 Выберите размер бассейна или введите размер вручную.

Термины по плаванию

Участок: один заплыв в бассейне.

Интервал: один или несколько последовательных участков. Новый интервал начинается после отдыха.

Гребки: гребки считаются каждый раз, когда рука, на которую надето устройство, завершает полный цикл.

Балл Swolf: баллы Swolf представляют собой сумму времени для одного участка и число гребков для него. Например, если сложить 30 секунд и 15 гребков, получаем балл Swolf равный 45. Swolf – это значение эффективности тренировок в бассейне и, как в гольфе, более низкое значение является лучшим показателем.

Гольф

Загрузка полей для гольфа

Перед первой игрой на поле для гольфа необходимо загрузить это поле с помощью приложения Garmin Connect.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите **Загрузить поля для гольфа > +**.
- 2 Выберите поле для гольфа.
- 3 Выберите **Загрузить**.

После завершения загрузки поле появится в списке полей для гольфа на вашем устройстве Venu 2 series.

Игра в гольф

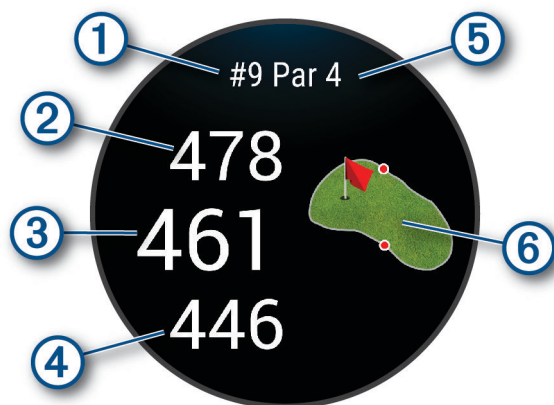
Перед первой игрой на поле для гольфа необходимо загрузить это поле с помощью смартфона ([Загрузка полей для гольфа, стр. 32](#)). Загруженные поля для гольфа обновляются автоматически. Перед игрой в гольф необходимо зарядить устройство ([Зарядка устройства, стр. 59](#)).

- 1 Нажмите **A**.
- 2 Выберите **Гольф**.
- 3 Подождите, пока устройство найдет спутники.
- 4 Выберите поле из списка доступных полей.
- 5 Выберите **✓**, чтобы сохранить результат.
- 6 Проводите пальцем по экрану вверх или вниз для переключения между лунками.

Устройство выполняет автоматическое переключение при переходе к следующей лунке.

Информация о лунке

Устройства рассчитывает расстояние до передней и задней части грина, а также до выбранного местоположения флагка ([Изменение местоположения флагка, стр. 34](#)).



①	Номер текущей лунки
②	Расстояние до задней части грина
③	Расстояние до выбранного местоположения флагка
④	Расстояние до передней части грина
⑤	Пар для лунки
⑥	Карта грина

Изменение местоположения флагка

Во время игры можно более подробно рассмотреть грин и изменить местоположение флагка.

- 1 Выберите карту.

Появится более крупный вид грина.

- 2 Для просмотра местоположений флагка проведите пальцем вверх или вниз по экрану.

Значок  обозначает выбранное местоположение флагка.

- 3 Нажмите , чтобы принять местоположение флагка.

Расстояния на экране с информацией о лунке обновляются в соответствии с новым местоположением флагка. Местоположение флагка сохраняется только для текущего раунда.

Просмотр направления к флагку

Функция PinPointer – это компас, который помогает выбрать правильное направление, если вы не видите грина. Эта функция поможет вам правильно направить удар, даже если вы оказались в деревьях или песчаной ловушке.

ПРИМЕЧАНИЕ. не используйте функцию PinPointer, находясь в гольф-каре. Помехи от гольф-кара могут повлиять на точность показаний компаса.

- 1 Нажмите .

- 2 Выберите .

Стрелка указывает направление к местоположению флагка.

Просмотр расстояния до препятствий и изгибов

Можно просмотреть список расстояний до препятствий и изгибов для лунок пар 4 и 5.

- 1 Нажмите .

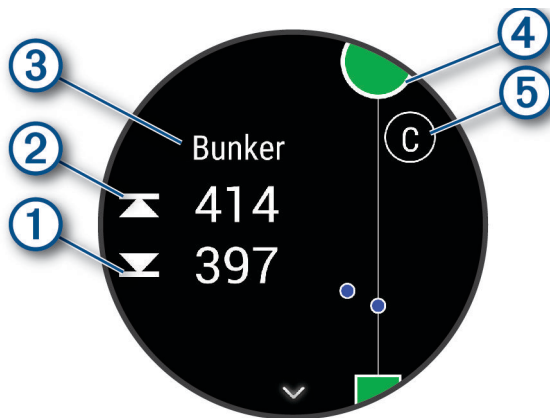
- 2 Выберите .

ПРИМЕЧАНИЕ. расстояния и местоположения удаляются из списка по мере их прохождения.

Просмотр препятствий

Можно просмотреть дистанции до препятствий на фервее для лунок пар 4 и 5. Чтобы помочь вам определить расстояние для безопасного удара или дистанцию, которую мяч пролетит по воздуху, препятствия, влияющие на выбор позиции для удара, могут быть показаны по одному или группами.

1 На экране информации о лунке нажмите **A**, а затем нажмите **!**.



- На экране будет показано расстояние до ближайшего препятствия: его начало **①** и конец **②**.
- Тип препятствия **③** указан в верхней части экрана.
- Грин изображен в виде полукруга **④** в верхней части экрана. Линия под грином обозначает центр фервея.
- Препятствия **⑤** обозначены буквой, указывающей порядок препятствий на текущей лунке, и показаны под грином в приблизительных местах относительно фервея.

2 Проведите пальцем по экрану, чтобы увидеть другие препятствия, относящиеся к текущей лунке.

Измерение дальности удара с помощью Garmin AutoShot™

Каждый раз, когда вы делаете удар на фервее, устройство записывает дальность удара, чтобы вы могли просмотреть эти данные позже ([Просмотр истории ударов, стр. 37](#)). Патты не обнаруживаются.

1 Во время игры в гольф носите устройство на ведущем запястье для лучшего распознавания удара. Если устройство обнаруживает удар, расстояние от места удара отображается в информационном значке **①** в верхней части экрана.



СОВЕТ. вы можете нажать значок, чтобы скрыть его на 10 секунд.

2 Сделайте свой следующий удар.

Устройство записывает дальность последнего удара.

Ведение счета

- 1 Во время игры в гольф нажмите кнопку **(A)**.
- 2 Выберите .
- 3 Проведите пальцем вверх или вниз по экрану, чтобы сменить лунку.
- 4 Коснитесь центра экрана.
- 5 Нажмите — или +, чтобы установить количество баллов.

Настройка метода подсчета баллов

Вы можете изменить метод ведения счета, который используется устройством.

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите  > **Занятия и приложения** > **Гольф**.
- 3 Выберите настройки занятия.
- 4 Выберите **Подсчет баллов** > **Метод подсчета**.
- 5 Выберите метод подсчета баллов.

Информация о подсчете баллов методом Стейблфорд

При выборе метода Стейблфорд для подсчета баллов ([Настройка метода подсчета баллов, стр. 36](#)) очки начисляются в соответствии с количеством совершенных ударов для каждой лунки. В конце раунда побеждает участник, набравший наибольшее количество очков. Устройство начисляет очки с учетом требований Американской ассоциации гольфа.

В оценочной таблице игры Стейблфорд вместо ударов отображаются очки.

Точки	Количество совершенных ударов для каждой лунки
0	2 или больше
1	На 1 больше
2	Пар
3	На 1 меньше
4	На 2 меньше
5	На 3 меньше

Отслеживание статистики игры в гольф

Если включить на устройстве отслеживание статистики, вы сможете просматривать свою статистику за текущий раунд ([Просмотр сводки по раунду, стр. 37](#)). Вы можете сравнивать раунды и отслеживать улучшение в своей игре с помощью приложения Garmin Golf™.

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите  > **Занятия и приложения** > **Гольф**.
- 3 Выберите настройки занятия.
- 4 Выберите **Подсчет баллов** > **Отслеж. стат..**

Запись статистики игры в гольф

Чтобы начать запись статистики, сначала необходимо включить отслеживание статистики ([Отслеживание статистики игры в гольф, стр. 36](#)).

- 1 В режиме отображения оценочной таблицы коснитесь центра экрана.
- 2 Установите количество выполненных ударов и выберите **Далее**.
- 3 Установите количество паттов и выберите **Готово**.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Если ваш мяч попал на фервей, выберите 
 - Если ваш мяч не попал на фервей, выберите  или 

Просмотр истории ударов

- 1 После прохождения лунки нажмите 
- 2 Нажмите , чтобы просмотреть информацию о последнем ударе.
- 3 Нажмите , чтобы просмотреть информацию о каждом ударе для лунки.

Просмотр сводки по раунду

Во время раунда вы можете просматривать свой счет, статистику и сведения о количестве шагов.

- 1 Нажмите 
- 2 Выберите 

Завершение раунда

- 1 Нажмите 
- 2 Выберите **Окон..**
- 3 Проведите по экрану вверх.
- 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сохранить раунд и вернуться в режим часов, выберите **Сохранить**.
 - Для редактирования вашей оценочной таблицы выберите **Редактировать счет**.
 - Чтобы удалить раунд и вернуться в режим часов, выберите **Не сохранять**.
 - Чтобы приостановить раунд и возобновить его позже, выберите **Приостановить**.

Приложение Garmin Golf

С помощью приложения Garmin Golf можно загружать счетные карточки с совместимого устройства Garmin для просмотра подробной статистики и анализа ударов. Приложение Garmin Golf позволяет гольфистам соревноваться друг с другом на разных полях для гольфа. Более чем на 42 000 полей есть таблицы лидеров, и каждый может к ним присоединиться. Вы можете организовать соревнование и пригласить в него игроков.

Приложение Garmin Golf синхронизирует данные с вашей учетной записью Garmin Connect.

Приложение Garmin Golf можно скачать из магазина приложений на смартфоне.

Тренировка

Настройка профиля пользователя

Настройки профиля, такие как пол, год рождения, рост, вес, рука, на которой носится устройство, и зона частоты пульса ([Настройка зон частоты пульса, стр. 18](#)), можно обновлять. Устройство использует эту информацию для вычисления точных данных о тренировках.

- 1 Нажмите и удерживайте 
- 2 Выберите  > **Профиль пользователя**.
- 3 Выберите один из вариантов.

Тренировки

Устройство можно использовать для проведения тренировок с несколькими этапами, для каждого из которых установлена цель, например расстояние, время, число повторений или другие показатели. На устройстве доступно несколько предварительно загруженных тренировок для различных занятий, в том числе силовые тренировки, кардиотренировки, бег и езда на велосипеде. Вы можете создавать и выбирать дополнительные тренировки и планы тренировок с помощью Garmin Connect, а также передавать их на устройство.

Вы можете составить расписание тренировок с помощью календаря в Garmin Connect и отправить запланированные тренировки на устройство.

Начало тренировки

Устройство можно использовать для проведения тренировок с несколькими этапами.

- 1 Нажмите .
- 2 Выберите занятие.
- 3 Проведите по экрану вверх.
- 4 Выберите **Тренировки**.
- 5 Выберите тренировку.

ПРИМЕЧАНИЕ. в списке отображаются только совместимые тренировки с выбранным занятием.

- 6 Выберите **Начать тренировку**.
- 7 Нажмите , чтобы запустить таймер занятия.

После начала тренировки устройство будет отображать каждый этап тренировки, примечания по этапу (дополнительно), цель (дополнительно) и текущие данные о тренировке. Для силовых упражнений, йоги или пилатеса появляется анимация с инструкциями по выполнению.

Использование планов тренировок Garmin Connect

Прежде чем вы сможете загружать и использовать план тренировки из Garmin Connect, вам необходимо завести учетную запись Garmin Connect ([Garmin Connect, стр. 44](#)), а также выполнить сопряжение устройства Venu 2 series с совместимым смартфоном.

- 1 В приложении Garmin Connect выберите  или .
- 2 Выберите **Тренировка > Планы тренировок**.
- 3 Выберите план тренировки и внесите его в расписание.
- 4 Следуйте инструкциям на экране.
- 5 Перейдите к плану тренировок в календаре.

Функция Adaptive Training Plans

Ваша учетная запись Garmin Connect обладает функциями Adaptive Training Plan и Garmin Тренер, которые помогут вам достичь поставленных целей. Например, ответив на несколько вопросов, вы сможете найти план, который поможет вам преодолеть забег на 5 км. План адаптируется под вашу текущую физическую форму, тренируя вас и настраивая график, в котором также отмечается дата забега. Когда вы начинаете план, мини-виджет Garmin Тренер добавляется в ленту мини-виджетов на устройстве Venu 2 series.

Запуск сегодняшней тренировки

После отправки плана тренировки на устройство мини-виджет Garmin Тренер появляется в вашей ленте мини-виджетов.

- 1 Чтобы просмотреть мини-виджет Garmin Тренер, в режиме отображения циферблата проведите пальцем по экрану.
 - 2 Выберите мини-виджет.
- Если тренировка для этого занятия запланирована на сегодня, на экране устройства появится название тренировки, и вам будет предложено начать тренировку.
- 3 Выберите тренировку.
 - 4 Выберите **Просмотр**, чтобы посмотреть этапы тренировки, и проведите пальцем вправо после завершения просмотра этапов (необязательно).
 - 5 Выберите **Начать тренировку**.
 - 6 Следуйте инструкциям на экране.

Просмотр запланированных тренировок

Вы можете просмотреть расписание тренировок, добавленных в календарь тренировок, и начать тренировку.

- 1 Нажмите **(A)**.
 - 2 Выберите занятие.
 - 3 Проведите по экрану вверх.
 - 4 Выберите **Календарь тренировок**.
- На экране появится список запланированных тренировок, отсортированных по дате.
- 5 Выберите тренировку.
 - 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть этапы тренировки, выберите **Просмотр**.
 - Чтобы приступить к выполнению тренировки, выберите **Начать тренировку**.

Личные рекорды

По завершении занятия устройство отображает все новые личные рекорды, которые были достигнуты во время тренировки. В личные рекорды входят самый большой вес во время силовой тренировки для основных движений, самое быстрое время для нескольких типовых дистанций и самый длинный забег или заезд.

Просмотр личных рекордов

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку **(B)**.
- 2 Выберите **Архив > Рекорды**.
- 3 Выберите вид спорта.
- 4 Выберите рекорд.
- 5 Выберите **Просмотреть рекорд**.

Восстановление личных рекордов

Каждый личный рекорд можно восстановить, заменив его предыдущим записанным рекордом.

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку **(B)**.
- 2 Выберите **Архив > Рекорды**.
- 3 Выберите вид спорта.
- 4 Выберите рекорд для восстановления.
- 5 Выберите **Назад > ✓**.

ПРИМЕЧАНИЕ. сохраненные занятия при этом не удаляются.

Удаление личных рекордов

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку **(B)**.
- 2 Выберите **Архив > Рекорды**.
- 3 Выберите вид спорта.
- 4 Выберите рекорд для удаления.
- 5 Выберите **Удалить рекорд > ✓**.

ПРИМЕЧАНИЕ. сохраненные занятия при этом не удаляются.

Удаление всех личных рекордов

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте кнопку **(B)**.
- 2 Выберите **Архив > Рекорды**.
- 3 Выберите вид спорта.
- 4 Выберите **Удалить все рекорды > ✓**.

Рекорды удаляются только для выбранного вида спорта.

ПРИМЕЧАНИЕ. сохраненные занятия при этом не удаляются.

Навигация

На устройстве можно использовать функции GPS-навигации для сохранения мест, навигации к местоположениям и поиска дороги домой.

Сохранение местоположения

Перед использованием функции навигации к сохраненному местоположению необходимо выполнить поиск спутников на устройстве.

Местоположение представляет собой точку, которую вы записываете и сохраняете в устройстве. Если вы хотите запомнить положение какого-то важного объекта или точки на карте, вы можете отметить местоположение.

- 1 Доберитесь до места, положение которого нужно сохранить.
- 2 Нажмите **(A)**.
- 3 Выберите **Навигация > Сохранить местоположение**.
СОВЕТ. для быстрой отметки местоположения можно выбрать  в меню элементов управления (*Использование меню элементов управления, стр. 2*).
- 4 Выберите **✓**.
- 5 Выберите значок.

Удаление местоположения

- 1 Нажмите **(A)**.
- 2 Выберите **Навигация > Сохраненные местоположения**.
- 3 Выберите нужное местоположение.
- 4 Выберите **Удалить > ✓**.

Навигация к сохраненному местоположению

Перед использованием функции навигации к сохраненному местоположению необходимо выполнить поиск спутников на устройстве.

- 1 Нажмите **A**.
- 2 Выберите **Навигация > Сохраненные местоположения**.
- 3 Выберите местоположение, а затем выберите **Иди к**.
- 4 Нажмите **A**, чтобы запустить таймер занятия.
- 5 Продолжайте движение вперед.

На экране отобразится компас. Стрелка компаса укажет направление к сохраненному местоположению.

СОВЕТ. для повышения точности навигации ориентация верхней части экрана должна соответствовать направлению движения.

Навигация к месту старта

Перед использованием функции навигации к месту старта необходимо выполнить поиск спутников, запустить таймер и начать занятие.

Во время занятия можно в любой момент вернуться к месту старта. Например, если вы бежите по незнакомому городу и не помните, как вернуться к месту старта или отелю, можно включить функцию навигации к исходному местоположению. Для некоторых занятий эта функция недоступна.

- 1 Нажмите и удерживайте **B**.
 - 2 Выберите **Навигация > Назад к началу**.
- На экране отобразится компас.
- 3 Продолжайте движение вперед.
- Стрелка компаса укажет направление к месту старта.
- СОВЕТ.** для повышения точности навигации ориентация устройства должна соответствовать направлению движения.

Остановка навигации

- Чтобы остановить навигацию и продолжить занятие, нажмите и удерживайте **B**, а затем выберите **Остановка навигации**.
- Чтобы остановить навигацию и сохранить занятие, нажмите **A** и выберите **✓**.

Компас

Устройство оснащено трехкоординатным компасом с автоматической калибровкой. Внешний вид и функции компаса меняются в зависимости от ваших занятий, при включении режима GPS или во время навигации к пункту назначения.

Калибровка компаса вручную

УВЕДОМЛЕНИЕ

Калибровку электронного компаса нужно проводить вне помещения. Для более высокой точности не стойте близко к объектам, влияющим на магнитное поле, например транспортным средствам, зданиям и линиям электропередач.

Устройство изначально было откалибровано на заводе, и по умолчанию используется автокалибровка. Если компас периодически дает сбой, например, после перемещения на большие расстояния или резкого перепада температур, можно откалибровать компас вручную.

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите  > **Датчики** > **Компас** > **Начать калибровку**.

3 Следуйте инструкциям на экране.

СОВЕТ. перемещайте запястье по траектории небольшой восьмерки, пока на экране не отобразится сообщение.

История

Ваше устройство хранит до 200 часов данных об активности. Можно синхронизировать свои данные для просмотра неограниченных занятий, данных по отслеживанию активности и мониторингу частоты пульса через учетную запись Garmin Connect (*Использование приложения Garmin Connect, стр. 45*) (*Использование Garmin Connect на компьютере, стр. 45*).

После заполнения памяти устройства новые данные записываются на место самых старых данных.

Использование архива

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите пункт **Архив**.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы просмотреть активность за эту неделю, выберите **Текущая неделя**.
- Для просмотра более старых занятий выберите **Предыдущие недели**.

4 Выберите занятие.

5 Выберите  и выберите нужную опцию:

- Выберите пункт **Круги** для просмотра дополнительной информации о каждом круге.
- Выберите пункт **Подходы** для просмотра дополнительной информации о каждом подходе на подъем тяжестей.
- Выберите пункт **Интервалы** для просмотра дополнительной информации о каждом интервале заплыва.
- Выберите пункт **Время в зоне** для просмотра времени в каждой зоне частоты пульса.
- Выберите пункт **Удалить** для удаления выбранного занятия.

Просмотр времени в каждой зоне частоты пульса

Чтобы просмотреть данные зоны частоты пульса, необходимо сначала провести занятие с регистрацией частоты пульса и сохранить его.

Информация о времени в каждой зоне частоты пульса поможет вам отрегулировать интенсивность тренировки.

- 1** Нажмите и удерживайте **B**.
- 2** Выберите пункт **Архив**.
- 3** Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы просмотреть активность за эту неделю, выберите **Текущая неделя**.
 - Для просмотра более старых занятий выберите **Предыдущие недели**.
- 4** Выберите занятие.
- 5** Проведите вверх по экрану и выберите **Время в зоне**.

Garmin Connect

С помощью учетной записи Garmin Connect вы можете отслеживать эффективность тренировок и устанавливать контакт с друзьями. Вы получаете доступ к инструментам для отслеживания, анализа, публикации ваших данных и поддержки других пользователей. Вы можете регистрировать события своей насыщенной жизни, включая пробежки, прогулки, заезды, заплывы, пешие походы, игры в гольф и многое другое.

Вы можете создать бесплатную учетную запись Garmin Connect при сопряжении устройства со смартфоном при помощи приложения Garmin Connect. Учетную запись можно также создать при настройке приложения Garmin Express (www.garmin.com/express).

Сохраняйте занятия: после завершения и сохранения хронометрируемого занятия на устройстве можно загрузить его в учетную запись Garmin Connect и хранить в течение необходимого времени.

Анализируйте данные: можно просматривать подробную информацию о занятиях на открытом воздухе и занятиях фитнесом, включая время, расстояние, частоту пульса, количество сожженных калорий, частоту шагов или вращения педалей, вид карты сверху, а также графики темпа и скорости. Можно просматривать подробную информацию об играх в гольф, включая оценочные таблицы, статистику и информацию о поле. Также можно просматривать настраиваемые отчеты.

ПРИМЕЧАНИЕ. для просмотра некоторых данных необходимо выполнить сопряжение дополнительного беспроводного датчика с устройством ([Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56](#)).



Отслеживайте свои достижения: можно отслеживать количество пройденных шагов за день, устроить соревнование с друзьями и контролировать достижение поставленных целей.

Делитесь своими спортивными достижениями с другими пользователями: можно устанавливать контакты с друзьями для отслеживания занятий друг друга или публиковать ссылки на свои занятия на веб-сайтах социальных сетей.

Управляйте настройками: в учетной записи Garmin Connect можно настроить устройство и определить пользовательские настройки.

Использование приложения Garmin Connect

После выполнения сопряжения устройства со смартфоном ([Сопряжение со смартфоном, стр. 4](#)) вы сможете использовать приложение Garmin Connect для загрузки всех данных о ваших занятиях в вашу учетную запись Garmin Connect.

- 1 Убедитесь, что на смартфоне запущено приложение Garmin Connect.
- 2 Поместите устройство в пределах 10 м (30 футов) от смартфона.

Устройство автоматически выполнит синхронизацию данных с приложением Garmin Connect и вашей учетной записью **Garmin Connect**.

Использование Garmin Connect на компьютере

Приложение Garmin Express позволяет подключать ваше устройство к вашей учетной записи Garmin Connect с помощью компьютера. Приложение Garmin Express можно использовать для загрузки данных о занятиях в вашу учетную запись Garmin Connect и отправки данных, например тренировок или планов тренировок, с веб-сайта Garmin Connect на ваше устройство. Вы можете скачать музыку на ваше устройство ([Загрузка личных аудиоматериалов, стр. 8](#)). Вы также можете устанавливать обновления программного обеспечения и управлять приложениями Connect IQ .

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Перейдите на веб-страницу www.garmin.com/express.
- 3 Загрузите и установите приложение Garmin Express.
- 4 Откройте приложение Garmin Express и выберите **Добавление устройства**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране.

Настройка устройства

Изменение циферблата

Вы можете выбрать один из нескольких предварительно загруженных циферблатов или использовать циферблат Connect IQ, который вы загрузите на устройство сами ([Контент Connect IQ, стр. 7](#)). Вы также можете отредактировать существующий циферблат ([Редактирование циферблата, стр. 46](#)) или создать новый ([Создание пользовательского циферблата, стр. 46](#)).

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте **B**.
- 2 Выберите **Циферблат**.
- 3 Для просмотра доступных циферблатов проведите пальцем вправо или влево по экрану.
- 4 Коснитесь сенсорного экрана, чтобы выбрать циферблат.

Создание пользовательского циферблата

Вы можете создать новый циферблат, выбрав компоновку, цвета и дополнительные данные.

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Циферблат**.
- 3 Проведите влево и выберите .
- 4 Для просмотра вариантов фонового изображения часов проведите пальцем вверх или вниз по экрану, коснитесь экрана, чтобы выбрать отображаемое фоновое изображение.
СОВЕТ. значок  обозначает, что фоновое изображение является анимированным циферблатом.
- 5 Для просмотра доступных цифровых или аналоговых циферблотов проведите пальцем вверх или вниз по экрану, коснитесь экрана, чтобы выбрать отображаемый циферблат.
- 6 Для просмотра цветовых обозначений проведите пальцем вверх или вниз по экрану, коснитесь экрана, чтобы выбрать отображаемый цвет.
- 7 Выберите каждое поле данных, которое необходимо изменить, и выберите данные для отображения.
Настраиваемые поля данных для данного циферблата выделены белой рамкой.
- 8 Проведите влево для настройки маркеров времени.
- 9 Для просмотра маркеров времени проведите пальцем вверх или вниз по экрану.
- 10 Нажмите **(A)**.

Устройство установит новый циферблат в качестве активного циферблата.

Редактирование циферблата

Вы можете изменить стиль и поля данных циферблата.

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Циферблат**.
- 3 Для просмотра доступных циферблотов проведите пальцем вправо или влево по экрану.
- 4 Выберите , чтобы отредактировать отображения циферблата.
- 5 Выберите параметр, который необходимо изменить.
- 6 Проводите пальцем по экрану вверх или вниз для переключения между параметрами.
- 7 Нажмите **(A)**, чтобы выбрать параметр.
- 8 Коснитесь сенсорного экрана, чтобы выбрать циферблат.

Настройка меню элементов управления

В меню элементов управления можно добавлять, удалять и менять порядок пунктов ([Использование меню элементов управления, стр. 2](#)).

- 1 Нажмите и удерживайте **(A)**.
На экране появится меню элементов управления.
 - 2 Нажмите и удерживайте **(B)**.
Меню элементов управления будет переключено в режим редактирования.
 - 3 Выберите пункт меню быстрого доступа, который необходимо настроить.
 - 4 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы изменить местоположение пункта меню быстрого доступа, выберите его новую позицию в меню элементов управления или перетащите его в новое место.
 - Чтобы удалить пункт меню быстрого доступа, нажмите .
 - 5 При необходимости нажмите , чтобы добавить пункт меню быстрого доступа в меню элементов управления.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** данная опция становится доступной только после удаления хотя бы одного пункта меню быстрого доступа.

Настройка управления при помощи ярлыков

Вы можете настроить ярлык для управления избранным элементом, например кошельком Garmin Pay или элементами управления музыкой.

- 1 В режиме отображения циферблата проведите пальцем вправо по экрану.
- 2 Выберите один из следующих вариантов:
 - Если вы настраиваете ярлык впервые, проведите по экрану вверх и выберите **Параметры**.
 - Если вы уже настраивали ярлык, нажмите и удерживайте кнопку  и выберите  > **Кноп. быс. дост..**
- 3 Выберите управление при помощи ярлыков.

Если провести вправо по циферблату часов, появится экран управления при помощи ярлыков.

Настройки занятий и приложений

Эти параметры позволяют настроить каждое предварительно загруженное приложение для занятий в соответствии с вашими потребностями. Например, можно настроить экраны данных и включить функции оповещения и тренировок. Для некоторых типов занятий и моделей часов некоторые настройки могут быть недоступны.

Удерживая кнопку  , выберите  > **Занятия и приложения**, выберите занятие и выберите настройки занятия.

Цвет акцентов: выбор цвета выделения для каждого занятия, облегчающего определение активных занятий.

Оповещения: настройка оповещений для тренировок ([Оповещения, стр. 50](#)).

Auto Lap: настройка параметров функции Auto Lap[®] ([Auto Lap, стр. 51](#)).

Auto Pause: установка для устройства возможности остановки записи данных при прекращении движения или при снижении скорости ниже указанного уровня ([Использование Auto Pause[®], стр. 52](#)).

Автоматич. пауза: позволяет устройству автоматически определять, когда вы отдыхаете во время плавания в бассейне, и создавать интервал отдыха.

Смена страниц: автоматический переход между всеми экранами данных занятия при включенном таймере ([Использование функции смены страниц, стр. 52](#)).

Авт. см.подх.: автоматическое начало и завершение подходов устройством при выполнении упражнений во время силовой тренировки.

Подсказка по выбору клюшки: отображает подсказку, которая позволяет указать, какая клюшка использовалась после каждого обнаруженного удара.

Экраны данных: настройка экранов данных и добавление новых экранов данных для занятия ([Настройка экранов данных, стр. 49](#)).

Дистанция для драйвера: устанавливает среднее расстояние, которое мяч для гольфа проходит после драйва.

Изменить вес: позволяет добавлять вес, используемый для подхода во время силовых или кардиотренировок.

GPS: установка режима для антенны GPS ([Изменение настроек GPS, стр. 53](#)).

Размер бассейна: выбор длины бассейна для заплыков в бассейне.

Подсчет баллов: включение или выключение автоматического ведения счета, когда вы начинаете игру в гольф. Опция Всегда спрашивать известит вас о начале раунда.

Метод подсчета: устанавливает метод подсчета для игры в гольф: игра на счет ударов или методом Стейблфорд.

Отслеж. стат.: включение отслеживания статистики во время игры в гольф.

Состояние: включение или выключение автоматического ведения счета, когда вы начинаете игру в гольф. Опция Всегда спрашивать известит вас о начале раунда.

Режим турнира: отключение функций, которые запрещены во время участия в официальных турнирах по гольфу.

Опов. с помощью вибр.: включает оповещения, которые уведомляют о необходимости вдоха или выдоха во время дыхательного упражнения.

Настройка экранов данных

Экраны данных можно настроить в соответствии с целями тренировок или дополнительными аксессуарами. Например, можно настроить один из экранов данных для отображения темпа на круге или зоны частоты пульса.

- 1 Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > Занятия и приложения.
- 3 Выберите занятие.
- 4 Выберите настройки занятия.
- 5 Выберите Экраны данных.
- 6 Выберите экран данных для настройки.
- 7 Выберите один или несколько предлагаемых вариантов.

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые параметры доступны только для определенных режимов.

- Чтобы настроить стиль отображения и количество полей данных на каждом экране данных, выберите **Раскладка**.
- Чтобы настроить поля, отображаемые на экране данных, выберите экран и нажмите **Правка полей данных**.
- Чтобы отобразить или скрыть экран данных, установите переключатель, расположенный рядом с соответствующим экраном, в нужную позицию.
- Чтобы отобразить или скрыть экран датчика зоны частоты пульса, выберите **Датчик зоны частоты пульса**.

Оповещения

Для каждого занятия можно настроить оповещения, которые могут помочь в достижении поставленных целей во время тренировок. Некоторые оповещения доступны не для всех занятий. Для получения некоторых оповещений требуются дополнительные аксессуары, например пульсометр или датчик частоты вращения педалей. Существует три типа оповещений: сигналы событий, оповещения о диапазоне и повторяющиеся оповещения.

Сигнал события: вы получаете оповещение о событии один раз. Событие имеет конкретное значение.

Например, можно установить на устройстве оповещение при достижении определенного количества сожженных калорий.

Оповещения о диапазоне: оповещение о диапазоне поступает каждый раз, когда устройство выходит за рамки указанного диапазона значений. Например, можно установить на устройстве оповещение для частоты пульса, которое будет поступать, когда значение частоты пульса становится ниже 60 ударов в минуту (уд./мин) и больше 210 уд./мин.

Повторяющиеся оповещения: повторяющиеся оповещения поступают каждый раз, когда устройство записывает определенное значение или интервал. Например, можно установить на устройстве оповещение, которое будет поступать каждые 30 минут.

Название оповещения	Тип оповещения	Описание
Частота шагов	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для вращения педалей.
Калории	Событие, повторяющееся	Можно установить количество калорий.
Ввод вручную	Событие, повторяющееся	Можно выбрать существующее сообщение или создать собственное и выбрать тип оповещения.
Расстояние	Повторяющееся	Можно установить интервал расстояний.
Частота пульса	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения частоты пульса или выбрать изменения зон.
Темп	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для темпа.
Бег/ходьба	Повторяющееся	Можно установить фиксированные перерывы на ходьбу через равные интервалы.
Скорость	Диапазон	Можно установить минимальное и максимальное значения для скорости.
Частота гребков	Диапазон	Можно выбрать высокое или низкое количество гребков в минуту.
Время	Событие, повторяющееся	Можно установить интервал времени.

Настройка оповещения

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **(B)**.
 - 2 Выберите  > **Занятия и приложения**.
 - 3 Выберите занятие.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** для некоторых занятий эта функция недоступна.
- 4 Выберите настройки занятия.
 - 5 Выберите **Оповещения**.
 - 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите пункт **Добавить новый элемент**, чтобы добавить новое оповещение для занятия.
 - Выберите имя оповещения, чтобы отредактировать существующее оповещение.
 - 7 При необходимости выберите тип оповещения.
 - 8 Выберите зону, введите минимальное и максимальное значения или настраиваемое значение для оповещения.
 - 9 При необходимости включите оповещение.

Для оповещений о событиях и повторяющихся оповещений сообщение отображается при каждом достижении значения оповещения. Для оповещений о диапазоне сообщение отображается каждый раз, когда значение выходит за рамки указанного диапазона (минимальное и максимальное значения).

Auto Lap

Отметка кругов с помощью функции Auto Lap

Можно настроить устройство для использования функции Auto Lap, чтобы автоматически отмечать круги дистанции после прохождения определенного расстояния. Эта функция полезна при оценке эффективности на разных этапах тренировки (например, каждую милю или 5 км).

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
 - 2 Выберите  > **Занятия и приложения**.
 - 3 Выберите занятие.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** для некоторых занятий эта функция недоступна.
- 4 Выберите настройки занятия.
 - 5 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы включить или выключить функцию Auto Lap, установите переключатель в соответствующее положение.
 - Чтобы настроить расстояние между кругами выберите **Auto Lap**.

По завершении каждого круга отображается сообщение с временем этого круга. Если вибросигнал включен, устройство начинает вибрировать ([Настройки системы, стр. 54](#)).

Использование Auto Pause

Функция Auto Pause обеспечивает автоматическую остановку таймера, когда вы прекращаете движение или когда ваш темп или скорость опускается ниже указанного значения. Эту функцию можно использовать, когда маршрут вашего занятия включает в себя светофоры или другие места, в которых необходимо замедлиться или остановиться.

ПРИМЕЧАНИЕ. при остановке таймера или включении паузы устройство не записывает данные о вашей активности.

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите  > **Занятия и приложения**.

3 Выберите занятие.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

4 Выберите настройки занятия.

5 Выберите **Auto Pause**.

6 Выберите один из следующих вариантов:

ПРИМЕЧАНИЕ. некоторые параметры доступны только для определенных режимов.

- Для автоматической приостановки таймера при прекращении движения выберите пункт **При остановке**.
- Чтобы настроить автоматическую остановку таймера при падении темпа ниже указанного значения, выберите **Темп**.
- Чтобы настроить автоматическую остановку таймера при падении скорости ниже указанного значения, выберите **Скорость**.

Использование функции смены страниц

Функцию смены страниц можно использовать для автоматического переключения между экранами данных занятий при включенном таймере.

1 Нажмите и удерживайте кнопку .

2 Выберите  > **Занятия и приложения**.

3 Выберите занятие.

ПРИМЕЧАНИЕ. для некоторых занятий эта функция недоступна.

4 Выберите настройки занятия.

5 Выберите **Смена страниц**.

6 Выберите скорость отображения.

Изменение настроек GPS

Дополнительные сведения о системе GPS см. по адресу: www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > **Занятия и приложения**.
- 3 Выберите занятие для настройки.
- 4 Выберите настройки занятия.
- 5 Выберите **GPS**.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Выключено** для отключения GPS во время занятия.
 - Выберите **Только GPS**, чтобы включить спутниковую систему GPS.
 - Выберите **GPS + ГЛОНАСС** (спутниковая система России) для более точной информации о местоположении в условиях плохой видимости неба.
 - Выберите **GPS + GALILEO** (спутниковая система Европейского союза) для получения более точной информации о местоположении в условиях плохой видимости неба.

ПРИМЕЧАНИЕ. при одновременном использовании GPS и другой спутниковой системы заряд аккумуляторов расходуется значительно быстрее, чем при работе только в режиме GPS.

Телефон и настройки Bluetooth

Нажмите и удерживайте , а затем выберите  > **Возможности подключения** > **Телефон**.

Состояние: отображение текущего состояния подключения через Bluetooth; включение или выключение технологии Bluetooth.

Оповещения: устройство обеспечивает автоматическое включение и выключение интеллектуальных уведомлений в соответствии с выбранными параметрами ([Включение уведомлений Bluetooth, стр. 5](#)).

Сопряжение телефона: подключение устройства к совместимому смартфону с поддержкой технологии Bluetooth.

Оповещения о подключении: оповещение о подключении и отключении сопряженного смартфона.

Завершить сеанс LiveTrack: завершение текущего сеанса LiveTrack.

Управление батареей

Нажмите и удерживайте  и выберите  > **Управление батареей**.

Энергосбережение: для максимального увеличения времени работы от батареи устройство отключает определенные функции устройства.

Процент заряда: отображение оставшегося времени работы от батареи в процентах.

Расч. вр. заряда: отображение приблизительно оставшегося времени работы от батареи.

Настройки системы

Нажмите и удерживайте **(B)** и выберите  > Система.

Автоматическая блокировка: выполняет автоматическую блокировку сенсорного экрана для защиты от случайных касаний. Чтобы разблокировать сенсорный экран, нажмите **(A)**.

Язык текста: настройка языка интерфейса устройства.

Время: установка формата и источника для отображения местного времени (*Настройки времени, стр. 54*).

Дата: позволяет вручную устанавливать дату и формат даты.

Экран: установка таймаута и яркости дисплея (*Настройки экрана, стр. 55*).

TrueUp для физиологических данных: позволяет устройству синхронизировать занятия, историю и данные с других устройств Garmin.

Вибрация: позволяет включать или выключать вибрацию, а также устанавливать уровень интенсивности вибрации.

Не беспокоить: включение и отключение режима «Не беспокоить».

Единицы измерения: настройка единиц измерения, используемых для отображения данных (*Изменение единиц измерения, стр. 56*).

Запись данных: настройка записи устройством данных о занятиях. Опция Интеллектуально (по умолчанию) позволяет увеличить время записи занятий. Опция Каждую секунду позволяет получать более подробные записи занятий, но может привести к необходимости заряжать аккумулятор чаще.

Режим USB: переключение устройства в режим передачи файлов или в режим Garmin при подключении к компьютеру.

Сброс: позволяет выполнить сброс всех настроек до значений по умолчанию или удалить личную информацию и выполнить сброс настроек (*Восстановление всех настроек по умолчанию, стр. 65*).

ПРИМЕЧАНИЕ. если на устройстве настроен кошелек Garmin Pay, восстановление настроек по умолчанию приводит к удалению кошелька с устройства.

Обновление ПО: позволяет проверить наличие обновлений программного обеспечения.

О датчике: отображение идентификатора прибора, версии программного обеспечения, сведений о соответствии стандартам и текста лицензионного соглашения.

Настройки времени

Нажмите и удерживайте **(B)** и выберите  > Система > Время.

Формат времени: установка 12-часового или 24-часового формата отображения времени.

Источник времени: установка времени вручную или автоматически в зависимости от сопряженного мобильного устройства.

Синхронизация времени: автоматическая установка времени устройством на основе времени на вашем смартфоне или положения по GPS.

Часовые пояса

Каждый раз при включении и установлении связи со спутниками или синхронизации со смартфоном устройство автоматически определяет часовой пояс и текущее время суток.

Настройка времени вручную

По умолчанию настройка времени производится автоматически при сопряжении устройства Venu 2 series с мобильным устройством.

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите  > Система > Время > Источник времени > Вручную.
- 3 Выберите Время и укажите время суток.

Установка будильника

Можно устанавливать несколько будильников. Для каждого будильника можно настроить однократное или регулярное срабатывание.

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Часы > Будильники > Добавить сигнал**.
- 3 Выберите **Время** и укажите время.
- 4 Выберите **Повтор**, а затем выберите требуемый вариант.
- 5 Выберите **Метка**, чтобы указать описание для будильника.

Удаление сигнала будильника

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Часы > Будильники**.
- 3 Выберите сигнал, а затем выберите **Удалить**.

Запуск таймера обратного отсчета

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Часы > Таймер**.
- 3 Введите время и выберите **✓**.
- 4 Нажмите **(A)**.

Использование секундомера

- 1 Нажмите и удерживайте **(B)**.
- 2 Выберите **Часы > Секундомер**.
- 3 Нажмите **(A)**, чтобы запустить таймер.
- 4 Нажмите **(B)**, чтобы перезапустить таймер круга.
Секундомер продолжит отсчитывать итоговое время.
- 5 Нажмите **(A)**, чтобы остановить таймер.
- 6 Выберите один из следующих вариантов:
 - Чтобы сбросить таймер, проведите по экрану вниз.
 - Чтобы сохранить время по секундомеру как занятие, проведите по экрану вверх и выберите **Сохранить**.
 - Для просмотра таймеров круга проведите вверх по экрану и выберите **Обзор кругов**.
 - Чтобы остановить секундомер, проведите вверх по экрану и выберите **Готово**.

Настройки экрана

Нажмите и удерживайте **(B)** и выберите **⚙ > Система > Экран**.

Яркость: установка уровня яркости дисплея.

Тайм-аут: установка времени до выключения дисплея. Можно использовать параметр **Всегда включено** для отображения циферблата и отключения только фона. Этот параметр влияет на время работы от батареи и на срок службы экрана ([Об AMOLED-дисплее, стр. 58](#)).

ПРИМЕЧАНИЕ. настройки **Всегда включено** и **Жест отключен** во время вашего сна, чтобы экран не включался, пока вы спите.

Жест: настройка включения дисплея при повороте запястья к себе для просмотра информации на экране устройства. Для использования этой функции только во время хронометрируемых занятий можно воспользоваться опцией **Только во время занятия**. Также можно настроить чувствительность жестов, чтобы дисплей включался чаще или реже.

Во время занятия: включение и выключение дисплея в соответствии с настройкой **Тайм-аут** во время хронометрируемого занятия.

Изменение единиц измерения

Вы можете настроить единицы измерения, отображаемые на устройстве.

- 1 В режиме отображения циферблата нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > **Система** > **Единицы измерения**.
- 3 Выберите тип измерения.
- 4 Выберите единицу измерения.

Настройки Garmin Connect

Вы можете изменить настройки устройства в вашей учетной записи Garmin Connect с помощью приложения Garmin Connect или веб-сайта Garmin Connect. Некоторые настройки доступны только в вашей учетной записи Garmin Connect и не могут быть изменены на устройстве.

- В приложении Garmin Connect выберите  или , выберите **Устройства Garmin** и выберите свое устройство.
- В виджете устройств в приложении Garmin Connect выберите свое устройство.

После настройки параметров выполните синхронизацию своих данных, чтобы изменения вступили в действие на устройстве (*Использование приложения Garmin Connect, стр. 45, Использование Garmin Connect на компьютере, стр. 45*).

Беспроводные датчики

Устройство можно использовать вместе с беспроводными датчиками ANT+. Устройство с функциями воспроизведения музыки также можно использовать с датчиками Bluetooth. Более подробную информацию о совместимости и приобретении дополнительных датчиков см. на веб-сайте buy.garmin.com.

Сопряжение с беспроводными датчиками

При первом подключении беспроводного датчика ANT+ или датчика Bluetooth к устройству Garmin необходимо выполнить сопряжение устройства с датчиком. После сопряжения устройство автоматически подключается к датчику, когда вы начинаете занятие, если датчик включен и находится в пределах диапазона действия.

СОВЕТ. некоторые датчики ANT+ выполняют сопряжение с устройством автоматически, когда вы начинаете занятие при включенном датчике рядом с устройством.

- 1 Отойдите на расстояние не менее 10 м (33 фута) от других беспроводных датчиков.
 - 2 Чтобы выполнить сопряжение с пульсометром, наденьте пульсометр.
Пульсометр не отправляет и не принимает данные, если он не надет.
 - 3 Нажмите и удерживайте .
 - 4 Выберите  > **Датчики** > **Добавить новый элемент**.
 - 5 Поместите устройство в пределах 3 м (10 футов) от датчика и подождите, пока устройство выполнит сопряжение с ним.
- После подключения устройства к датчику в верхней части экрана появится значок.

Шагомер

Ваше устройство совместимо с шагомером. Вы можете использовать шагомер для записи темпа и расстояния вместо использования GPS, если вы тренируетесь в помещении или если сигнал GPS слишком слабый. Шагомер находится в режиме ожидания и готов выслать данные (как и пульсометр).

После 30 минут ожидания шагомер выключается, чтобы экономить заряд батареи. При снижении заряда батареи на устройстве появляется предупреждающее сообщение. Оставшегося заряда батареи хватает примерно на пять часов.

Калибровка шагомера

Перед калибровкой шагомера необходимо выполнить его сопряжение с устройством ([Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56](#)).

Калибровка вручную рекомендуется, если вы знаете свой коэффициент калибровки. Если вы уже выполнили калибровку шагомера для использования с другим устройством Garmin, коэффициент калибровки может быть известен.

- 1 Нажмите и удерживайте **B**.
- 2 Выберите  > **Датчики** > **Шагомер** > **Калибровка коэффициента**.
- 3 Настройте коэффициент калибровки:
 - Если расстояние слишком маленькое, увеличьте коэффициент калибровки.
 - Если расстояние слишком большое, уменьшите коэффициент калибровки.

Оптимизация калибровки шагомера

Перед калибровкой устройства необходимо установить связь с системой GPS и выполнить сопряжение устройства с шагомером ([Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56](#)).

Калибровка шагомера выполняется автоматически, но при этом можно повысить точность данных о скорости и расстоянии, совершив несколько пробежек на свежем воздухе с использованием GPS.

- 1 Выйдите на улицу и оставайтесь на одном месте с беспрепятственным обзором неба в течение 5 минут.
- 2 Начните пробежку.
- 3 Совершите пробежку по треку без остановки в течение 10 минут.
- 4 Завершите занятие и сохраните его.

При необходимости значение, используемое для калибровки шагомера, изменяется на основе записанной информации. Повторная калибровка шагомера может потребоваться только в случае изменения стиля бега.

Использование дополнительного датчика скорости или вращения педалей велосипеда

На устройство можно принимать данные с совместимого велосипедного датчика скорости или вращения педалей.

- Подключите датчик к устройству ([Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56](#)).
- Настройте размер колес ([Калибровка датчика скорости, стр. 57](#)).
- Начните велотренировку ([Подготовка к заезду, стр. 31](#)).

Калибровка датчика скорости

Перед калибровкой датчика скорости необходимо выполнить сопряжение устройства с совместимым датчиком скорости ([Сопряжение с беспроводными датчиками, стр. 56](#)).

Ручная калибровка не является обязательной, но позволяет повысить точность показаний.

- 1 Нажмите и удерживайте **B**.
- 2 Выберите  > **Датчики** > **Скорость/частота вращения** > **Размер колеса**.
- 3 Выберите один из следующих вариантов:
 - Выберите **Автоматически** для выполнения автоматического расчета размера колес и калибровки датчика скорости.
 - Выберите **Вручную** и введите размер колес, чтобы выполнить калибровку датчика скорости вручную ([Размер и окружность колеса, стр. 71](#)).

Датчики клюшк

Ваше устройство совместимо с датчиками клюшек для гольфа Approach[®] CT10. Вы можете использовать сопряженные датчики клюшек для автоматического отслеживания ударов, включая данные о местоположении, расстоянии и типе клюшки. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя датчиков клюшек для гольфа.

Получение информации об окружающей обстановке

Устройство Venu 2 series можно использовать вместе с интеллектуальной системой управления велосипедными фонарями Varia и радаром заднего обзора для улучшения контроля за окружающей обстановкой. Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя устройства Varia.

ПРИМЕЧАНИЕ. может потребоваться обновление программного обеспечения Venu 2 series перед выполнением сопряжения с устройствами Varia ([Обновление программного обеспечения с помощью приложения Garmin Connect, стр. 59](#)).

tempe

Устройство tempe представляет собой беспроводной датчик температуры стандарта ANT+. Его можно расположить на открытом воздухе, зафиксировав при помощи петли или ремешка крепления, и использовать в качестве постоянного источника достоверных данных о температуре. Для того чтобы на устройстве отображались данные с датчика tempe, необходимо установить сопряжение с датчиком tempe.

Информация об устройстве

06 AMOLED-дисплее

По умолчанию настройки часов оптимизированы для высокой производительности и длительной работы от батареи ([Увеличение продолжительности работы от аккумулятора, стр. 64](#)).

Остаточное изображение, или так называемое «выгорание пикселей», является нормальным явлением для AMOLED-устройств. Чтобы продлить срок службы дисплея, не следует отображать статические изображения с высокой яркостью в течение длительного времени. Для сведения этого эффекта к минимуму дисплей Venu 2 series отключается после выбранного времени таймаута ([Настройки экрана, стр. 55](#)). Вы можете повернуть запястье к себе, дважды коснуться сенсорного экрана или нажать кнопку, чтобы вывести устройство из спящего режима.

Зарядка устройства

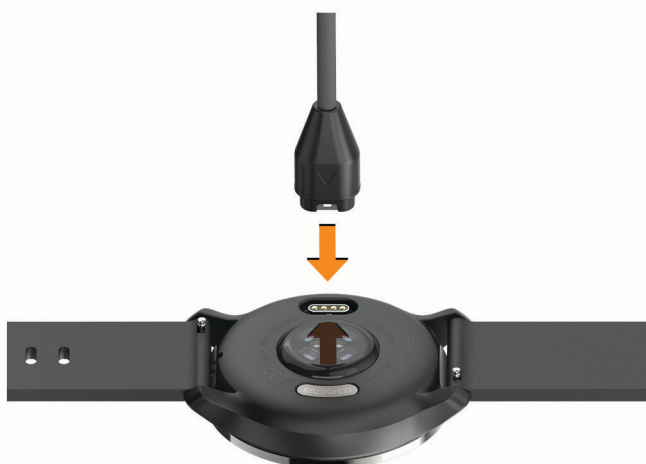
ОСТОРОЖНО

В устройстве используется литий-ионный аккумулятор. Сведения о безопасности и другую важную информацию см. в руководстве *Правила техники безопасности и сведения об изделии*, которое находится в упаковке изделия.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Для предотвращения коррозии тщательно очистите и высушите контакты и прилегающие области перед подключением к зарядному устройству или компьютеру. См. инструкции по очистке в приложении.

- Подключите конец USB-кабеля с меньшим разъемом к соответствующему порту на устройстве.



- Вставьте больший разъем USB-кабеля в зарядный порт USB.

- Устройство необходимо заряжать полностью.

Обновления продукта

На компьютере установите Garmin Express (www.garmin.com/express). На смартфоне установите приложение Garmin Connect.

Оно позволяет с легкостью получать доступ к различным службам для устройств Garmin:

- Обновления ПО
- Обновления дистанций
- Загрузка данных в приложение Garmin Connect
- Регистрация устройства

Обновление программного обеспечения с помощью приложения Garmin Connect

Для обновления программного обеспечения на устройстве с помощью приложения Garmin Connect требуется учетная запись Garmin Connect, а устройство должно быть сопряжено с совместимым смартфоном ([Сопряжение со смартфоном, стр. 4](#)).

Выполните синхронизацию устройства с приложением Garmin Connect ([Использование приложения Garmin Connect, стр. 45](#)).

Когда обновление программного обеспечения станет доступным, приложение Garmin Connect отправит его на устройство. Обновление применяется, когда вы не используете устройство активно. По завершении обновления выполняется перезапуск устройства.

Обновление программного обеспечения с помощью Garmin Express

Для обновления программного обеспечения на устройстве необходимо загрузить и установить приложение Garmin Express, а также добавить устройство ([Использование Garmin Connect на компьютере, стр. 45](#)).

- 1 Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB.
Когда появится обновление программного обеспечения, приложение Garmin Express отправит его на устройство.
- 2 После того как приложение Garmin Express завершит отправку обновления, отсоедините устройство от компьютера.
Устройство установит обновление.

Просмотр информации об устройстве

Можно просмотреть идентификатор прибора, версию программного обеспечения, сведения о соответствии стандартам и текст лицензионного соглашения.

- 1 Нажмите и удерживайте .
- 2 Выберите  > Система > О датчике.

Просмотр нормативной информации и сведений о соответствии стандартам (электронная этикетка)

Этикетка для данного устройства предоставляется в электронном виде. Электронная этикетка может предоставлять нормативную информацию, например номера идентификации, предоставленные FCC, или маркировки о соответствии региональным стандартам, а также полезную информацию о продукте и лицензии.

Нажмите и удерживайте  в течение 10 секунд.

Технические характеристики

Тип аккумулятора	Встроенный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор
Время работы от аккумулятора	До 11 дней в режиме смарт-часов для Venu 2 До 10 дней в режиме смарт-часов для Venu 2S
Диапазон рабочих температур	От -20° до 50 °C (от -4° до 122 °F)
Диапазон температур для зарядки	От 0° до 45 °C (от 32° до 113 °F)
Частоты беспроводного соединения	2,4 ГГц при 19 дБм, максимальная 13,56 МГц при -44 дБм, максимальная
Водонепроницаемость	Плавание, 5 atm ¹

¹ Устройство выдерживает давление, эквивалентное глубине 50 метров. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.garmin.com/waterrating.

Информация о времени работы от батареи

Фактическое время работы зависит от функций, включенных на устройстве, таких как отслеживание активности, измерение частоты пульса на запястье, уведомления смартфона, GPS и подключенные датчики.

Режим	Время работы от батареи Venu 2	Время работы от батареи Venu 2S
Режим смарт-часов с функцией отслеживания активности и круглосуточным измерением частоты пульса на запястье	До 11 дней	До 10 дней
Режим смарт-часов с воспроизведением музыки	До 11 ч	До 10 ч
Режим GPS	До 22 ч	До 19 ч
Режим GPS с воспроизведением музыки	До 8 ч	До 7 ч
Режим постоянного отображения на дисплее	До 2 дней	До 2 дней

Уход за устройством

УВЕДОМЛЕНИЕ

Избегайте сильных ударов и неосторожного обращения с устройством, поскольку это может привести к сокращению срока его службы.

Не рекомендуется нажимать на клавиши, когда устройство находится под водой.

Не используйте острые предметы для очистки устройства.

При работе с сенсорным экраном не используйте твердые или острые предметы — это может привести к повреждению экрана.

Не рекомендуется использовать химические чистящие вещества, растворители и репелленты, которые могут повредить пластиковые детали и покрытие поверхностей.

Тщательно промывайте устройство в чистой воде при попадании на него хлорированной или соленой воды, солнцезащитных и косметических средств, алкоголя, а также других агрессивных химических веществ. Продолжительное воздействие этих веществ может привести к повреждению корпуса.

Оберегайте кожаный ремешок от грязи и намокания. Не следует заниматься плаванием или принимать душ с надетым кожаным ремешком. Погружение в воду или намокание от пота может привести к повреждению или выцветанию кожаного ремешка. Используйте силиконовый ремешок в качестве альтернативы.

Не следует хранить устройство в местах, где оно может подвергаться длительному воздействию экстремальных температур. Такое воздействие может привести к неисправимому повреждению устройства.

Очистка устройства

УВЕДОМЛЕНИЕ

Даже небольшое количество пота или влаги может привести к появлению коррозии на электрических контактах при подключении к зарядному устройству. Коррозия может помешать зарядке и передаче данных.

- 1 Протрите устройство тканью, смоченной в мягким очищающим средстве.
- 2 Протрите корпус насухо.

После очистки дождитесь полного высыхания устройства.

СОВЕТ. для получения дополнительных сведений посетите веб-сайт www.garmin.com/fitandcare.

Замена ремешков

Устройство совместимо со стандартными и быстросъемными ремешками. Устройство Venu 2S идет в комплекте с ремешками шириной 18 мм, а устройство Venu 2 идет в комплекте с ремешками шириной 22 мм.

- 1 Сдвиньте быстросъемный штифт на пружинном штифте, чтобы снять ремешок.



- 2 Вставьте один конец пружинного штифта нового ремешка в устройство.
- 3 Сдвиньте быстросъемный штифт и выровняйте пружинный штифт относительно другой стороны устройства.
- 4 Повторите шаги с 1 по 3, чтобы заменить вторую половину ремешка.

Устранение неполадок

Мой смартфон совместим с устройством?

Устройство Venu 2 series совместимо со смартфонами с поддержкой технологии Bluetooth.

Информацию о совместимости см. на веб-сайте www.garmin.com/ble.

Не удается подключить телефон к устройству

Если телефон не будет подключаться к устройству, воспользуйтесь следующими советами.

- Выключите смартфон и устройство и снова включите их.
- Включите на смартфоне функцию Bluetooth.
- Обновите приложение Garmin Connect до последней версии.
- Удалите устройство из приложения Garmin Connect и настроек Bluetooth на смартфоне, чтобы повторить попытку сопряжения.
- Если вы приобрели новый смартфон, удалите устройство из приложения Garmin Connect на смартфоне, которым вы больше не планируете пользоваться.
- Поместите смартфон в пределах 10 м (33 футов) от устройства.
- На смартфоне откройте приложение Garmin Connect, выберите  или , а затем выберите **Устройства Garmin > Добавить устройство**, чтобы перейти в режим сопряжения.
- From the watch face, hold  and select  > Телефон > Сопряжение телефона.

Не удается подключить наушники к устройству

Если наушники уже были ранее подключены к смартфону по Bluetooth, они могут сначала подключиться к смартфону, а уже потом к вашему устройству. Попробуйте выполнить следующие действия.

- Отключите Bluetooth на смартфоне.
См. руководство пользователя смартфона для получения дополнительной информации.
- Отойдите от смартфона на 10 м (33 фута) во время подключения наушников к устройству.
- Выполните сопряжение наушников с устройством ([Подключение наушников Bluetooth, стр. 9](#)).

Воспроизведение музыки или соединение с наушниками нестабильно

При использовании устройства Venu 2 series, подключенного к наушникам посредством технологии Bluetooth, сигнал будет стабильным, если между устройством и антенной наушников нет препятствий.

- При прохождении сигнала через тело его качество ухудшается, а соединение с наушниками может прерваться.
- Рекомендуем носить наушники с антенной на той же стороне тела, что и устройство Venu 2 series.
- Поскольку наушники различаются в зависимости от модели, вы можете попробовать надеть часы на запястье другой руки.

На устройстве установлен неправильный язык

Можно изменить язык устройства, если вы случайно выбрали на устройстве не тот язык.

- Нажмите и удерживайте .
- Выберите .
- Прокрутите список вниз до последнего элемента в списке и выберите его.
- Прокрутите список вниз до второго элемента в списке и выберите его.
- Выберите нужный язык.

На моем устройстве не отображается правильное время

Обновление даты и времени на устройстве производится при его синхронизации со смартфоном или при приеме устройством сигналов GPS. Для получения правильных данных о времени при смене часовых поясов или при переходе на летнее время необходимо синхронизировать устройство.

- 1 Нажмите и удерживайте  и выберите  > Система > Время.
- 2 Убедитесь, что параметр Автоматически включен для Источник времени.
- 3 Выберите Синхронизация времени.
Ваше устройство начнет автоматически синхронизировать время с вашим смартфоном.
- 4 Чтобы синхронизировать время с помощью спутниковых сигналов, выберите Использовать GPS, выйдите на улицу на открытое место с беспрепятственный обзором неба и подождите, пока устройство примет сигналы со спутника.

Увеличение продолжительности работы от аккумулятора

Продлить время работы от аккумулятора можно несколькими способами.

- Включите Энергосбережение ([Управление батареей, стр. 53](#)).
- Прекратите использование параметра таймаута экрана Всегда включено и выберите минимальный таймаут экрана ([Настройки экрана, стр. 55](#)).
- Установите более низкую яркость ([Настройки экрана, стр. 55](#)).
- Используйте циферблат со статичным фоновым изображением вместо циферблата с динамическим фоном ([Изменение циферблата, стр. 45](#)).
- Если подключаемые функции не используются, отключите технологию Bluetooth ([Отключение подключения смартфона на базе технологии Bluetooth, стр. 6](#)).
- Отключите отслеживание занятий ([Настройки отслеживания активности, стр. 22](#)).
- Ограничьте количество отображаемых на устройстве уведомлений со смартфона ([Управление уведомлениями, стр. 6](#)).
- Отключите передачу данных о частоте пульса на сопряженные устройства Garmin ([Передача данных о частоте пульса на устройства Garmin, стр. 17](#)).
- Отключите функцию измерения частоты пульса на запястье ([Выключение наручного пульсометра, стр. 17](#)).
- Отключите автоматическое считывание показаний пульсоксиметра ([Изменение режима отслеживания пульсоксиметра, стр. 20](#)).

Перезапуск устройства

Если устройство перестает отвечать на команды, возможно, необходимо выполнить перезапуск.

ПРИМЕЧАНИЕ. перезапуск устройства может привести к удалению данных или настроек.

- 1 Нажмите и удерживайте  в течение 15 секунд.
Устройство выключится.
- 2 Нажмите и удерживайте  в течение одной секунды, чтобы включить устройство.

Восстановление всех настроек по умолчанию

Вы можете сбросить все настройки устройства до заводских значений по умолчанию. Перед сбросом настроек устройства необходимо синхронизировать устройство с приложением Garmin Connect, чтобы загрузить данные о занятиях.

1 Нажмите и удерживайте .

2 Выберите  > Система > Сброс.

3 Выберите один из следующих вариантов:

- Чтобы сбросить все настройки устройства до заводских значений по умолчанию и удалить всю пользовательскую информацию и журнал активности, выберите **Удалить данные и сбросить настройки**.

ПРИМЕЧАНИЕ. если на устройстве настроен кошелек Garmin Pay, этот параметр приведет к удалению кошелька с устройства. Если на устройстве есть музыкальные файлы, они будут удалены.

- Чтобы сбросить все настройки устройства до заводских значений по умолчанию и сохранить всю пользовательскую информацию и журнал активности, выберите **Выполнить сброс до настроек по умолчанию**.

Установка связи со спутниками

Для установки связи со спутниками может потребоваться беспрепятственный обзор неба.

1 Выйдите на открытое место вне помещения.

Держите устройство верхней панелью к небу.

2 Подождите, пока устройство найдет спутники.

Поиск спутникового сигнала может занять 30–60 секунд.

Улучшение приема GPS-сигналов

- Как можно чаще выполняйте синхронизацию устройства со своей учетной записью Garmin Connect:
 - Подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB и приложения Garmin Express.
 - Выполните синхронизацию устройства с приложением Garmin Connect с помощью смартфона с поддержкой Bluetooth.
 - Подключите устройство к своей учетной записи Garmin Connect через беспроводную сеть Wi-Fi.После подключения к учетной записи Garmin Connect устройство выполняет загрузку данных по спутникам за несколько дней, что позволяет ускорить поиск сигнала спутника.
- Выйдите из помещения на открытое место, находящееся вдали от высоких строений и деревьев.
- После этого оставайтесь на одном месте в течение нескольких минут.

Отслеживание активности

Для получения дополнительной информации о точности отслеживания активности перейдите на веб-сайт garmin.com/ataccuracy.

Кажется, что отображаемое количество пройденных шагов неточно

Если отображаемое количество пройденных шагов оказывается неточным, можно воспользоваться следующими советами.

- Носите устройство на недоминантной руке (левой для правши, правой для левши).
- Носите устройство в кармане во время прогулки с коляской или использования газонокосилки.
- Держите устройство в кармане при активном использовании рук.

ПРИМЕЧАНИЕ. устройство может интерпретировать некоторые повторяющиеся действия, например мытье посуды, складывание белья или хлопки руками, за шаги.

Количество пройденных этажей отображается некорректно

Для определения изменения высоты при перемещении между этажами в устройстве используется встроенный барометр. Один этаж составляет 3 м (10 футов).

- Страйтесь не держаться за перила и не пропускать ступени при подъеме или спуске по лестнице.
- В ветреных местах следует закрывать устройство рукавом или курткой, поскольку сильные порывы ветра могут вызывать колебание показаний.

Дополнительная информация

- Перейдите на веб-сайт support.garmin.com, чтобы получить доступ к дополнительным руководствам, статьям и обновлениям программного обеспечения.
- Для получения информации о дополнительных аксессуарах и запасных компонентах посетите веб-сайт buy.garmin.com или обратитесь к дилеру компании Garmin.
- Перейдите на веб-страницу www.garmin.com/ataccuracy.

Не является медицинским прибором. Функция пульсоксиметра доступна не во всех странах.

Приложение

Поля данных

Для отображения данных в некоторых полях необходимо подключить дополнительные устройства стандарта ANT+.

% максимальной частоты пульса: процент от максимальной частоты пульса.

Swolf на интервале: средний балл SWOLF для текущего интервала.

Swolf на последнем интервале: средний балл SWOLF для последнего пройденного интервала.

Swolf на последнем участке: балл SWOLF для последнего завершенного участка бассейна.

Вертикальная скорость: скорость подъема или спуска за период времени.

Восход солнца: время восхода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

Время в зоне: истекшее время в каждой зоне частоты пульса или зоне мощности.

Время высокой интенсивности: время высокой интенсивности в минутах.

Время круга: время по секундомеру для текущего круга.

Время на интервале: время по секундомеру для текущего интервала.

Время плавания: время плавания для текущего занятия, исключая время отдыха.

Время последнего круга: время по секундомеру на последнем пройденном круге.

Время суток: время суток, определяемое на основе текущего местоположения и настроек времени (формат, часовой пояс и летнее/зимнее время).

Время умеренной интенсивности: время умеренной интенсивности в минутах.

Высота: высота текущего местоположения ниже или выше уровня моря.

Гребки: общее количество гребков для текущего занятия.

Гребков/участок на интервале: среднее количество гребков на участок во время текущего интервала.

Гребков на последнем участке: общее количество гребков на последнем пройденном участке бассейна.

Затраченное время: во время силовой тренировки количество времени, затраченное на текущий подход.

Заход солнца: время захода солнца, определяемое на основе текущего положения по GPS.

Зона частоты пульса: текущий диапазон частоты пульса (от 1 до 5). Зоны по умолчанию определяются на основе данных в личном профиле и значений максимальной частоты пульса (220 минус ваш возраст).

Истекшее время: зафиксированное суммарное время. Например, если вы запустили таймер и бежали в течение 10 минут, затем остановили таймер на 5 минут, затем запустили таймер и бежали в течение 20 минут, то суммарное время составит 35 минут.

Калории: общее количество сожженных калорий.

Круги: количество кругов, пройденных за текущее занятие.

Максимальная за 24 часа: максимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.

Максимальная скорость: максимальная скорость для текущего занятия.

Минимальная за 24 часа: минимальная температура за последние 24 часа в соответствии с данными совместимого датчика температуры.

Направление: направление движения.

Общее время: общее время интенсивности в минутах.

Общий подъем: общая высота подъема во время занятия или с момента последнего сброса данных.

Общий спуск: общая высота спуска во время занятия или с момента последнего сброса данных.

Переживание стресса: текущий уровень стресса.

Повторения: число повторов за подход во время силовой тренировки.

Пройденные вверх этажи: общее количество пройденных вверх этажей за день.

Пройденные вниз этажи: общее количество этажей, пройденных вниз, за день.

Расстояние: пройденное расстояние для текущего трека или занятия.

Расстояние за гребок: пройденное расстояние за гребок.

Расстояние за гребок на интервале: среднее пройденное расстояние за гребок во время текущего интервала.

Расстояние за гребок на последнем интервале: среднее пройденное расстояние за гребок во время последнего пройденного интервала.

Расстояние круга: пройденное расстояние для текущего круга.

Расстояние на интервале: пройденное расстояние для текущего интервала.

Расстояние на последнем круге: пройденное расстояние на последнем завершенном круге.

Скорость: текущая скорость движения.

Скорость на круге: средняя скорость для текущего круга.

Скорость на последнем круге: средняя скорость на последнем пройденном круге.

Среднее время круга: среднее время на круг для текущего занятия.

Среднее количество гребков/участок: среднее количество гребков на участок во время текущего занятия.

Среднее расстояние за гребок: среднее пройденное расстояние за гребок во время текущего занятия.

Средний Swolf: средний балл SWOLF для текущего занятия. Балл SWOLF представляет собой сумму времени для одного участка и число гребков для него. ([Термины по плаванию, стр. 32](#)).

Средний темп: средний темп для текущего занятия.

Средняя скорость: средняя скорость для текущего занятия.

Средняя частота: велотренировка. Средняя частота вращения педалей для текущего занятия.

Средняя частота: бег. Средняя частота шагов для текущего занятия.

Средняя частота гребков: среднее количество гребков в минуту (гр./мин) во время текущего занятия.

Средняя частота пульса %максимум: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для текущего занятия.

Средняя ЧП: средняя частота пульса для текущего занятия.

Таймер: время по секундомеру для текущего занятия.

Темп: текущий темп.

Температура: температура воздуха. Ваша температура тела влияет на датчик температуры. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к датчику темпе.

Темп на интервале: средний темп для текущего интервала.

Темп на круге: средний темп для текущего круга.

Темп на последнем круге: средний темп на последнем пройденном круге.

Темп на последнем участке: средний темп на последнем завершенном участке бассейна.

Тип гребков на интервале: текущий тип гребков на интервале.

Тип гребков на последнем интервале: тип гребков, используемый во время последнего пройденного интервала.

Тип гребков на последнем участке: тип гребков, используемый во время последнего пройденного участка бассейна.

Участки: число завершенных участков бассейна во время текущего занятия.

Участки на интервале: число завершенных участков бассейна во время текущего интервала.

Част. врац.: велотренировка. Число оборотов шатуна педали. Чтобы эти данные отображались, необходимо, чтобы ваше устройство было подключено к дополнительному датчику вращения педалей.

Частота вращения на последнем круге: велотренировка. Средняя частота вращения педалей на последнем завершенном круге.

Частота вращения на последнем круге: бег. Средняя частота шагов на последнем завершенном круге.

Частота гребков: количество гребков в минуту (гр./мин).

Частота гребков на интервале: среднее количество гребков в минуту (гр./мин) во время текущего интервала.

Частота гребков на последнем участке: среднее количество гребков в минуту (гр./мин) на последнем пройденном участке бассейна.

Частота дыхания: частота дыхания, измеряемая в количестве дыхательных циклов в минуту (брпм).

Частота пульса: ваш пульс в ударах в минуту (уд./мин). Устройство должно быть подключено к совместимому пульсометру.

Частота пульса на круге: средняя частота пульса для текущего круга.

Частота пульса на последнем круге %максимум: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для последнего завершенного круга.

Частота шагов: бег. Количество шагов в минуту (для левой и правой ноги).

Частота шагов на круге: велотренировка. Средняя частота вращения педалей для текущего круга.

Частота шагов на круге: бег. Средняя частота шагов для текущего круга.

ЧП на круге %максимум: среднее процентное значение максимальной частоты пульса для текущего круга.

ЧП на последнем круге: средняя частота пульса на последнем пройденном круге.

Шаги: общее количество шагов во время текущего занятия.

Шаги на круге: количество шагов на текущем круге.

Этажей в минуту: число этажей подъема, пройденных в минуту.

Стандартные рейтинги VO2 Max.

В этих таблицах перечислены стандартные классификации для расчетных значений VO2 Max. по возрасту и полу.

Мужчины	Перцентиль	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Превосходно	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Отлично	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Хорошо	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Удовлетворительно	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Плохо	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Женщины	Перцентиль	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Превосходно	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Отлично	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Хорошо	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Удовлетворительно	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Плохо	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Данные приводятся с разрешения The Cooper Institute. Дополнительную информацию см. по адресу www.CooperInstitute.org.

Размер и окружность колеса

Датчик скорости автоматически определяет размер колеса. Если необходимо, можно вручную ввести длину окружности колеса в настройках датчика скорости.

Размер шины обычно указан на обеих сторонах шины. Ниже представлен неполный список размеров. Также можно измерить длину окружности колеса или воспользоваться одним из калькуляторов в Интернете.

Размер шины	Длина окружности колеса (мм)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 трубч.	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145

Размер шины	Длина окружности колеса (мм)
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C трубч.	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

Условные обозначения

Эти условные обозначения могут наноситься на этикетки на устройстве или аксессуарах.

 Символ утилизации и переработки WEEE. Символ WEEE наносится на изделие в соответствии с директивой ЕС 2012/19/EU в отношении утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE). Он предназначен для предотвращения ненадлежащей утилизации изделия и поощрения повторного использования и переработки.

Указатель

A

ANT+ датчики 56
Auto Lap 51
Auto Pause 52

B

Bluetooth датчики 56
Bluetooth технология 4, 5, 12
BluetoothТехнология 6
Body Battery 25, 26

C

Connect IQ 7

G

Garmin Connect 4, 7, 12, 38, 44, 45, 56, 59
хранение данных 45
Garmin Express 7
обновление программного
обеспечения 59
Garmin Pay 10–12
GPS 3, 53
сигнал 65

L

LiveTrack 12

N

NFC 11

T

tempe 58

U

USB 60

V

VO2 max. 70
VO2 Max. 19

W

Wi-Fi, подключение 7
Wi-Fi, подключение 7

A

аккумулятор 53
время работы 61
увеличение времени работы 64
аксессуары 56, 66
архив 31

Б

балл swolf 32
батарея
зарядка 59
увеличение времени работы 6
беговая дорожка 30
блокировка, экран 2, 54
будильники 55

В

велосипедные датчики 57
велотренировка 31
вид грена, местоположение флагка 34
виджеты 7, 24, 27
водный баланс 26, 27
время 54, 64
настройки 54
оповещения 51
время интенсивной активности 19, 22

Г

главное меню, настройка 24
ГЛОНАСС 53
гребки 32

Д

данные
загрузка 45
перенос 37, 44, 45
хранение 37, 44, 45
датчики ANT+ 58
Датчики ANT+ 56, 58
Датчики Bluetooth 56
датчики скорости и частоты вращения
педалей 3, 57

Е

единицы измерения 56
З
загрузка данных 45
занятия 28, 30, 48
добавление 28
Избранное 29
начало 28
пользовательские 28
сохранение 28
запасные части 62
зарядка 59
значки 3
зоны
время 54
частота пульса 18

И

идентификатор прибора 60
изгиб 34
измерение дальности удара 35
интервалы 32
история 42
отправка на компьютер 37, 44, 45
просмотр 37

К

календарь 38
калибровка, компас 42
калория, оповещения 51
карты 40
кнопки 1, 61
компас 34, 41
калибровка 42
компьютер 8
контакты, добавление 13
контакты для связи в чрезвычайных
ситуациях 12, 13
кошелек 3, 11
круги 42

Л

лицензия 60
личные рекорды 39
удаление 40
лыжи
высокогорный 31
сноуборд 31

М

менструальный цикл 26
меню 1, 2
меню элементов управления 46
местоположение флагка, вид грена 34
местоположения 40, 41
удаление 40
мини-виджеты 2, 16, 20, 23–26
музыка 3, 8
загрузка 8
игра 9
услуги 8, 9

Н

навигация 40, 41
остановка 41

настройка устройства 46, 49
настройки 20, 22, 24, 48, 53–56, 65
настройки системы 54
насыщенность кислородом 19, 20
наушники 63
подключение 9
технология Bluetooth 63
Технология Bluetooth 9

О

обновления, программное обеспечение
59, 60
оповещения 50, 51
частота пульса 16
отслеживание 12, 20
отслеживание активности 21, 22
отслеживание занятий 21
оценочная таблица 36, 37
очистка устройства 61, 62

П

плавание 32
платежи 10–12
подсветка 58
подсчет баллов 36
показатель стресса 25
поля данных 2, 7, 31, 49, 67
поля для гольфа
выбор 33
загрузка 32
игра 33
помощь 12, 14
препятствие 34
препятствия 35
приложения 4, 7, 12, 37
смартфон 4, 27
программное обеспечение
версия 60
обновление 59, 60
профили, пользователь 37
профиль пользователя 19, 37
пульсоксиметр 15, 19, 20

Р

размер бассейна
настройка 32
пользовательские 32
размер колес 57, 71
расстояние, оповещения 51
раунд в гольф, завершение 37
регистрация происшествий 12–14
режим сна 6, 21
ремешки 62

С

бросок настроек устройства 64, 65
секундомер 55
сенсорный экран 1, 2, 58
сигналы 50, 55
сигналы со спутника 65
сигналы спутников 3
смартфон 3, 7, 12, 23, 37, 62
приложения 4, 7, 27
сопряжение 4, 63
смена страниц 52
сноуборд 31
сопряжение
датчики 56
Датчики ANT+ 17
смартфон 4, 63
состояние здоровья 26
сохранение занятий 30–32
статистика 36, 37

Т

таймер 30–32
обратный отсчет 55

таймер обратного отсчета **55**
текстовые сообщения **5**
телефонные вызовы **6**
температура **58**
технические характеристики **60**
технология Bluetooth, наушники **63**
Технология Bluetooth **6, 53, 62**
 наушники **9**
тренировка **4**
 календарь **39**
 планы **38, 39**
 страницы **31**
тренировка в помещении **29, 30**
тренировки **38, 39**

У

уведомления **4–6**
 текстовые сообщения **5**
 телефонные вызовы **6**
удаление
 история **42**
 личные рекорды **40**
управление музыкой **10**
уровень стресса **24, 25**
устранение неполадок **15, 20, 26, 62–66**
участки **32**

Х

хранение данных **37, 44**

Ц

циферблат **2**
циферблаты **7, 45, 46**

Ч

часовые пояса **54**
частота вращения педалей
 датчики **57**
 оповещения **51**
частота пульса **3, 14–16, 19, 29**
 зоны **17, 18, 43**
 оповещения **16, 51**
 пульсометр **15, 17**
 сопряжение с датчиками **17**
часы **54, 55**

Ш

шагомер **3, 56, 57**

Э

экран **53, 55**

Я

ярлыки **2, 46, 47**



**Магазин спортивных часов
и пульсометров**

**8 (800) 333-57-82
<https://magazin-sportlife.ru>**

