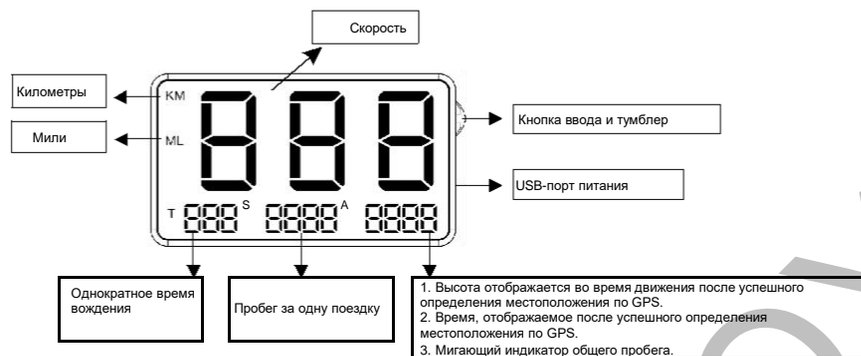


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ C80

1. Функции:

- Верхняя часть экрана отображает скорость движения.
- Расчет и отображение пробега и времени в пути.
- Настройка параметра сигнала о превышении скорости.
- Предупреждение о степени усталости водителя.
- Отображение высоты.
- Отображение местного времени с автоматической настройкой часового пояса.
- Экран большого размера.
- Простая установка - Plug & Play - питание от автомобильного прикуривателя. Профессиональная установка не требуется.
- Можно использовать во всех автомобилях и грузовиках. Используйте расчет, управляемый сигналом GPS. Не требуется подключение к VSS (сигналу скорости автомобиля).
- Отображение миль/ч или км/ч
- Автоматическая регулировка яркости с помощью датчика для дневного и ночного вождения.
- Отображение данных на дисплее зеленого цвета, приятное для глаз.
- Отображение данных об общем пробеге, после остановки автомобиля.

2. Изображение изделия:



3. Комплектация:



- Спидометр GPS HUD
- USB-кабель
- Стендер
- Резиновый жгут для велосипеда
- Руководство пользователя
- Подарочная коробка

4. Руководство по эксплуатации:

1) Установка аварийного сигнала о превышении скорости

- Нажмите кнопку Enter один раз, отобразится 001.
- Отрегулируйте скорость срабатывания сигнализации с помощью тумблера.
- Скорость сигнализации по умолчанию составляет 120 км/ч.

2) Калибровка скорости движения

- Дважды нажмите кнопку Enter, отобразится 002.
- Отрегулируйте скорость с помощью тумблера, скорость по умолчанию - 005, диапазон - от -20 до 20. Если вы хотите увеличить скорость отображения на 1 км/ч, установите скорость на 006, если вы хотите уменьшить ее на 1 км/ч, установите коэффициент 004, и т. д..

3) Калибровка значения высоты:

- Нажмите кнопку Enter три раза, отобразится 003
- Отрегулируйте высоту с помощью переключателя. Значение по умолчанию - 850. Каждый раз, когда вы перемещаете тумблер, высота будет увеличиваться на 5 метров или уменьшаться на 5 метров. Диапазон настройки калибровочного значения составляет 750-950.

4) Установка часового пояса

- Нажмите кнопку Enter четыре раза, отобразится 004.
- Отрегулируйте частоту часового пояса с помощью переключателя.
- Диапазон настройки часового значения составляет от -90 до 90 минут.

5) Установите единицу измерения скорости (км или мили):

- Нажмите и удерживайте кнопку «Enter», когда в левой части экрана загорится «ML», это означает, что скорость отображается в милях.
- Нажмите и удерживайте кнопку «Enter», когда в левой части экрана загорится «KM», это означает, что скорость отображается в километрах.

6) Настройка экрана

- Сдвиньте тумблер вверх и удерживайте, чтобы увидеть только скорость движения, повторите, чтобы увидеть полный информационный дисплей.
- Сдвиньте тумблер вниз и удерживайте, чтобы увидеть отображение времени в правом нижнем углу, повторите, чтобы увидеть отображение высоты.

7) Заводские настройки:

Нажмите кнопку Enter 5 раз, сдвиньте тумблер вниз один раз, когда на дисплее отобразится 005, чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию и очистить общий пробег.

8) Сигнал об усталости при вождении

Чтобы избежать вождения в сонном состоянии, каждый час система будет подавать сигнал тревоги с отображением времени движения. Пример: 001- непрерывное вождение в течение одного часа, 002-непрерывное вождение в течение двух часов и так далее.

5. Отображение данных

- Пробег за одну поездку: В случае постоянного подключения к источнику питания пробег за поездку будет накапливаться. Когда питание отключено, пробег обнуляется.
- Однократное время вождения: В случае постоянного подключения к источнику питания пробег за поездку накапливается. Единица измерения - минуты. Когда питание отключено, пробег обнуляется.
- Общий пробег: общий пробег будет отображаться на мигающем дисплее, данные будут сохранены даже при отключении питания, максимальный общий пробег составляет 9999 километров, который будет автоматически очищен после достижения максимального значения.
- Высота: Единица измерения высоты - метр, диапазон отклонения значения высоты составляет 20 ~ 100 м.
- Время: по умолчанию используется местное время, 24-часовая система, первые 2 цифры относятся к часам, а последние две цифры относятся к секундам. Часовой пояс настраивается автоматически.

6. Технические параметры:

- Время позиционирования GPS: от 1 до 5 минут на открытом воздухе (плохая погода влияет на время позиционирования). В помещении сигналы GPS отсутствуют.
- Отклонение скорости: Поскольку данные о скорости поступают со спутника GPS, небольшое отклонение неизбежно.
- Входное напряжение: DC 5V Входной ток: 50-120 м. А постоянного тока. Поддерживается возможность подключения к источнику питания.
- Рабочая температура: от -30 до 70 градусов.
- Отклонение данных вождения составляет около 2%.
- При отключении питания все данные о движении будут удалены, кроме общего пробега.

7. Руководство по установке для мотоцикла или велосипеда



1. Аксессуары



2. Закрепите резинку на стандартной части 1



3. Используйте резину для крепления части 1



4. Наденьте винт на подставку, часть 2, и прикрутите к подставке, часть 1



5. Закрепите HUD на подставке, и подключите к нему питание 5В.