Когда ключ зажигания находится в положении «ON», при нажатии кнопки обогрева рулевого колеса будет включен обогрев рулевого колеса. На кнопке загорится световой индикатор. Для выключения обогрева рулевого колеса кнопку необходимо нажать еще раз.

Световой индикатор на кнопке выключится. Обогрев рулевого колеса автоматически отключается примерно через 30 минут после его включения.

При выключении зажигания в течение 30 минут после включения подогрева рулевого колеса и последующем включении зажигания система подогрева рулевого колеса будет включена автоматически.

~[**ВНИМАНИЕ**^

Не устанавливайте никаких дополнительных ручек для управления рулевым колесом, иначе это вызовет повреждение системы подогрева рулевого колеса.

Подогреваемое рулевое колесо запрещается чистить с использованием таких органических растворителей, как разбавитель краски, бензол, спирт и бензин. Это может повредить поверхность рулевого колеса.

Повреждение поверхности рулевого колеса в результате соприкосновения с острым предметом может вывести из строя компоненты системы подогрева.

Звуковой сигнал



Для включения звукового сигнала нажмите на соответствующий символ на рулевом колесе.

Регулярно проверяйте работу звукового сигнала.

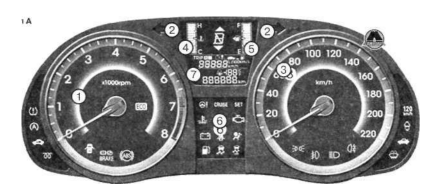
Примечание

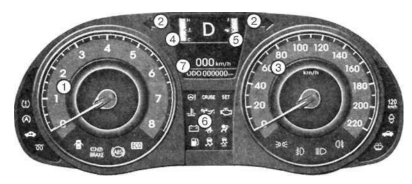
Для включения звукового сигнала нажмите на зону на рулевом колесе, обозначенную соответствующим символом (см. рисунок). Звуковой сигнал будет работать только во время нажатия на эту зону.

-<u>[ВНИМАНИЕ]</u>

Не включайте звуковой сигнал при помощи сильных ударов, не бейте по зоне включения звукового сигнала кулаком. Не используйте для этого острые предметы.

Комбинация приборов





1. Тахометр. 2. Индикаторы указателей поворота. 3. Спидометр. 4. Датчик температуры охлаждающей жидкости. 5. Указатель уровня топлива. 6. Контрольные и индикаторные лампы. 7. Одометр и счетчик суточного пробега (при наличии).

Примечание

Комбинация приборов, фактически установленная в автомобиле, отличаться от изображенной на рисунке.

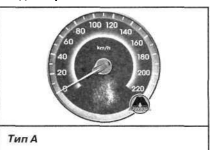
Подсветка комбинации приборов

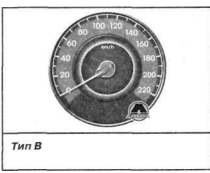


При включенных габаритных огнях или фарах можно отрегулировать яркость подсветки комбинации приборов вращением соответствующего верньера.

Приборы

Спидометр





Спидометр служит для примерного отображения скорости движения автомобиля. Он размечен в метрической системе единиц измерения (км/ч).

Тахометр

