

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Введение

Вся информация в настоящем руководстве по эксплуатации приведена по состоянию на момент публикации.

Компания **Hyundai** может в любое время вносить изменения в процессе модернизации автомобилей.

Компания **Hyundai** может в любое время вносить изменения в процессе модернизации автомобилей.

Настоящее руководство применимо для всех моделей автомобилей **Hyundai Accent** и содержит описание как дополнительного, так и стандартного оборудования, а также соответствующие пояснения. Поэтому в данном руководстве могут быть приведены сведения, не имеющие отношения к конкретной версии комплектации вашего автомобиля.

Рабочее место водителя

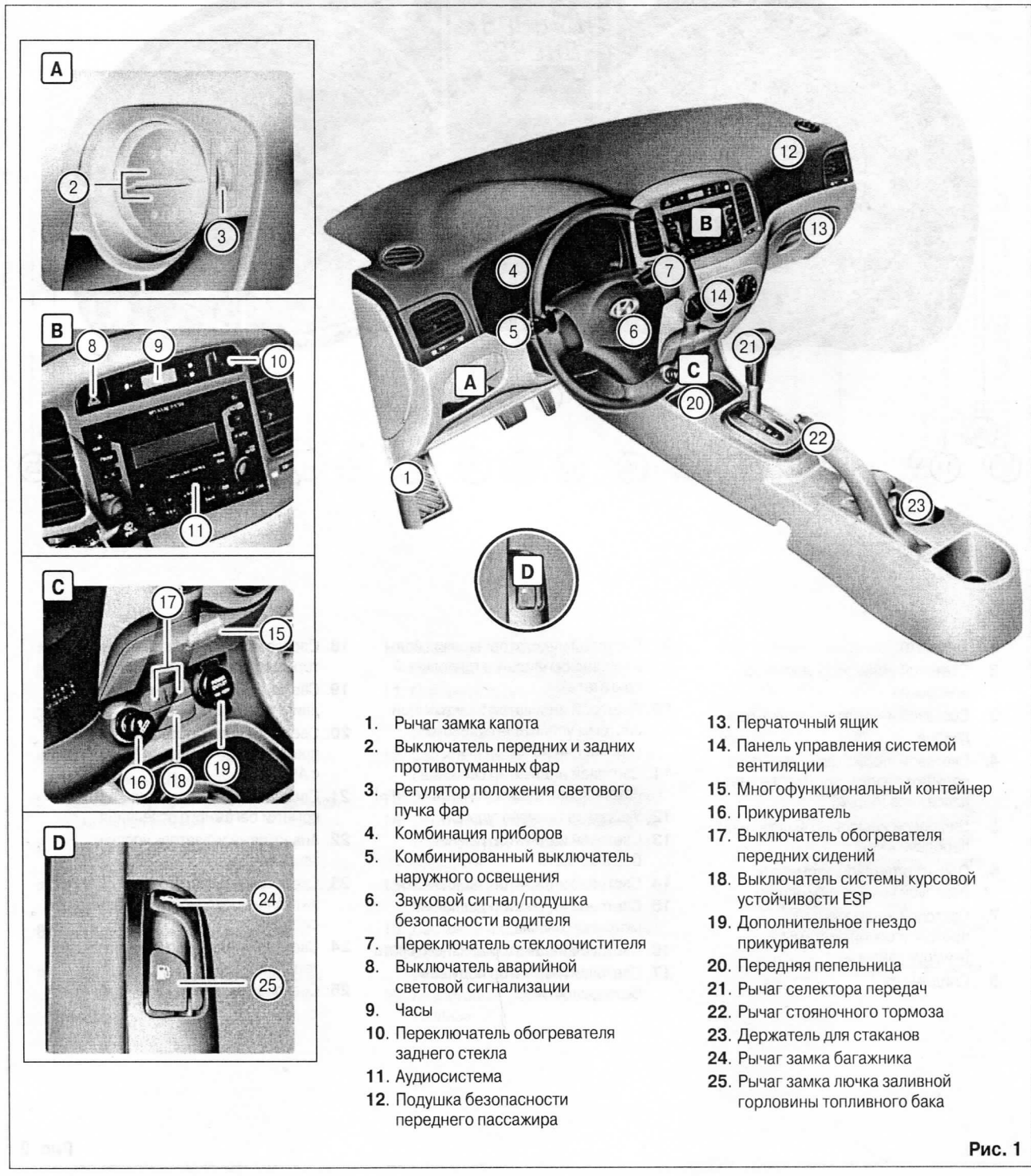
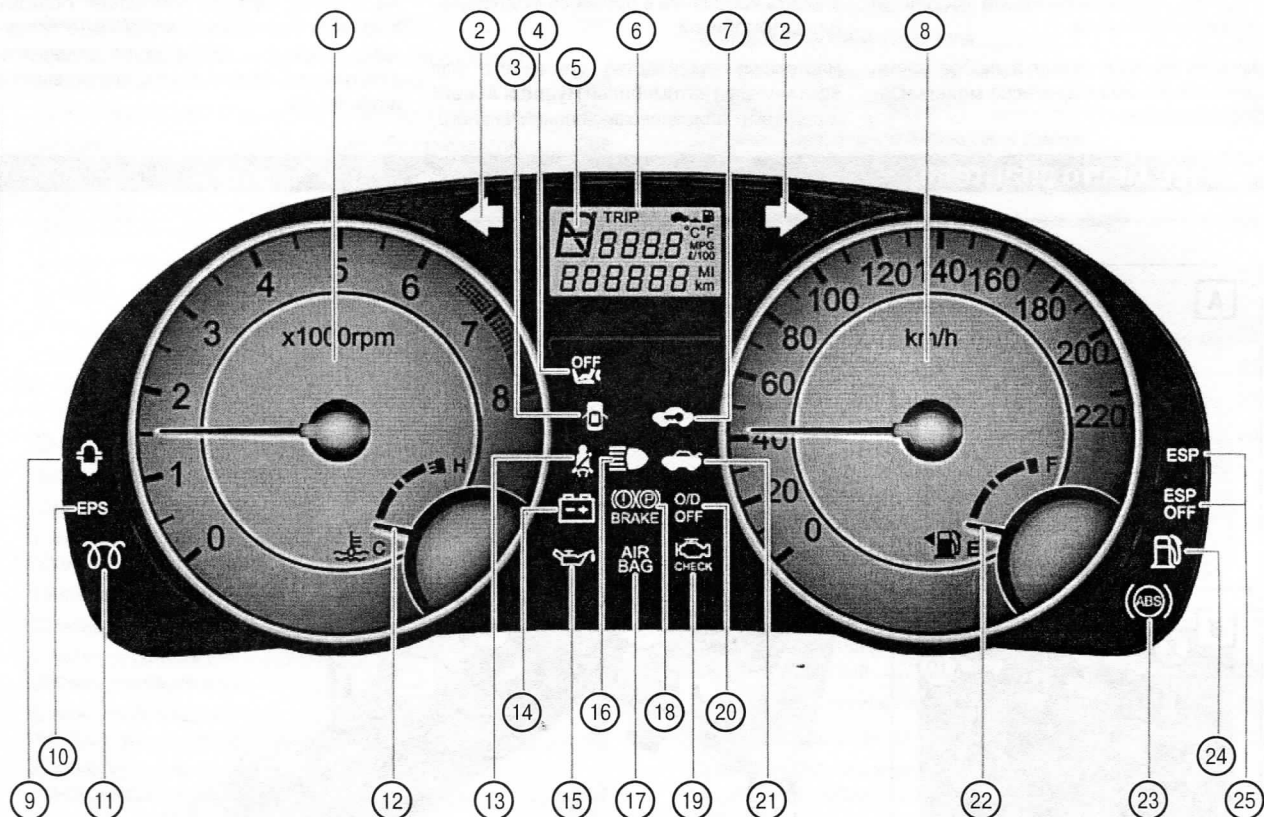


Рис. 1

Комбинация приборов

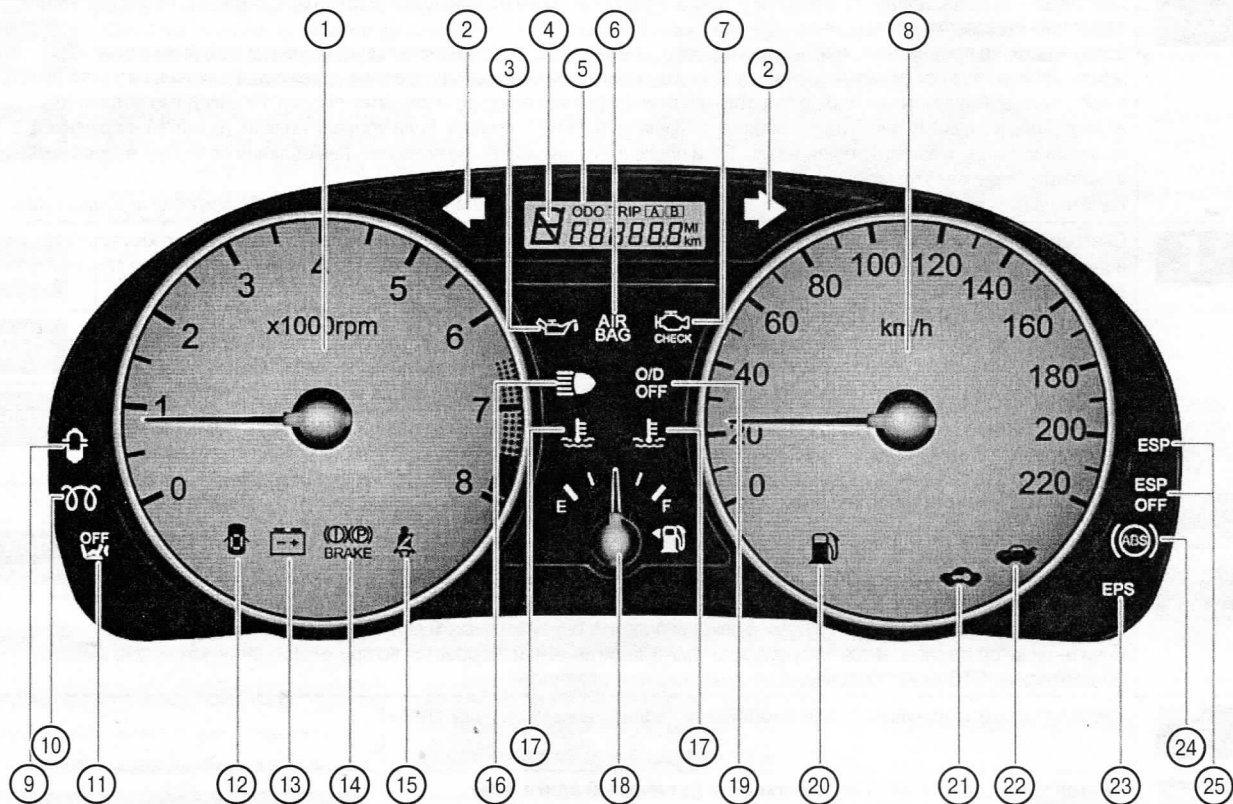
Комбинация приборов, тип А. Световые и цифровые индикаторы. Аналоговые указатели



1. Тахометр
2. Световой индикатор указателя поворотов
3. Световой индикатор незакрытых дверей
4. Световой индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира (опция)
5. Цифровой индикатор включенной передачи АКПП
6. Одометр/путевой одометр/бортовой компьютер (опция)
7. Световой индикатор противоугонной системы (иммобилайзера)
8. Спидометр
9. Световой индикатор наличия воды в топливном фильтре (дизельный двигатель)
10. Световой индикатор электронной системы усилителя рулевого управления (EPS).
11. Световой индикатор свечей накаливания (дизельный двигатель)
12. Указатель температуры ОЖ
13. Световой индикатор ремней безопасности
14. Световой индикатор заряда АКБ
15. Световой индикатор давления моторного масла
16. Световой индикатор дальнего света
17. Световой индикатор подушек безопасности
18. Световой индикатор стояночного тормоза/уровня тормозной жидкости
19. Световой индикатор неисправности двигателя MIL
20. Световой индикатор отключения повышающей передачи (для моделей с АКПП)
21. Световой индикатор открытой крышки багажного отделения
22. Аналоговый указатель уровня топлива
23. Световой индикатор антиблокировочной тормозной системы
24. Световой индикатор низкого уровня топлива
25. Световой индикатор ESP (опция)

Комбинация приборов, тип В. Световые и цифровые индикаторы. Аналоговые указатели

РЭ



1. Тахометр
2. Световой индикатор указателя поворотов
3. Световой индикатор давления моторного масла
4. Цифровой индикатор включенной передачи АКПП (опция)
5. Одометр/путевой одометр/бортовой компьютер (опция)
6. Световой индикатор подушек безопасности.
7. Световой индикатор неисправности двигателя MIL
8. Спидометр показывает скорость автомобиля в км/час
9. Световой индикатор наличия воды в топливном фильтре (дизельный двигатель)
10. Световой индикатор свечей накаливания (дизельный двигатель)
11. Световой индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира (опция)
12. Световой индикатор незакрытых дверей
13. Световой индикатор заряда АКБ
14. Световой индикатор стояночного тормоза/уровня тормозной жидкости
15. Световой индикатор ремней безопасности
16. Световой индикатор дальнего света
17. Световой (с учетом цвета) указатель температуры ОЖ
18. Аналоговый указатель уровня топлива
19. Световой индикатор отключения повышающей передачи (для моделей с АКПП)
20. Световой индикатор низкого уровня топлива
21. Световой индикатор противоугонной системы (иммобилайзера)
22. Световой индикатор открытой крышки багажного отделения
23. Световой индикатор усилителя рулевого управления (опция)
24. Световой индикатор антиблокировочной тормозной системы
25. Световой индикатор ESP (если установлен)

Контрольные и сигнальные индикаторы

Символ	Обозначение															
	Световой индикатор указателя поворотов. Мигающие зеленые стрелки на приборной панели показывают направление, которое указывают показатели поворотов. Если стрелки загораются, но не мигают или вообще не светятся, то это свидетельствует о неисправности в системе указателей поворотов Если стрелки мигают чаще, чем обычно, это означает обрыв в цепи (или перегорание) одной из ламп основных указателей поворотов															
	Световой индикатор давления моторного масла. Режим контроля исправности индикатора: свечение после включения зажигания до запуска двигателя Если индикатор продолжает гореть при запущенном двигателе, это свидетельствует о низком давлении моторного масла. Двигатель следует немедленно остановить, иначе он может быть серьезно поврежден. Если индикатор загорается в процессе движения, то это свидетельствует о серьезной неисправности системы смазки. Необходимо остановить автомобиль, заглушить двигатель и проверить уровень моторного масла. Если уровень низкий, долейте необходимое количество масла и запустите двигатель. Если после этого индикатор не погаснет, немедленно остановите двигатель и примите меры к его проверке и ремонту Работа двигателя без смазки под нагрузкой может привести к его заклиниванию, внезапной блокировке ведущих колес															
	Световой индикатор температуры ОЖ (устанавливается в комбинации приборов типа В). При повороте ключа зажигания в положение ON этот индикатор показывает температуру ОЖ. Индикатор светится КРАСНЫМ цветом, если температура превышает $123 \pm 3^{\circ}\text{C}$ Индикатор светится СИНИМ цветом при температуре $55 \pm 3^{\circ}\text{C}$ Включение красного индикатора температуры ОЖ указывает на перегрев, который может привести к повреждению двигателя. При этом следует как можно быстрее съехать с дороги, остановить автомобиль и выключить двигатель После этого откройте капот и проверьте наличие ОЖ и состояние ремня привода вспомогательных механизмов															
	Цифровой индикатор включененной передачи АКПП (опция)															
	Световой индикатор подушек безопасности															
	Световой индикатор неисправности двигателя MIL. Режим контроля исправности индикатора: 3-4-секундное свечение после включения зажигания (опция) Индикатор загорается при обнаружении неисправности в одной из систем двигателя Если индикатор не загорается при повороте ключа зажигания или загорается во время движения, как можно быстрее обратитесь на СТО для определения и устранения неисправности															
	Световой индикатор наличия воды в топливном фильтре (дизельный двигатель)															
	Световой индикатор свечей накаливания (дизельный двигатель)															
	Световой индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира (если установлен). Режим контроля исправности индикатора: 3-4-секундное свечение после включения зажигания Если подушка безопасности выключена или если обнаружена неисправность выключателя подушки, индикатор светится постоянно при включенном зажигании. При включенной подушке безопасности индикатор не светится															
	Световой индикатор стояночного тормоза/уровня тормозной жидкости. Индикатор сигнализирует о включенном стояночном тормозе при включенном зажигании При выключении стояночного тормоза индикатор гаснет Самопроизвольное свечение индикатора при выключенном стояночном тормозе означает низкий уровень тормозной жидкости в питающем бачке ГТЦ. В этом случае необходимо долить нужное количество тормозной жидкости (DOT 4) При обнаружении других неисправностей автомобиля следует отбуксировать Автомобиль оборудован двухконтурной диагональной тормозной системой. Это означает, что если в одном из контуров произойдет утечка жидкости, то тормоза все же будут продолжать работать на двух колесах. Если тормоза вышли из строя во время движения, то нужно применить торможение двигателем до полной остановки автомобиля в безопасном месте															
	Световой индикатор ремней безопасности. Индикатор начинает мигать в течение 6 секунд после установки ключа из положения OFF в положение ON (для всех стран, кроме ЕС) Световой индикатор и звуковой сигнал ремней безопасности (только для ЕС) Условия работы светового индикатора и звукового сигнала ремней безопасности приведены в таблице															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состояние ремня безопасности</th><th>Положение ключа зажигания</th><th>Реакция индикатора ремней безопасности</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Не пристегнут</td><td>ON</td><td>Мигает, пока ремень не будет пристегнут</td></tr> <tr> <td>Пристегнут</td><td>ON</td><td>Мигает на протяжении 6 секунд</td></tr> <tr> <td>Не пристегнут</td><td>ON *1)</td><td>Мигает, пока ремень не будет пристегнут</td></tr> <tr> <td>Пристегнут -> не пристегнут</td><td>START *2)</td><td>Мигает, пока ремень не будет пристегнут *3)</td></tr> </tbody> </table>		Состояние ремня безопасности	Положение ключа зажигания	Реакция индикатора ремней безопасности	Не пристегнут	ON	Мигает, пока ремень не будет пристегнут	Пристегнут	ON	Мигает на протяжении 6 секунд	Не пристегнут	ON *1)	Мигает, пока ремень не будет пристегнут	Пристегнут -> не пристегнут	START *2)	Мигает, пока ремень не будет пристегнут *3)
Состояние ремня безопасности	Положение ключа зажигания	Реакция индикатора ремней безопасности														
Не пристегнут	ON	Мигает, пока ремень не будет пристегнут														
Пристегнут	ON	Мигает на протяжении 6 секунд														
Не пристегнут	ON *1)	Мигает, пока ремень не будет пристегнут														
Пристегнут -> не пристегнут	START *2)	Мигает, пока ремень не будет пристегнут *3)														
<small>*1) При повороте ключа зажигания из положения OFF в положение ON на протяжении 1 минуты</small>																
<small>*2) При отпускании ключа зажигания замок возвращается в положение ON</small>																
<small>*3) Если скорость автомобиля превышает 9 км/час, то на протяжении 1-2 минут подается звуковой сигнал</small>																
	Световой индикатор незакрытых дверей. Индикатор загорается, если одна из дверей закрыта не полностью															

	Световой индикатор заряда АКБ. Индикатор загорается при включении зажигания и гаснет после запуска двигателя. Если индикатор продолжает гореть, это свидетельствует о неисправности в системе электропитания автомобиля. Если индикатор загорается во время движения, остановитесь и заглушите двигатель. Проверьте состояние приводного ремня генератора, степень его натяжения
	Световой индикатор дальнего света. Индикатор загорается при включении дальнего света или при подаче сигналов дальним светом фар
	Световой индикатор отключения повышающей передачи (для моделей с АКПП)
	Световой индикатор низкого уровня топлива. Индикатор загорается при низком уровне топлива в баке. Необходимо как можно быстрее пополнить запас топлива. Продолжение движения при горящем индикаторе может привести к выходу из строя системы зажигания, а также к повреждению каталитического нейтрализатора
	Световой индикатор противоугонной системы (иммобилайзера). Индикатор загорается на несколько секунд при включении зажигания. При этом можно запускать двигатель. После пуска двигателя индикатор должен погаснуть. Если индикатор погас до запуска двигателя, поверните ключ зажигания в положение LOCK и снова запустите двигатель. Если индикатор мигает в течение 5 секунд при повороте ключа зажигания в положение ON, это свидетельствует о неисправности в системе иммобилайзера. Произведите аварийный запуск двигателя (с введением цифрового кода)
	Световой индикатор открытой крышки багажного отделения. Индикатор загорается при неплотно закрытой крышке багажного отделения
	Световой индикатор усилителя рулевого управления (опция)
	Световой индикатор антиблокировочной тормозной системы ABS (если установлен). Режим контроля исправности индикатора: 3-4-секундное свечение после включения зажигания Индикатор загорается на несколько секунд после установки ключа зажигания в положение ON. Если индикатор не гаснет, горит во время движения или не загорается вообще, это свидетельствует о неисправности в системе ABS. Тормозная система будет функционировать, но без помощи ABS
	Световой индикатор ESP (если установлен). Режим контроля исправности индикатора: 3-4-секундное свечение после включения зажигания. Если индикатор не гаснет, это свидетельствует о неисправности в системе ESP

Приборы

Указатель уровня топлива



- Символ, указывающий на то, с какой стороны автомобиля находится заливная горловина топливного бака

Рис. 4

Указатель температуры охлаждающей жидкости (комбинация приборов типа А)

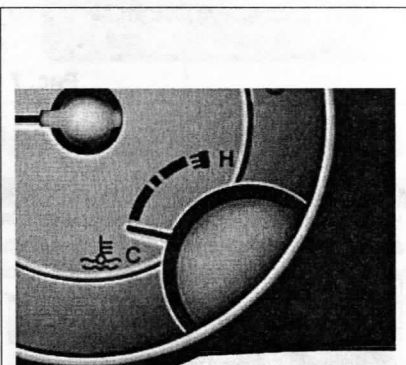


Рис. 5

Следите за тем, чтобы стрелка указателя всегда находилась в пределе отметок **C** («Холодный») и **H** («Горячий»). Если стрелка превысит отметку **H**, немедленно остановите автомобиль и заглушите двигатель. Откройте капот и проверьте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке и состояние ремня привода насоса **ОЖ**.

Спидометр

Стрелка прибора указывает скорость движения автомобиля в километрах в час (**км/час**).

Комбинация приборов, тип А



Комбинация приборов, тип В

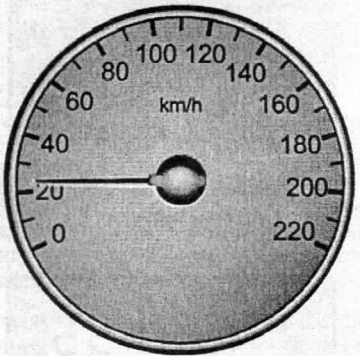


Рис. 6