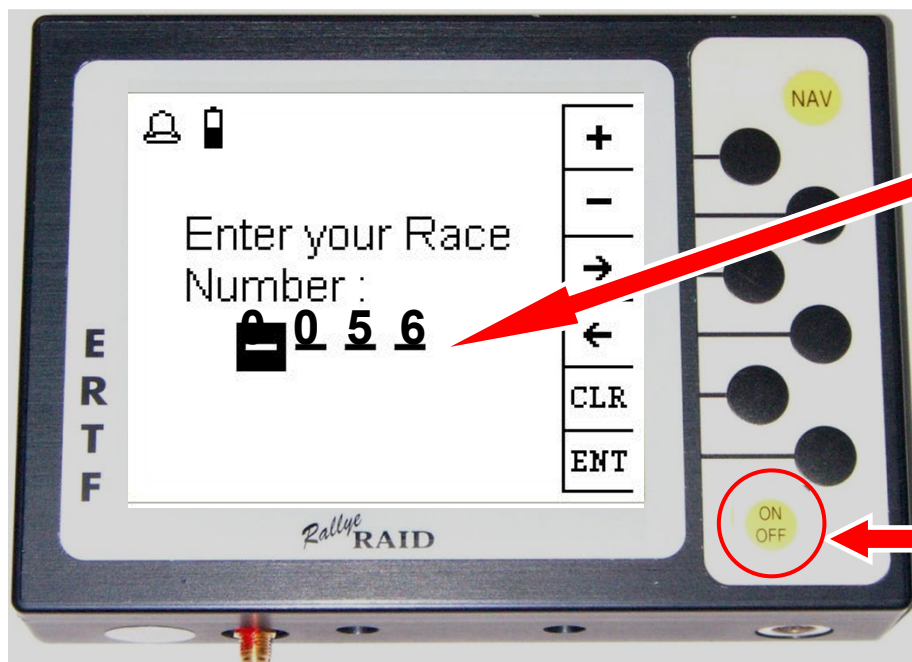


ОСНОВЫ РАБОТЫ С ERTF GPS UNIK 1



✓ Включение



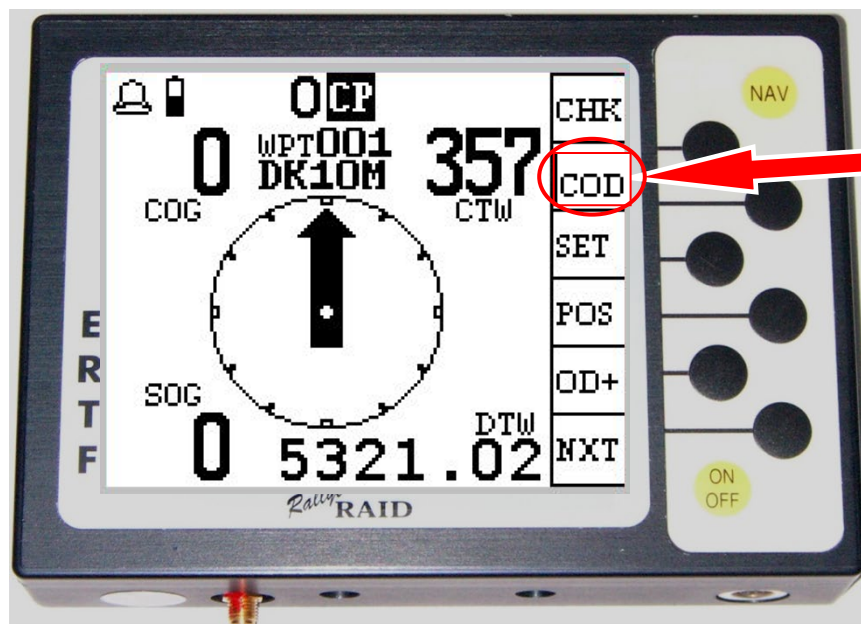
**Ввести свой
стартовый номер**
пользуясь «+» и «-»
(только при первом включении прибора)

Включить: короткое
нажатие

Выключить: нажать
и подержать 3 сек.

Обычный день на гонке

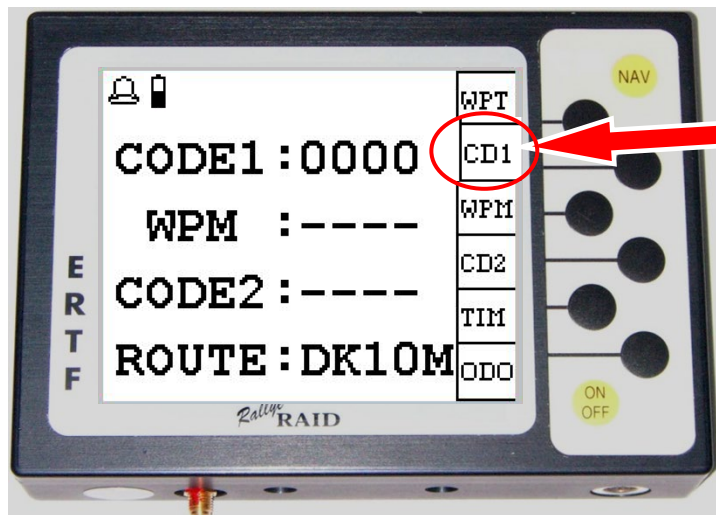
✓ Вечером предыдущего дня объявляется
КОД GPS



Нажать кнопку
COD

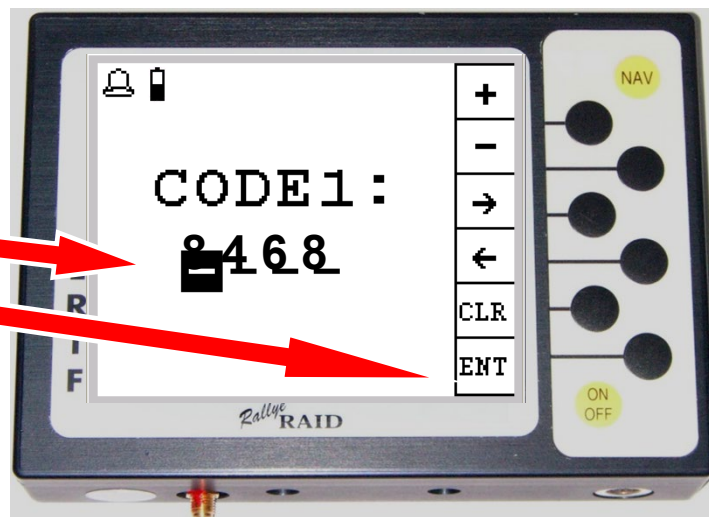
(Основной навигационный экран: NAV)

■ Ввод кода дня



Нажать кнопку CD1

1. Ввести код дня
2. Нажать ENT для подтверждения



✓ Проверка исправной работы прибора (включен, ловит спутники)



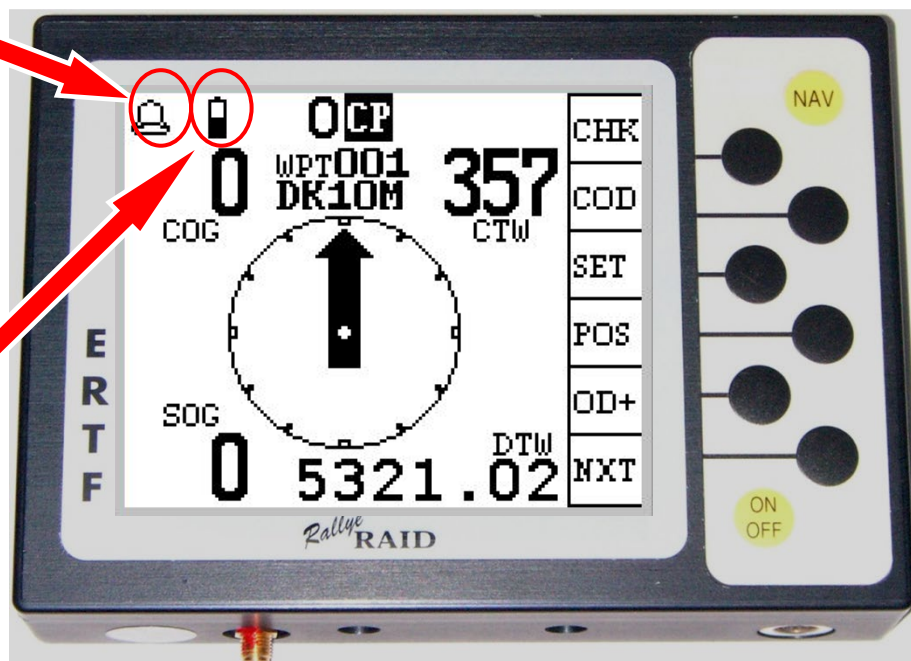
: - Показывает отсутствие приема сигнала GPS
- Исчезает через несколько минут после включения при исправной работе прибора



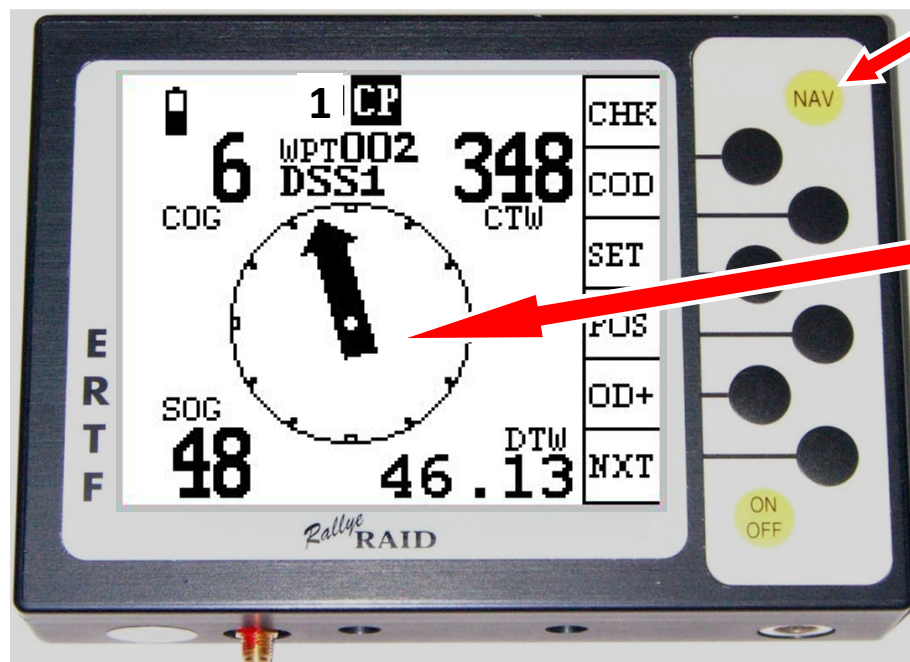
: Питание от резервной батареи



: Питание от бортовой сети автомобиля



✓ Начало навигации:

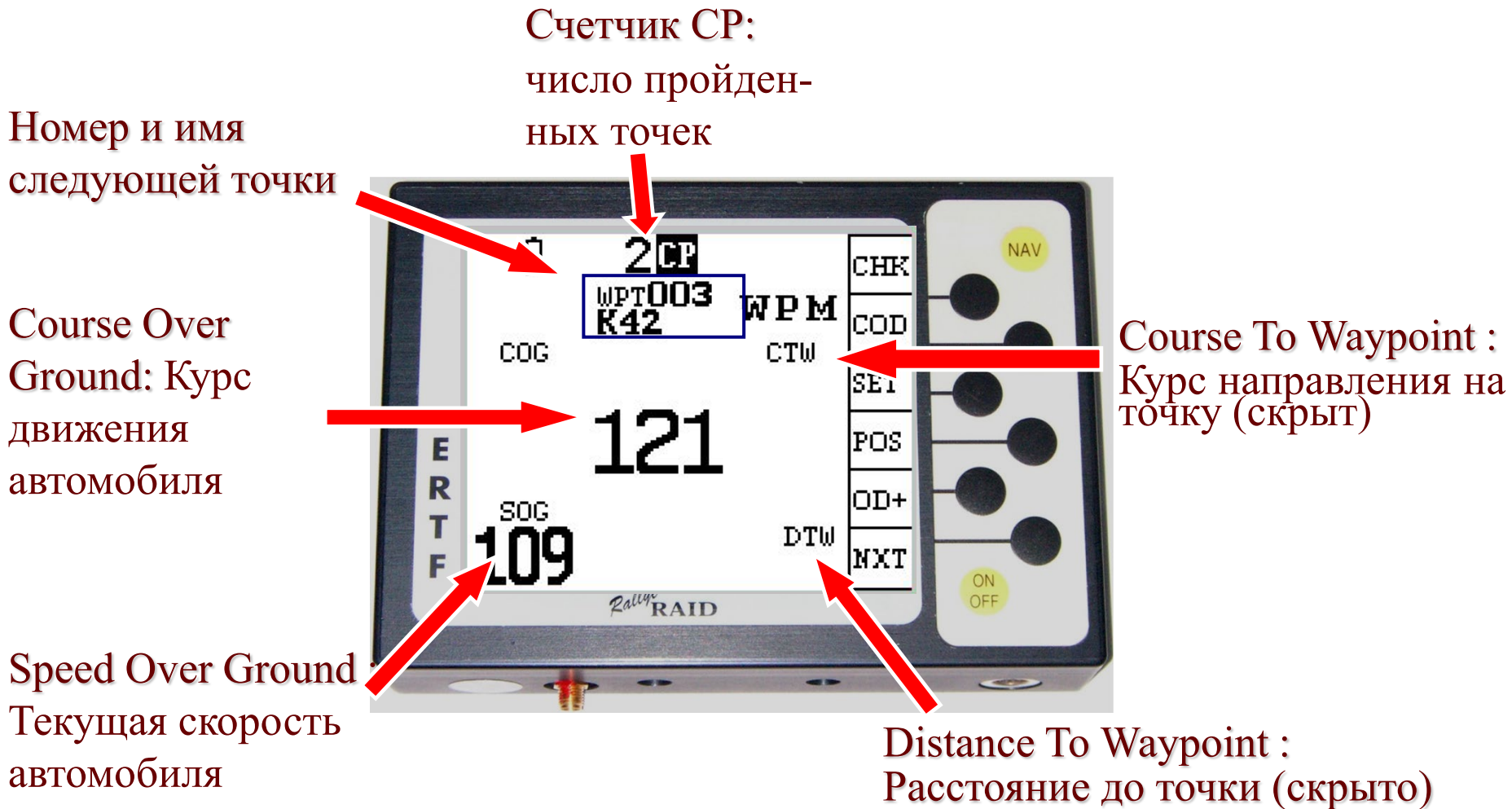


NAV: возврат в основной экран из любого места

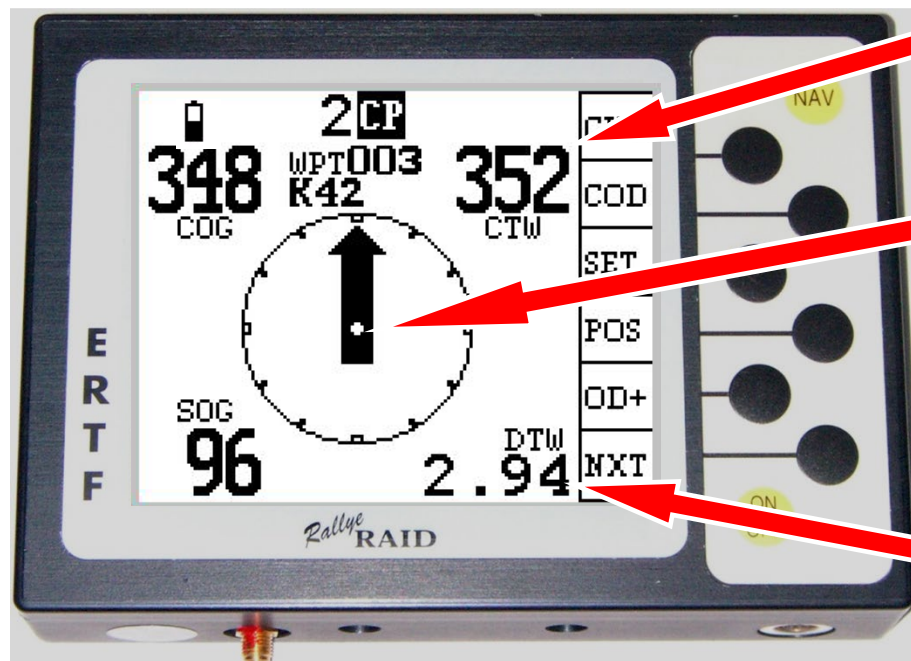
Стрелка появляется на экране, показывая направление на следующую точку

За 90 или 200 метров до точки прибор издает звуковой сигнал и автоматически переключается на следующую точку.

✓ Движение к скрытой точке (WPM):



■ Въезд в зону видимости точки




Course To Waypoint :
Курс на точку открыт

Радиус видимости:
800 или 1000 метров

Появляется стрелка,
показывающая
направление на точку

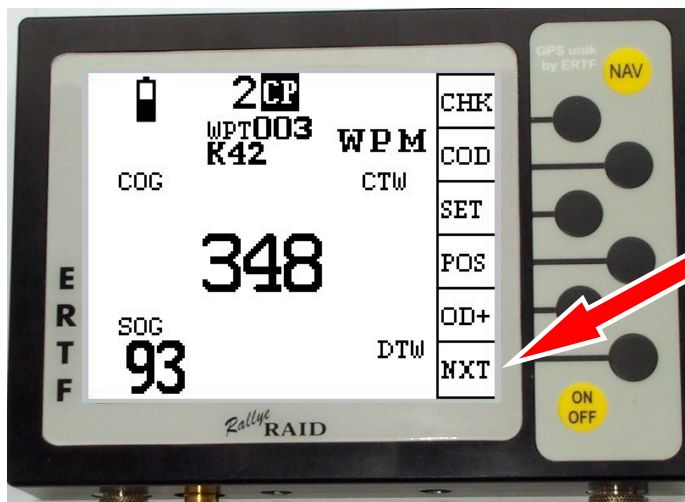
Distance To Waypoint:
Расстояние до точки
открыто

■ «Взятие» точки

 Точка считается пройденной («взятой»), только если проехать на расстоянии менее указанного радиуса взятия (90 или 200 метров).

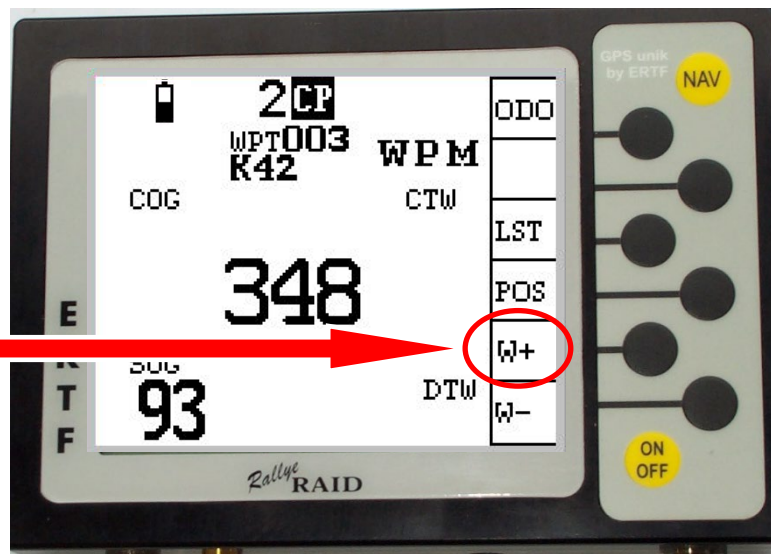
Как только прибор «взял» точку, он автоматически переключается на следующую (например, в данном случае – « Wpt 003 »)

✓ Что делать, если пропустил точку и хочу идти на следующую

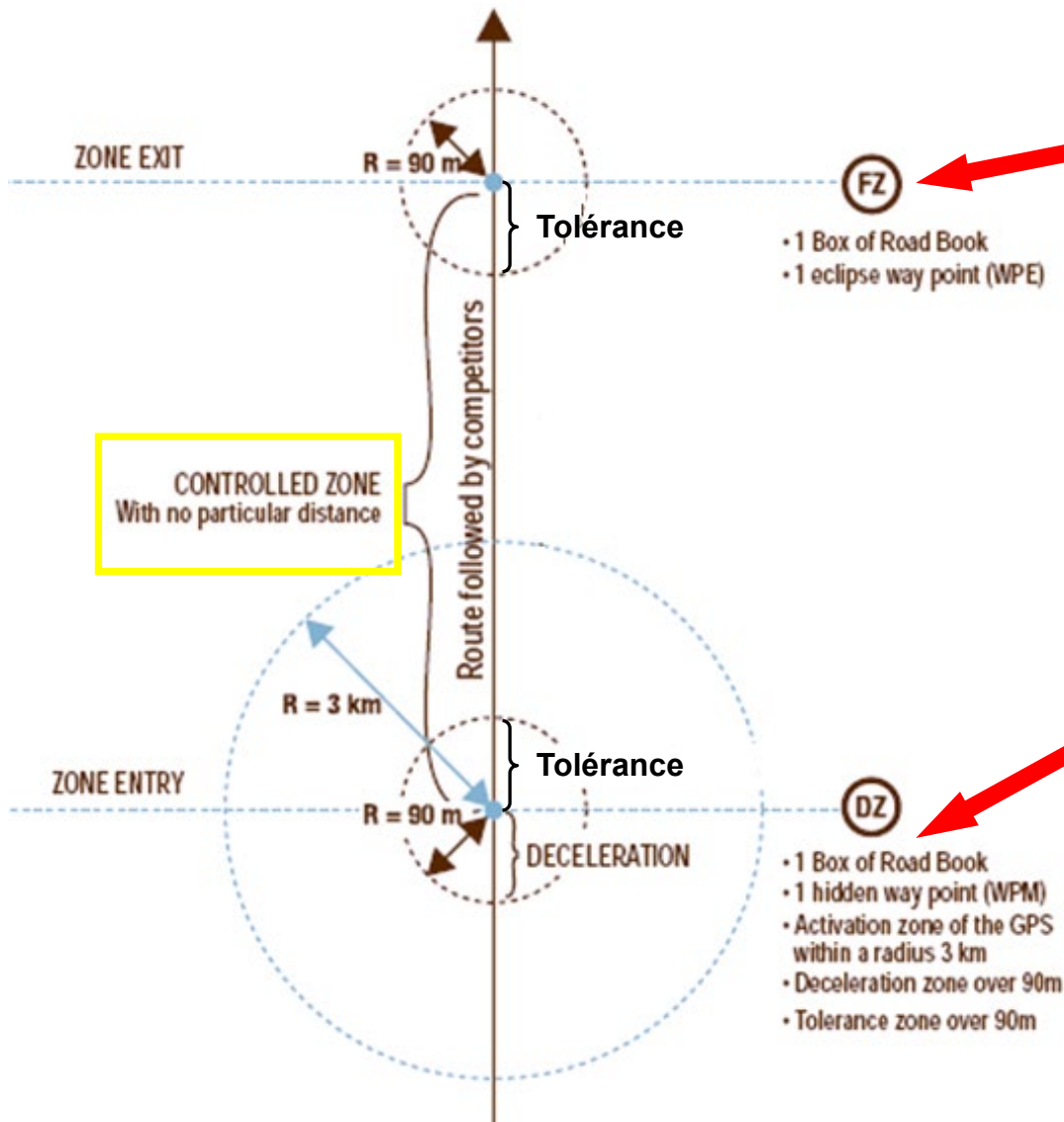


NXT : изменить точку назначения

идти на следующую точку в списке



✓ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ

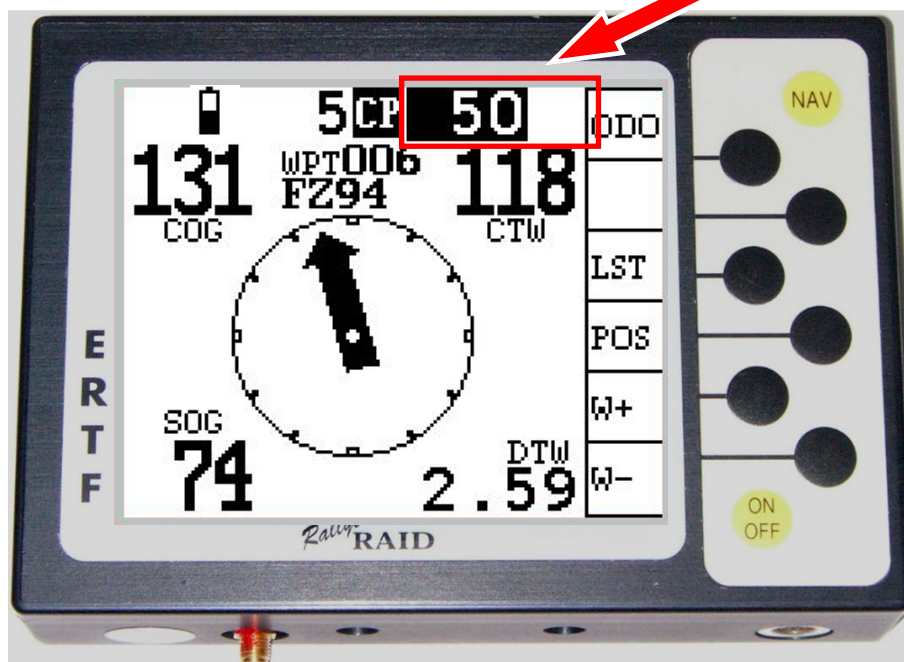


Контроль скорости заканчивается при входе в радиус FZ

Контроль скорости начинается при выходе из радиуса DZ.

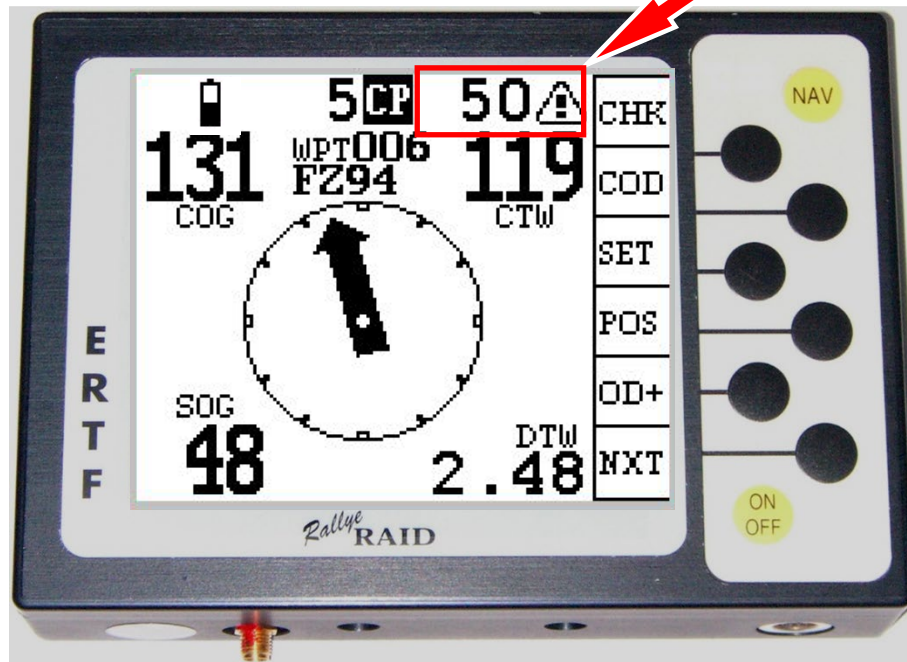
■ При въезде в зону ОС:

Контроль
скорости на въезде

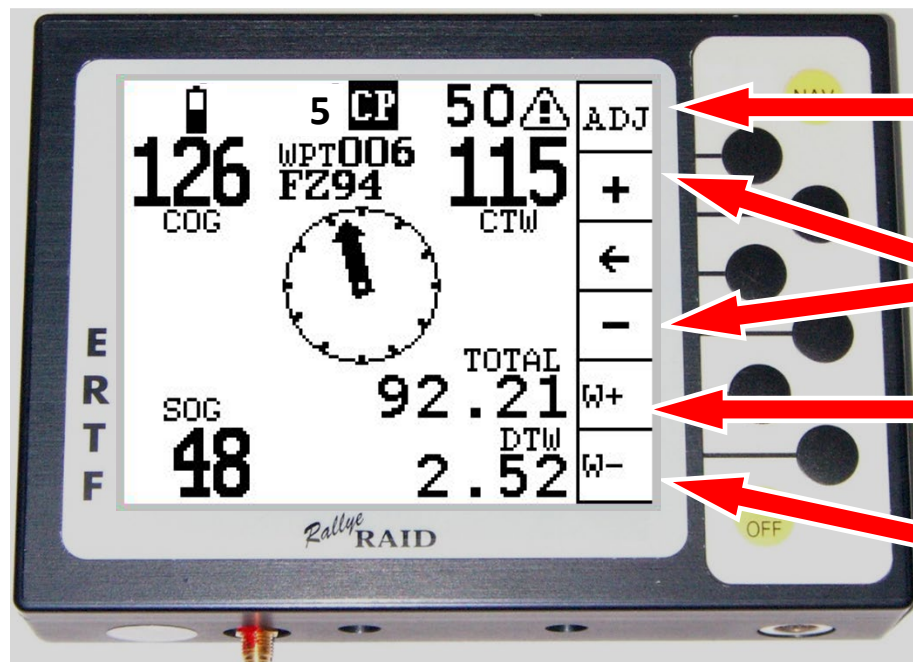


■ Движение в зоне ОС:

Контроль скорости
внутри зоны ОС



✓ Функция одометра OD+:



Остановка и корректировка общего пройденного расстояния

Быстрая корректировка (на сотни метров) общего пройденного расстояния

Ручное переключение на следующую точку WPT

Ручное возврат на предыдущую точку WPT

(Из главного экрана (NAV), нажать кнопку OD+)

✓ Конец дня, въезд на бивуак: проверка прохождения и нарушений

