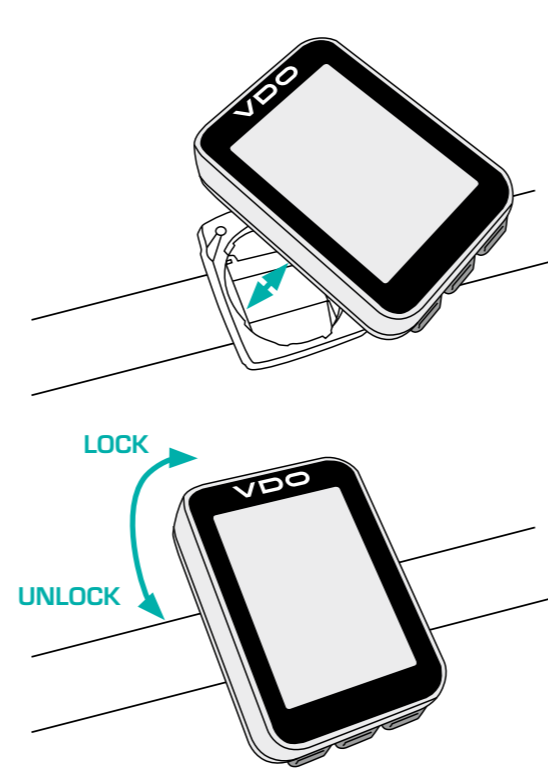
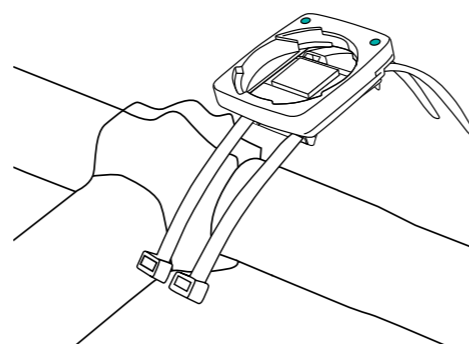


Лучший прием GPS может быть достигнут за счет установок на руле.



Компания CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D-67433 Neustadt/Weinstr., заявляет, что велосипедный компьютер VDO M7 GPS при использовании по назначению соответствует основополагающим требованиям согласно статье 3 Директивы ЕС 1999/5/EG о радио- и телекоммуникационном оборудовании. Декларацию соответствия можно найти на сайте: www.vdocyclecomputing.com.

Neustadt, апрель 2017 г. CE

We, CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D-67433 Neustadt/Weinstr., declares that when used as intended, the VDO cycle computer VDO M7 GPS comply with the essential requirements established in Article 3 of the R&TTE Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity can be viewed at: www.vdocyclecomputing.com.

Neustadt, April 2017 CE



Просмотрите наши видео по монтажу и настройке велосипедного компьютера.

www.vdo-qr.de



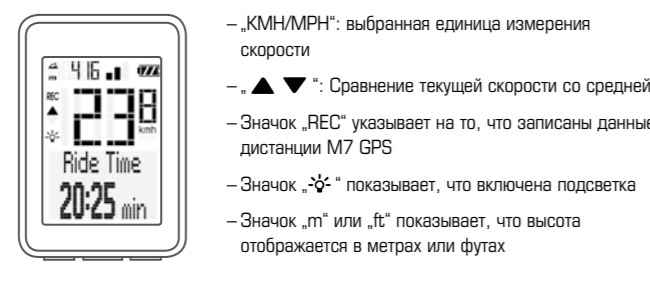
Video Tutorial online
www.vdo-qr.com

M7 GPS

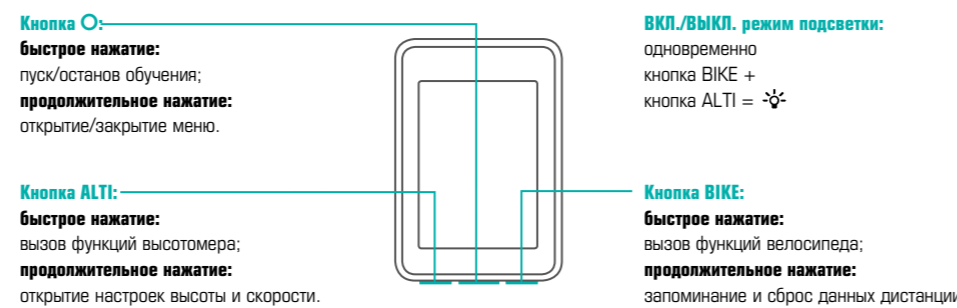
Дисплей



Значки



Кнопки



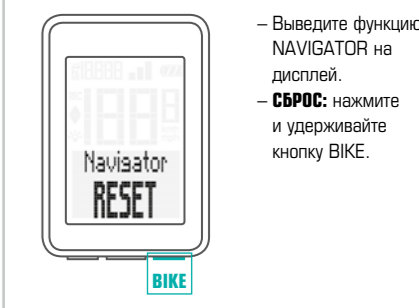
Меню „Настройки“



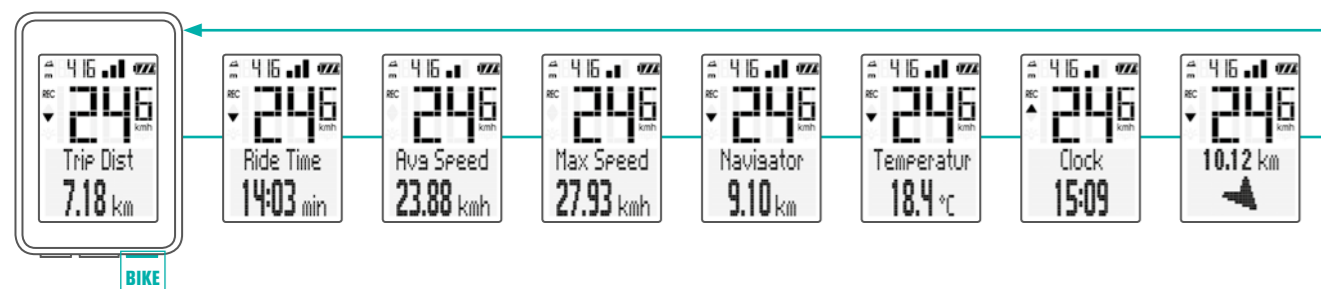
Настройка функции НАВИГАТОР

Навигатор — это второй полностью независимый счетчик расстояния, пройденного за день. Навигатор можно:
 - сбрасывать любое количество раз во время поездки;
 - настроить на определенное расстояние;
 - использовать для обычного или обратного отсчета расстояния.
 - С помощью кнопки BIKE выведете на дисплей функцию NAVIGATOR.
 - Нажмите и удерживайте кнопку O, пока не откроется меню.
 - Изменение данных: с помощью кнопки BIKE или ALTI.
 - Подтверждение настроек: с помощью кнопки O.
 - M7 GPS автоматически вернется в режим функций.

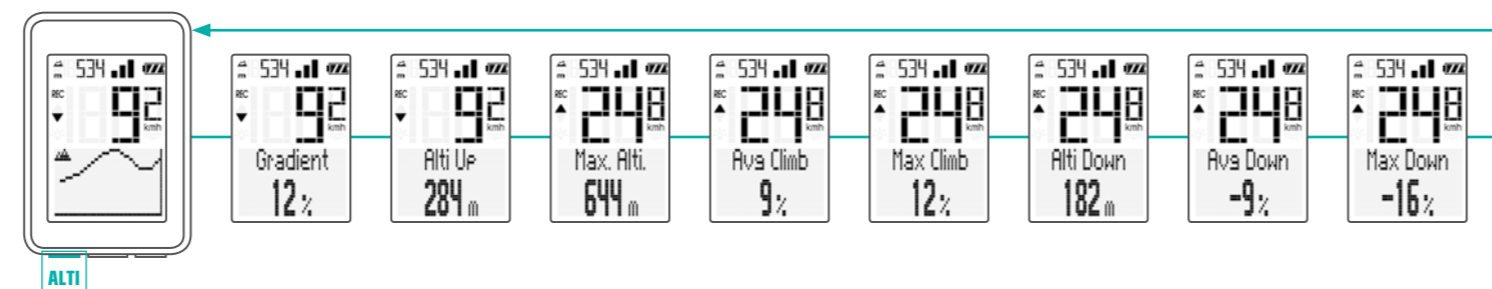
Сброс функции НАВИГАТОР



Функции на кнопке BIKE (короткое нажатие)



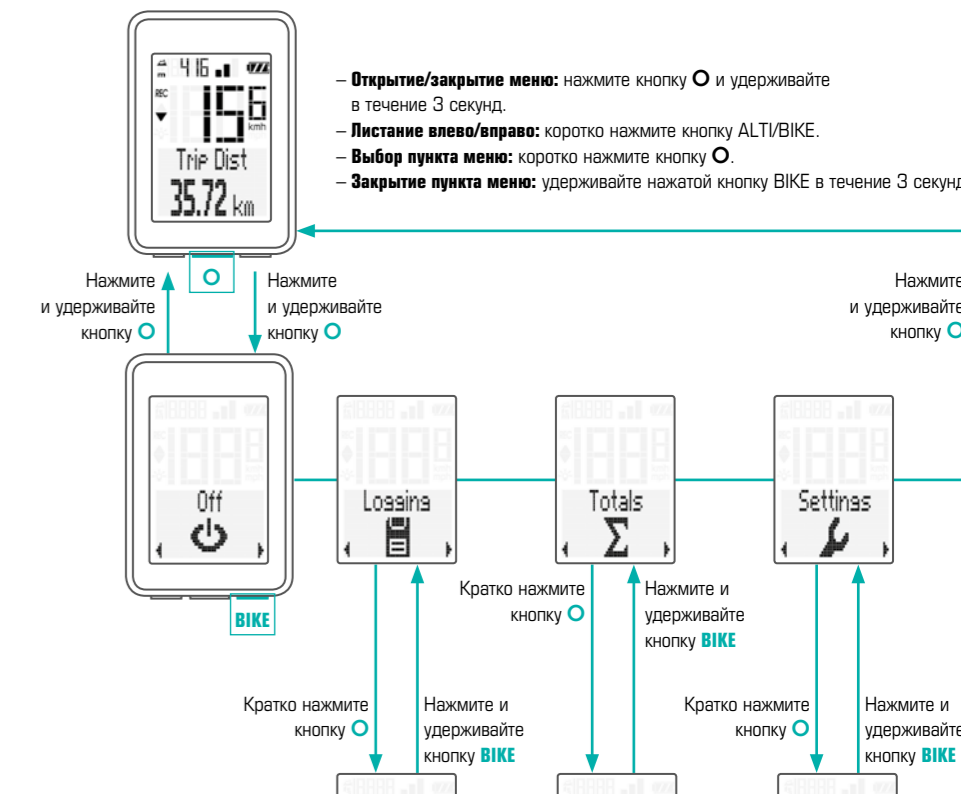
Функции на кнопке ALTI (короткое нажатие)



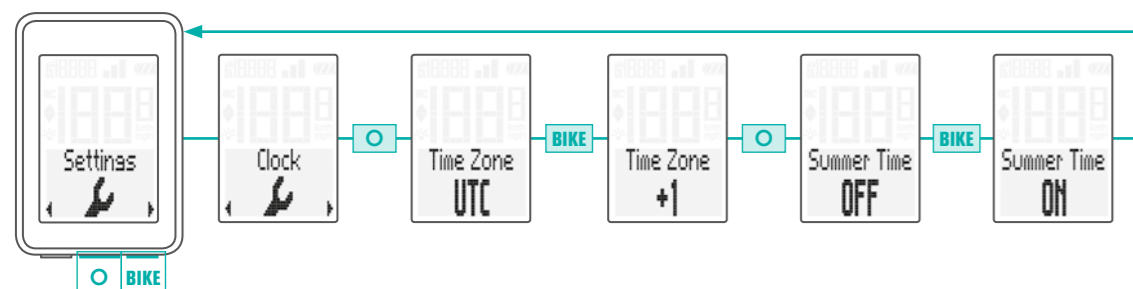
Выбор / повторная калибровка высотомера



Главное меню



Установка времени



M7 GPS выставляет время автоматически посредством сигнала GPS.

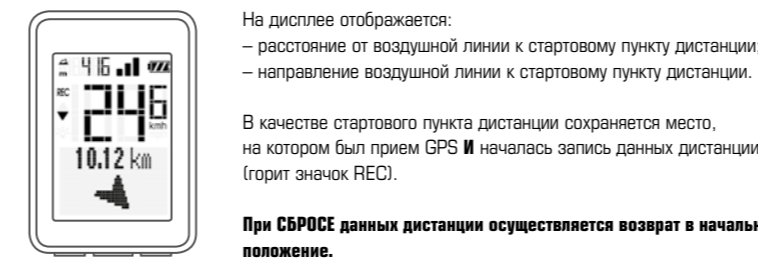
Для корректного отображения времени выберите часовой пояс (UTC) и текущее преобладающее летнее или зимнее время.

После первого приема GPS время отображается на дисплее корректно.

Первая поездка с помощью M7 GPS

- Активируйте M7 GPS нажатием кнопки или накручиванием на держатель.
 - M7 GPS ищет спутники, пока мигает скорость 0 и индикатор состояния GPS. В зависимости от приема это может занять до трех минут. Должна быть хорошая видимость на небо. Не перемещайте VDO M7 GPS. Процесс можно ускорить путем загрузки данных AGPS. Смотрите пункт „Приложение конвертера VDO“.
 - Время и дата устанавливаются автоматически, когда доступен прием GPS.
 - Запись данных дистанции необходимо запустить вручную нажатием кнопки O.
 - Если во время дистанции обнаружены паузы, запись прерывается (отключается в меню „Настройки“).
 - Завершите дистанцию путем нажатия кнопки O.
 - Для сброса данных дистанции нажмите и удерживайте кнопку BIKE к нулю, все данные сохраняются автоматически.

Функция „ОБРАТНО К СТАРТУ“



На дисплее отображается:
 - расстояние от воздушной линии к стартовому пункту дистанции;
 - направление воздушной линии к стартовому пункту дистанции.

В качестве стартового пункта дистанции сохраняется место, на котором был прием GPS и началась запись данных дистанции (горит значок REC).

При СБРОСЕ данных дистанции осуществляется возврат в начальное положение.

Запоминание данных дистанции и возврат на НУЛЬ



В режиме функций:
 - нажмите и удерживайте кнопку BIKE.
 - На дисплее появится сообщение „Tour Data RESET“.
 - Нажмите и продолжайте удерживать кнопку BIKE.

Примечание. Все сохраненные дистанции можно просмотреть в меню „Logging“.

Приложение конвертера VDO



С доступным бесплатным приложением конвертера для Windows, MAC OS или Android можно добавить функции в M7 GPS:
 - позволяет загрузить данные AGPS, чтобы установить более высокую скорость приема данных GPS в начале поездки;
 - позволяет загрузить и разделить данные дистанции GPS на сторонних порталах, таких как Strava® или Training-Peaks®;
 - позволяет легко устанавливать M7 GPS через приложение;
 - позволяет удалить данные дистанции через приложение.

Загрузите на www.vdo-converter.com

Режим транспортировки



Как и все беспроводные компьютеры VDO Cycle, M7 GPS имеет „Режим транспортировки“. Если устройство располагается на рулевом креплении И велосипед перемещается, например, в автомобиле, в поезде и т. д., прибор ищет спутники GPS. Если регистрация данных дистанции не была запущена, прибор отключается автоматически через 5 минут. При начале движения M7 GPS снова включается автоматически.

Прибор M7 GPS повторяет эти действия пять раз, прежде чем перейти в режим транспортировки для экономии энергии.

Нажатием кнопки устройство M7 GPS снова активируется.

Garantiebedingungen

VDO Cycle Parts предоставляет на компьютер VDO гарантию сроком на 2 года с даты покупки. Гарантия распространяется на дефекты материала и исполнения самого компьютера и рулевого крепления. Гарантия не распространяется на монтажные материалы. Гарантия действительна только в том случае, если соответствующие изделия не вскрывались, не применялась грубая сила и нет следов преднамеренного повреждения. Сохраните документ, подтверждающий покупку, поскольку он понадобится для гарантийного обслуживания. Если рекламация окажется оправданной, вы получите от нас сопоставимое устройство на замену. Замена на идентичную модель может быть исключена, если соответствующая модель снята с производства.

С рекламациями и всеми вопросами, касающимися гарантийного обслуживания, обращайтесь к дилеру, у которого было приобретено устройство. Или отправляйте рекламации непосредственно по адресу:

Cycle Parts GmbH
 Le Quartier Hornbach 13
 67433 Neustadt/Weinstrasse

Ответы на технические вопросы можно получить на горячей линии по телефону:
 +49 (0) 63 21- 95 82 7 - 10
 +49 (0) 63 21- 95 82 7 - 18

Горячая линия работает для вас с 9:00 до 12:00 с понедельника по пятницу.

Эл. адрес: service@cycleparts.de

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.vdocyclecomputing.com

Мы оставляем за собой право на технические изменения в рамках совершенствования своих изделий.

Правильная утилизация изделия (электронные отходы)

(Применительно к странам Европейского союза и другим европейским странам с системой раздельного сбора отходов.) Знак на изделии или справочной литературе по нему указывает, что по истечении срока службы его нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Утилизируйте это устройство отдельно от других отходов, поскольку неконтролируемая утилизация отходов может нанести вред окружающей среде и здоровью людей. Сдайте устройство на переработку, чтобы стимулировать использование вторсырья. Для получения информации о том, как можно утилизировать устройство без нанесения вреда окружающей среде, частным пользователям рекомендуется обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие, или в ответственные инстанции. Предприятиям следует обращаться к поставщику и соблюдать условия договора купли-продажи. Это изделие запрещено утилизировать вместе с другими промышленными отходами.