

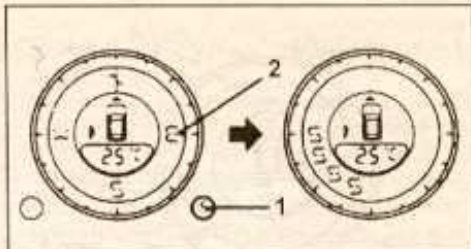
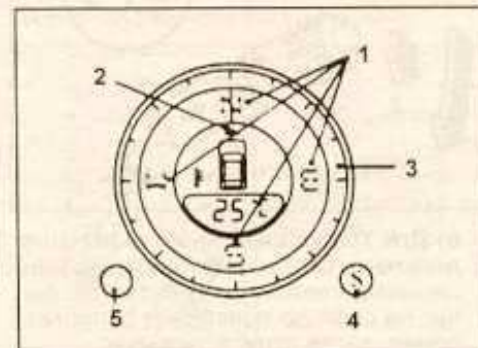
2. При каждом нажатии переключателя термометр попаременно показывает температуру внутри автомобиля или снаружи автомобиля.

системе координат из 16 азимутов, когда замок зажигания находится в положении "ACC" или "ON".

Тип 1



Тип 2



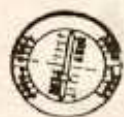
Примечание: вращения символа "S" по часовой стрелке и против часовой стрелки поочередно повторяются.

2. В этом положении в безопасном месте, где нет автомобилей и зданий, совершите на автомобиле на малой скорости полный круг (360°). Это автоматически настроит электронный компас на правильное показание азимута.

#### Примечание:

- Настройку можно производить, совершая поворот, как по часовой стрелке, так и в противоположном направлении.

- По окончании настройки азимута изображение вращающегося по шкале символа "S" в окне дисплея изменится на изображение, воспроизведавшееся в окне перед нажатием кнопки настройки.

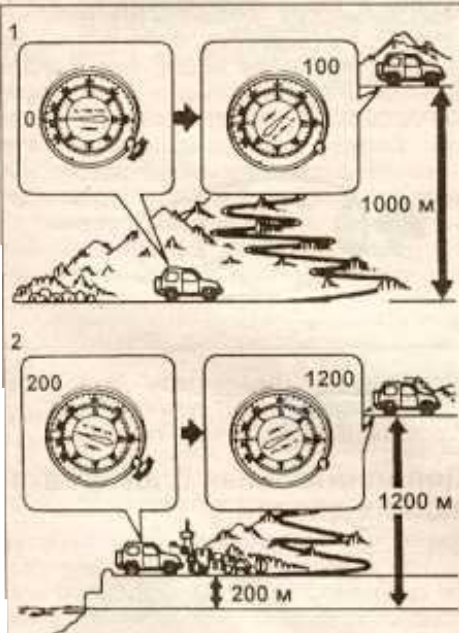


10° 15°

## Высотомер (Альтиметр)

Показывает высоту автомобиля над уровнем моря в данный момент, на внешней круговой шкале альтиметра указывается атмосферное давление.

Примечание: так как прибор очень чувствителен, его показания могут меняться, даже когда автомобиль неподвижен, это не свидетельствует о неисправности прибора.



## Электронный компас

Электронный компас показывает направление движения автомобиля по

## Настройка электронного компаса

Электронный компас допускает две настройки - азимута и склонения.

#### Примечание:

- Не производите настройку электронного компаса во время геомагнитной бури.

- В случае отсоединения аккумуляторной батареи необходимо повторно провести настройку азимута и склонения.

- Если была допущена ошибка в обращении с электронным компасом, остановите автомобиль в безопасном месте и выключите двигатель. При повторном запуске двигателя электронный компас вернется к первоначальному показателю азимута.

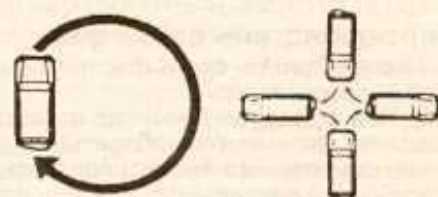
- Не применяйте приспособления для перевозки лыж, антенну и т.п., которые крепятся к кузову магнитами, так как это повлияет на работу компаса.

- Если вскоре после неоднократной настройки электронный компас снова дает неправильные показания, обратитесь для его проверки в сервисный центр.

## Настройка азимута

- Нажмите кнопку настройки азимута (1) на время более 1 секунды и в окне дисплея (2) покажется символ "S" на всех делениях шкалы.

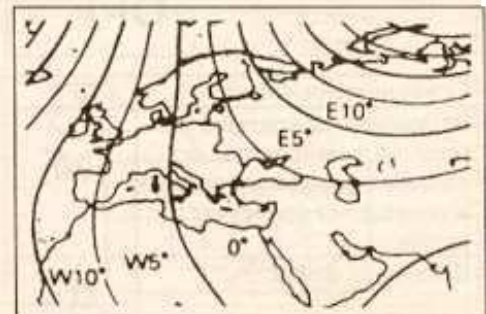
- Продолжайте нажимать кнопку, и все символы "S" кроме одного, исчезнут, а оставшийся символ "S" начнет вращаться по шкале сначала по часовой стрелке, а затем против часовой стрелки.



## Настройка склонения

Внимание: в некоторых районах север электронного компаса (магнитный север) не совпадает с севером, обозначенным на карте (географическим) вследствие наклона земной оси. Этот угол отклонения называется склонением и с шагом 5° может быть отрегулировано в пределах от 20° отклонения к западу до 20° к востоку.

Примечание: склонения в разных районах Земли различно и распределяется приблизительно, как показано на рисунке ниже.



- Нажмите более чем на 1 секунду одновременно кнопку настройки азимута (1) и кнопку настройки склонения (2). В окне индикации температуры (5) высветится текущее значение склонения, а в окне индикации азимута (4) символ направления склонения.