

Желаем вам удачи и счастливого пути!

Модель Geely EX7 оснащена самыми современными системами и функциями и обеспечивает высокий уровень безопасности и комфорта, отличные динамические характеристики, экономичность и великолепные впечатления от вождения.

В настоящем руководстве приводится описание основных функций данной модели, чтобы вы могли быстро ознакомиться с управлением автомобилем. В целях безопасности внимательно прочитайте данное руководство полностью.

В руководстве приводится подробное описание всех систем и функций данной модели, однако в зависимости от комплектации вашего автомобиля определенные системы и функции могут на нем отсутствовать. Поэтому вы можете ознакомиться с информацией, относящейся к тем системам и функциям, которыми оснащен ваш автомобиль.

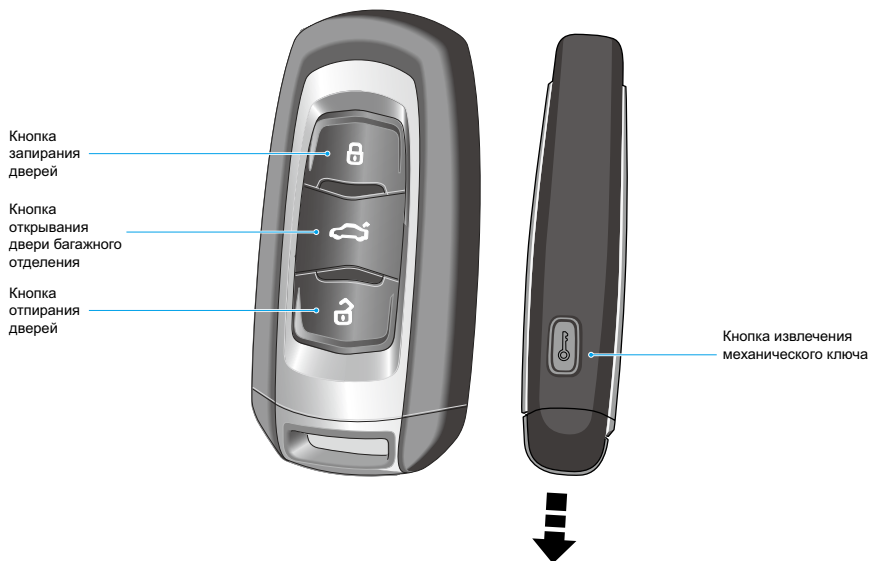
Содержание

Смарт-ключ дистанционного управления	2
Система бесключевого доступа и запуска двигателя	3
Кнопка пуска/остановки двигателя	4
Механическая коробка передач	5
Автоматическая коробка передач	6
Контрольные лампы комбинации приборов	7
Система круиз-контроля	8
Система помощи при парковке	9
Сиденье с электрической регулировкой	10
Регулировка рулевого колеса	11
Наружные зеркала заднего вида	12
Наружные световые приборы	13
Стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла	14
Кондиционер	15
Ремни безопасности	16

Примечание: изображение модели автомобиля на обложке настоящего руководства приведено только для примера. Фактический вид автомобиля может отличаться от показанного.

Смарт-ключ дистанционного управления

ENGINE
STOP



Кнопка запертия дверей

Нажмите эту кнопку, чтобы запереть все четыре двери.

При активированной системе противоугонной сигнализации дважды быстро нажмите эту кнопку. Будет активирована функция поиска автомобиля: трижды мигнут указатели поворота и трижды раздастся звуковой сигнал.

Кнопка отпирания двери багажного отделения

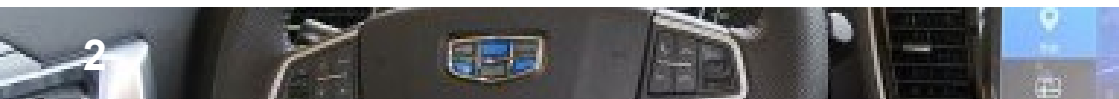
Нажмите и удерживайте эту кнопку 3 секунды, чтобы отпереть дверь багажного отделения.

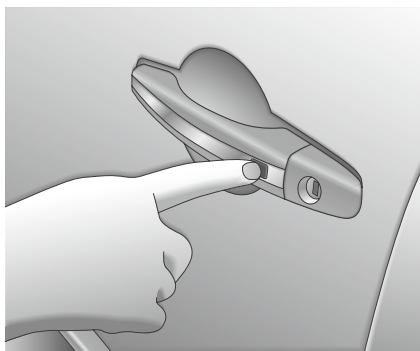
Кнопка отпирания дверей

Нажмите эту кнопку, чтобы отпереть четыре двери.

Кнопка извлечения механического ключа

Нажмите на кнопку, чтобы извлечь механический ключ в направлении стрелки.





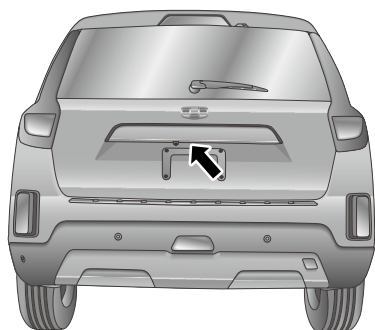
Использование системы бесключевого доступа

Имея при себе действительный смарт-ключ дистанционного управления, нажмите на кнопку на наружной ручке двери, чтобы запретить/отпереть все двери автомобиля.

Совет

1. Если пульт дистанционного управления находится рядом с источником помех, пульт может временно не работать.
2. Если уровень заряда элемента питания смарт-ключа дистанционного управления низкий, смарт-ключ может не работать.

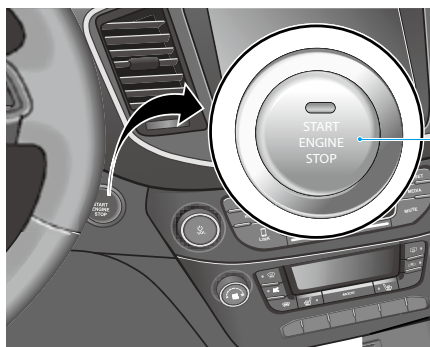
Примечание: если двери автомобиля отпереть не удастся по вышеуказанным причинам, можно воспользоваться механическим ключом. Если система автомобиля не определяет смарт-ключ дистанционного управления по вышеуказанным причинам, на комбинации приборов появляется соответствующая индикация. В этом случае поместите смарт-ключ дистанционного управления в подстаканник справа от сиденья водителя, расположив таким образом, чтобы его узкий конец был направлен вниз, и запустите двигатель.



Отпирание двери багажного отделения

Чтобы открыть багажное отделение, нажмите кнопку отпирания на двери багажного отделения. При этом смарт-ключ дистанционного управления должен быть у вас с собой.

Кнопка пуска/остановки двигателя



Кнопка СТАРТ/СТОП
(пуска/остановки двигателя)

Кнопка пуска/остановки двигателя

Запуск двигателя

Смарт-ключ дистанционного управления должен быть у вас с собой.

- Когда педаль тормоза не нажата: последовательно нажимайте кнопку пуска/остановки двигателя. Режимы зажигания изменяются следующим образом: OFF (выкл.) – ON (вкл.) – ACC (питание доп. оборудования) – OFF (выкл.)

- Когда педаль тормоза нажата (рычаг селектора находится в положении P или N): нажмите кнопку пуска/остановки двигателя, чтобы запустить двигатель.

Выключение двигателя

Когда двигатель работает, нажмите кнопку пуска/остановки двигателя, чтобы остановить двигатель.

Кнопка пуска/остановки двигателя

В режиме ACC индикатор горит красным цветом, в режиме ON – зеленым. Нажмите кнопку, чтобы запустить двигатель.

Механическая коробка передач

Рукоятка рычага переключения передач



Передачи переднего хода (1-2-3-4-5)

1. Полностью нажмите педаль сцепления и включите передачу переднего хода, соответствующую текущей скорости движения, согласно схеме переключения, указанной на рукоятке рычага переключения передач.

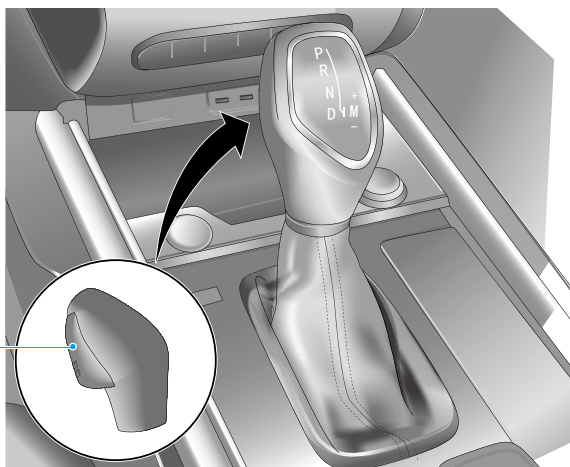
Передача заднего хода (R)

Прежде чем включить передачу заднего хода, переведите рычаг переключения передач в нейтральное положение и убедитесь в полной остановке автомобиля.

Совет

Перед включением передачи заднего хода полностью остановите автомобиль (двигатель должен работать на холостом ходу). Нажмите педаль сцепления до упора, подождите немного (примерно 3 секунды), а затем включите передачу заднего хода (R).

Кнопка разблокировки
рычага селектора



Кнопка разблокирования рычага

Эту кнопку необходимо нажать для вывода рычага селектора из положения Р или для его блокировки в положении R.

1. Нажмите педаль тормоза, затем нажмите кнопку разблокирования.
2. Переведите рычаг селектора в желаемое положение. Для переключения на другую передачу нажимать кнопку разблокирования не нужно.

Р (парковка)

Ведущие колеса автомобиля механически заблокированы.

D (движение вперед)

Движение передним ходом.

R (движение назад)

Переводить рычаг селектора в положение R можно только после полной остановки автомобиля.

N (нейтраль)

Крутящий момент двигателя на ведущие колеса не передается, автомобиль не движется.

M (ручной режим)

+: Переключение на повышенную передачу в ручном режиме

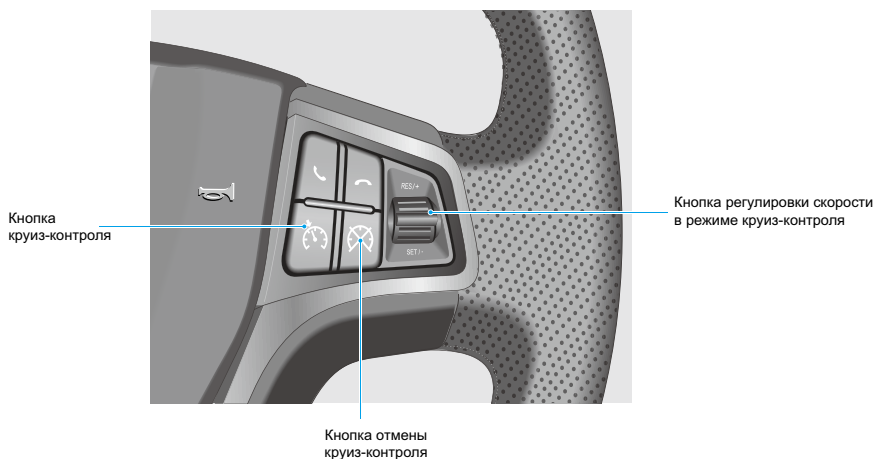
-: Переключение на пониженную передачу в ручном режиме

Контрольные лампы комбинации приборов

Индикатор указателя левого поворота	
Индикатор указателя правого поворота	
Контрольная лампа системы подушек безопасности	
Контрольная лампа включения стояночного тормоза	
Контрольная лампа неисправности тормозной системы	
Контрольная лампа неисправности системы управления двигателем	SVS
Контрольная лампа включения габаритных огней	
Контрольная лампа неисправности системы снижения отработавших газов	
Контрольная лампа неисправности системы зарядки аккумуляторной батареи	
Контрольная лампа включения дальнего света фар	
Контрольная лампа включения задних противотуманных фонарей	
Контрольная лампа включения передних противотуманных фар	
Контрольная лампа высокой температуры охлаждающей жидкости двигателя	
Индикатор иммобилайзера двигателя	
Контрольная лампа неисправности системы полного привода	4WD
Контрольная лампа неисправности системы бесключевого доступа/запуска двигателя	PEPS

Контрольная лампа низкого давления моторного масла	
Контрольная лампа непристегнутого ремня безопасности	
Контрольная лампа автоматического удержания стояночного тормоза	AUTO HOLD
Контрольная лампа неисправности системы TPMS	TPMS
Контрольная лампа системы контроля давления в шинах (TPMS)	
Контрольная лампа неисправности системы ABS	
Контрольная лампа неисправности системы EBD	EBD
Контрольная лампа неисправности системы ESC	
Контрольная лампа отключения системы ESC	
Контрольная лампа ограничения скорости при движении на спуске	
Контрольная лампа состояния круиз-контроля	CRUISE
Контрольная лампа неисправности системы EPS	EPS
Контрольная лампа экономичного режима	
Контрольная лампа полного привода	
Контрольная лампа неисправности системы EPB	
Контрольная лампа низкого уровня топлива	

Система круиз-контроля



Кнопка регулировки скорости в режиме круиз-контроля

Нажатие кнопки регулировки скорости в направлении RES/+

- Восстановление заданной скорости круиз-контроля.
- Коротко нажмите кнопку в направлении RES/+ для однократного увеличения скорости на 2 км/ч.
- Нажмите и удерживайте кнопку для непрерывного увеличения скорости в режиме круиз-контроля. Чтобы задать текущую скорость в качестве крейсерской, отпустите кнопку.

Нажатие кнопки регулировки скорости в направлении SET/-

- Установка текущей скорости для ее поддержания системой круиз-контроля.
- Коротко нажмите кнопку в направлении SET/- для однократного уменьшения скорости на 2 км/ч.
- Нажмите и удерживайте кнопку SET/- для непрерывного уменьшения скорости в режиме круиз-контроля. Чтобы задать текущую скорость в качестве крейсерской, отпустите кнопку.

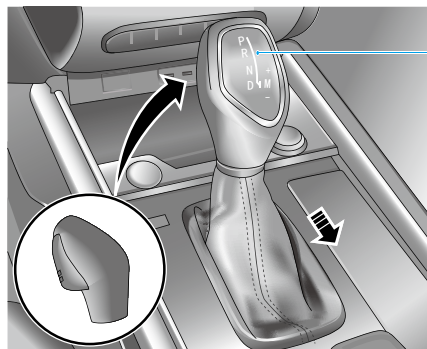
Кнопка круиз-контроля

Нажмите эту кнопку для включения/отключения системы круиз-контроля.

Кнопка отмены круиз-контроля

Нажмите эту кнопку, чтобы приостановить работу системы круиз-контроля без удаления значения заданной скорости.

Система помощи при парковке



Перевод рычага селектора в положение R (задний ход)

Переведите рычаг селектора в положение R (задний ход)

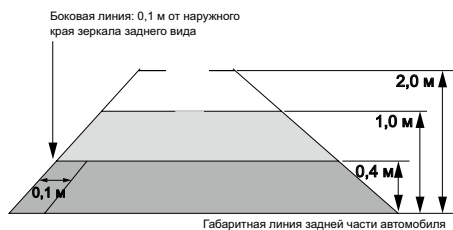
Включится изображение заднего вида.

Выключатель системы помощи при парковке

Включение/выключение системы помощи при парковке



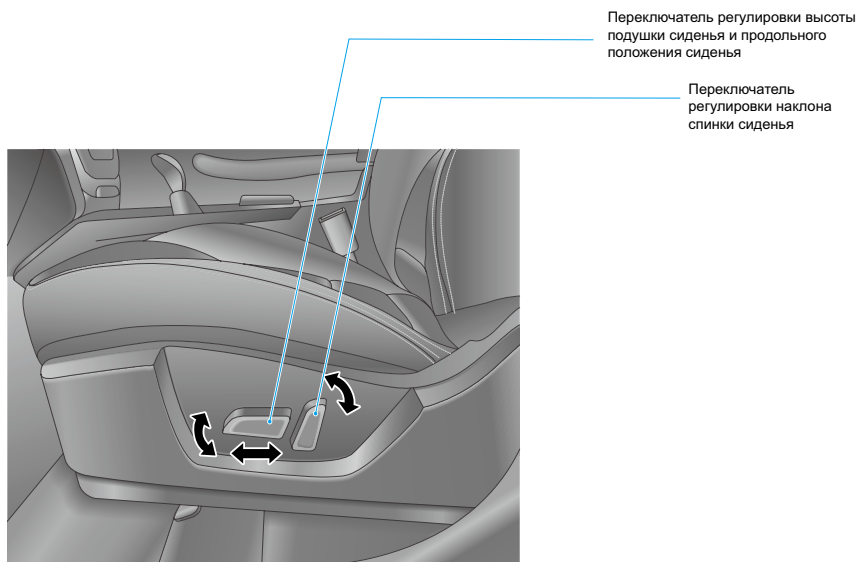
Выключатель системы помощи при парковке



Изображение заднего вида*

Одна камера заднего вида установлена на двери багажного отделения. Четыре радарных датчика установлены на заднем бампере. Они обнаруживают препятствия на расстоянии 1,5 м от задней части автомобиля для предотвращения столкновений.

Сиденье с электрической регулировкой



Ре­гу­ли­ров­ка про­доль­но­го по­ло­же­ния си­де­нья

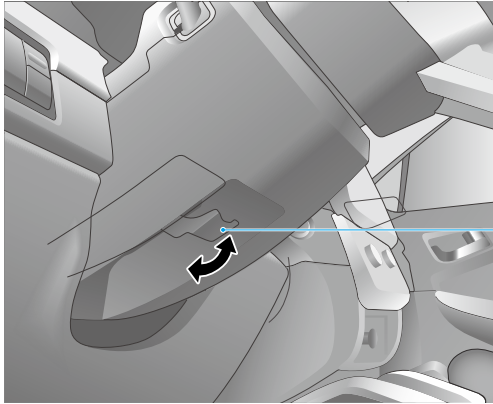
Наж­ми­те пе­ре­клю­чат­ель в на­прав­ле­нии стрел­ки, что­бы пе­ре­мес­тить си­де­нье впе­ред или на­зад.

Ре­гу­ли­ров­ка на­кло­на спин­ки си­де­нья

Наж­ми­те пе­ре­клю­чат­ель в на­прав­ле­нии стрел­ки, что­бы из­ме­нить угол на­кло­на спин­ки си­де­нья.

Ре­гу­ли­ров­ка вы­со­ты по­душ­ки си­де­нья

Наж­ми­те пе­ре­клю­чат­ель в на­прав­ле­нии стрел­ки, что­бы под­нять или опус­тить по­душ­ку си­де­нья.

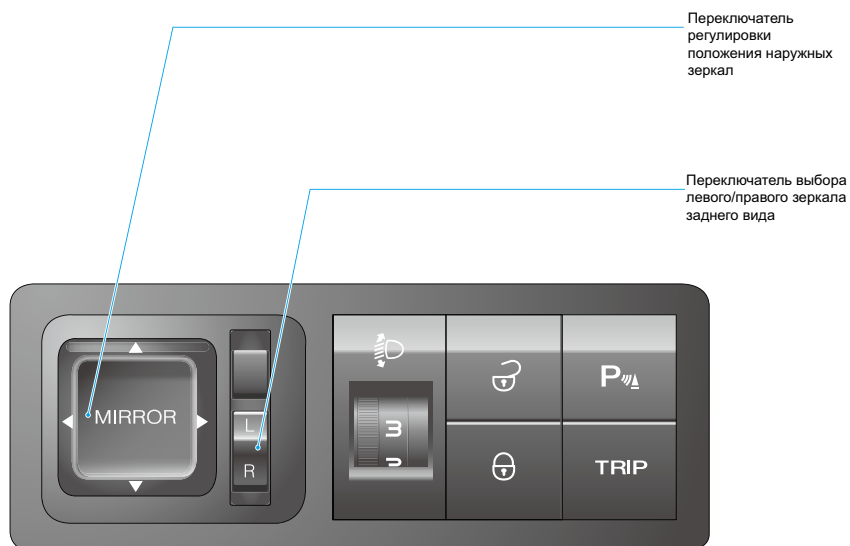


Рычаг блокировки
положения рулевого колеса

Ручная регулировка положения рулевого колеса

1. Потяните рычаг блокировки положения рулевого колеса вниз.
2. Установите рулевое колесо в желаемое положение, переместив его вверх или вниз.
3. Потяните рычаг блокировки положения рулевого колеса вверх. Убедитесь, что положение рулевого колеса зафиксировано.

Наружные зеркала заднего вида

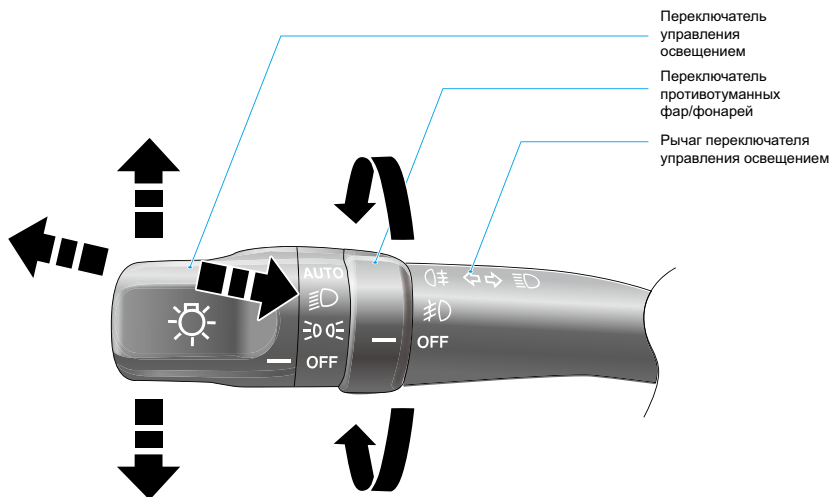


Ре­гу­ли­ров­ка по­ло­же­ния на­руж­ных зер­кал



1. Пе­ре­ве­ди­те пу­ско­вой пе­ре­к­лю­ча­тель в ре­жим ACC или ON.
2. Пе­ре­к­лю­ча­те­лем вы­бо­ра ле­во­го/пра­во­го зер­ка­ла зад­не­го ви­да вы­бе­ри­те зер­ка­ло для ре­гу­ли­ров­ки.
3. На­жи­мая со­от­вет­ст­вую­щую сто­ро­ну пе­ре­к­лю­ча­те­ля ре­гу­ли­ров­ки по­ло­же­ния зер­ка­ла, от­ре­гу­ли­руй­те у­гол на­кло­на на­руж­но­го зер­ка­ла зад­не­го ви­да в го­ри­зон­таль­ном и вер­ти­каль­ном на­прав­ле­нии.
4. По за­вер­ше­нии ре­гу­ли­ров­ки ус­та­но­ви­те пе­ре­к­лю­ча­тель вы­бо­ра ле­во­го/пра­во­го зер­ка­ла зад­не­го ви­да в ис­ход­ное по­ло­же­ние.



Склад­ыва­ние на­руж­ных зер­кал зад­не­го ви­да


На­руж­ные зер­ка­ла зад­не­го ви­да с элек­тро­приводом ре­гу­ли­ров­ки мож­но сло­жить вруч­ную для обес­пе­че­ния удо­б­ства пар­ков­ки ав­то­мо­би­ля или про­ез­да че­рез уз­кие про­стран­ства.



Переклю­ча­тель освещения



Габаритные фары: поверните пере­к­лю­ча­тель, чтобы установить метку  в положение .



Фары ближнего света: поверните пере­к­лю­ча­тель, чтобы установить метку  в положение .

Автоматическое включение фар: поверните пере­к­лю­ча­тель, чтобы установить метку  в положение AUTO.

Выключатель противотуманных фар/ фонарей

Включите фары ближнего света, затем поверните выключатель противотуманных фар/ фонарей.

Передние противотуманные фары: поверните выключатель, чтобы установить метку  в положение .

Задние противотуманные фары: поверните выключатель, чтобы установить метку  в положение .

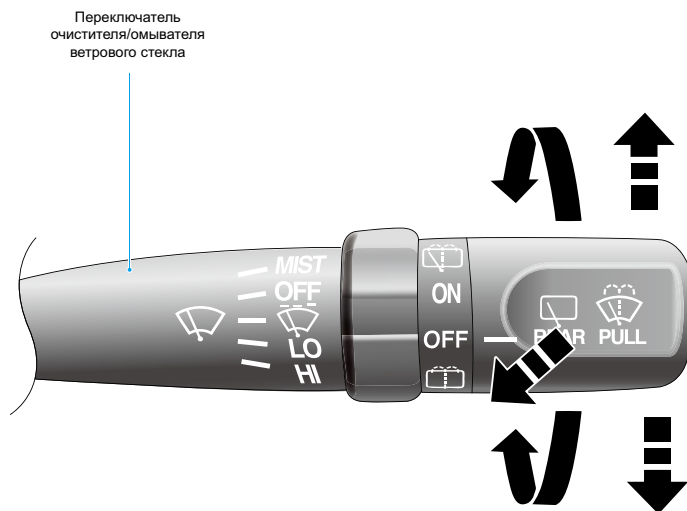
Пере­к­лю­че­ние ближнего/дальнего света фар и указателей поворота

Указатели поворота: переместите рычаг вверх или вниз до упора в фиксированное положение.

Дальний свет фар: потяните рычаг вперед после включения ближнего света фар.

Сигнализация дальним светом фар: потяните рычаг на себя для кратковременного включения дальнего света фар.

Стеклоочиститель и стеклоомыватель ветрового стекла



Омывание ветрового стекла

Потяните рычаг на себя для подачи жидкости омывателя на ветровое стекло и одновременного включения стеклоочистителя.

MIST

Однократное срабатывание переднего стеклоочистителя.

OFF

Выключение переднего стеклоочистителя.

AUTO

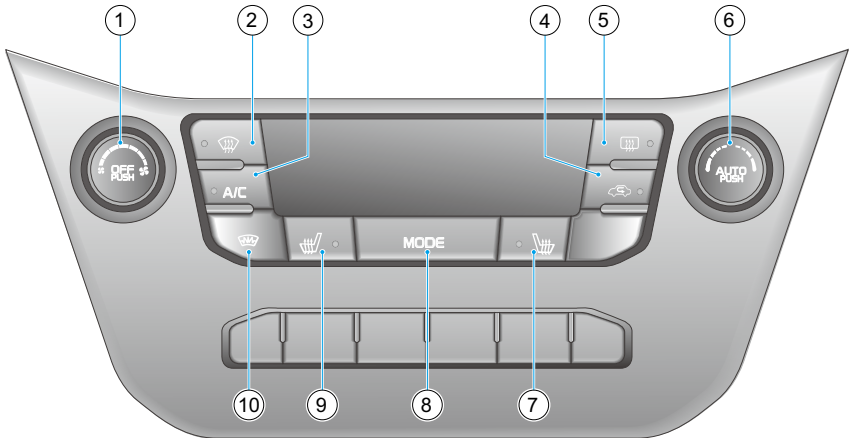
Работа переднего стеклоочистителя в автоматическом режиме.

LO

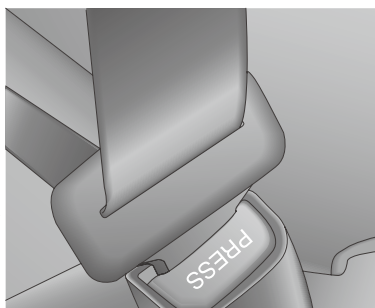
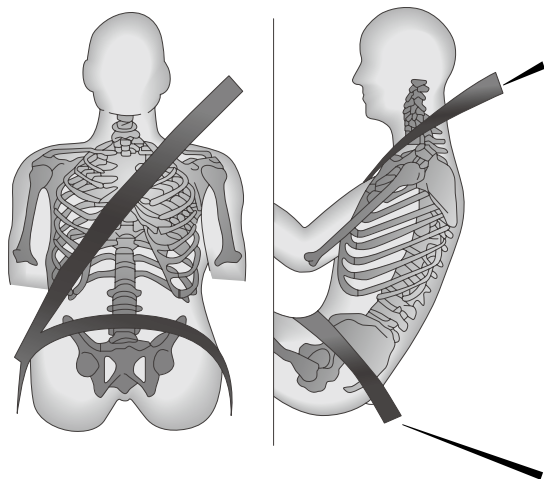
Режим работы переднего стеклоочистителя с малой частотой.

HI

Режим работы переднего стеклоочистителя с высокой частотой.



1. Кнопка выключения/регулировки интенсивности воздушного потока
2. Кнопка включения обдува ветрового стекла
3. Кнопка включения/выключения кондиционера (A/C)
4. Кнопка переключения режимов внутренней/внешней циркуляции
5. Кнопка включения обогрева заднего стекла
6. Кнопка включения автоматического режима/регулировки температуры
7. Кнопка включения обогрева сиденья переднего пассажира
8. Кнопка переключения режимов подачи воздуха
9. Кнопка включения обогрева водительского сиденья
10. Кнопка включения электрообогревателя ветрового стекла



Пользование ремнем безопасности

Плечевая часть ремня должна проходить поперек грудной клетки к плечу. Поясная часть ремня должна быть расположена как можно ниже на бедрах, касаясь таза.

Вставьте язычок ремня в замок и нажмите на него до щелчка. Потяните ремень для проверки надежности его фиксации.

Правильное положение на сиденье

Сядьте на сиденье вертикально, расположив ступни ног на полу перед собой. Установите спинку в положение близкое к вертикальному, и перенесите на нее вес тела.

Регулировка высоты верхнего крепления ремня безопасности

Нажмите кнопку фиксатора на регуляторе и переместите регулятор вверх или вниз в желаемое положение. После завершения регулировки попытайтесь сдвинуть регулятор вниз, не нажимая кнопку фиксации, чтобы убедиться в его надежной блокировке.

Перед началом движения пристегнитесь ремнем безопасности и убедитесь в том, что все пассажиры пристегнуты ремнями безопасности. Информацию о детских удерживающих устройствах и прочие сведения см. в Руководстве по эксплуатации.