

Примечание:

• В холодную или дождливую погоду на внутренней поверхности фар может скапливаться конденсат. Причиной является разница температур внутри и снаружи фары.

• Образование конденсата не указывает на неисправность блок-фары и не влияет на срок ее службы.

• Через некоторое время после включения фар конденсат исчезает. При значительном количестве конденсата обратитесь в авторизованный сервисный центр Geely.

Спецификация ламп освещения

Передний комбинированный фонарь:

- габаритный огонь — W5W;
- дальний свет фар — H7;
- ближний свет фар — H7;
- указатель поворота — PY21W (автожелтый цвет).

Передняя противотуманная фара и дневные ходовые огни:

- передняя противотуманная фара — H11/55W (хетчбэк);

Задний комбинированный фонарь:

- указатель поворота — PY21W;
- фонарь заднего хода — W16W;
- стоп-сигнал и габаритный фонарь — LED;
- задний противотуманный фонарь — P21W

Передний плафон (без люка) — W5W.

Передний плафон (с люком) — W5W.

Центральный плафон — C5W (середина), W5W (боковые лампы).

Верхний дополнительный стоп-сигнал — LED (седан).

Освещение перчаточного отсека — C5W.

Освещение регистрационных номеров — W5W.

Лампа освещения багажника — W5W.

Дополнительное освещение салона — W3W.

Подрулевой переключатель системы освещения

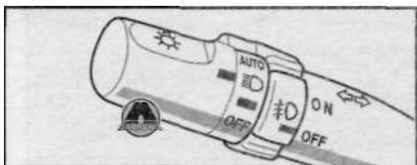
Головной свет

Для включения приборов освещения переместите левый подрулевой переключатель в соответствующее положение.

••1 Включаются парковочные огни, габаритные огни, подсветка регистрационных номеров и приборной панели.

HO - Включаются головное освещение и вышеназванные приборы освещения.

AUTO - Автоматическое включение в зависимости от уровня естественного освещения.



Примечание:

Чтобы избежать значительного разряда аккумуляторной батареи, не оставляйте фары включенными на продолжительный срок после прекращения работы двигателя.

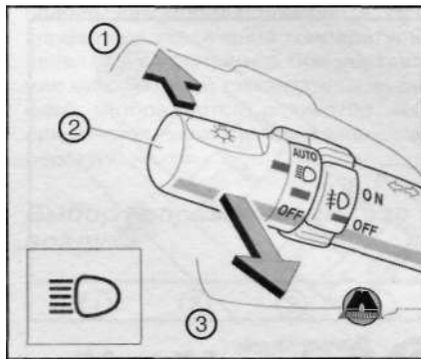
Дальний и ближний свет фар

Для включения дальнего света фар включите головное освещение и переместите рычаг в положение 1. Для переключения на ближний свет фар переместите рычаг в положение 2.

Индикатор дальнего света фар (синий) на панели приборов указывает на включение дальнего света фар.

Для кратковременного включения дальнего света фар переместите рычаг в положение 3 и отпустите его.

Кратковременное включение дальнего света фар осуществляется также при положении «OFF» замка зажигания.



Указатель поворота

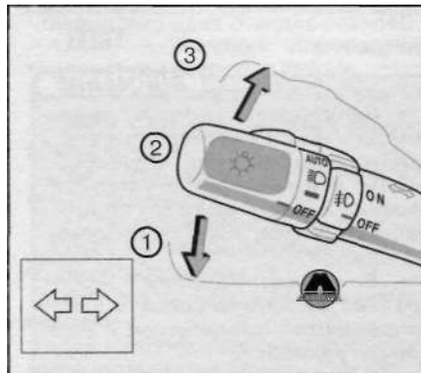
Для включения указателя поворота переместите рычаг переключения вверх или вниз.

Ключ в замке зажигания должен находиться в положении «ON».

После завершения поворота рычаг автоматически возвращается в исходное положение с возвратом рулевого колеса. Однако при перестроении возврат рычага в нейтральное положение осуществляется вручную.

При перестроении переместите рычаг вверх или вниз и затем верните в положение 2.

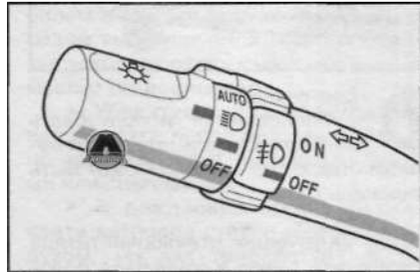
если индикатор указателя поворота (зеленый) на панели приборов прерывисто загорается с большей частотой, чем в нормальном режиме, перегрела лампа переднего или заднего указателя поворота.



Передняя противотуманная фара

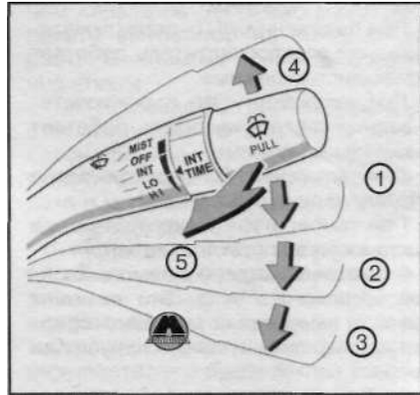
Поверните кнопку \$0 в положение «ON» для включения передних противотуманных фар.

Поверните кнопку Ц) в положение «OFF» для отключения передних противотуманных фар.



Стеклоочиститель и омыватель

Для включения стеклоочистителя переместите рычаг в желаемое положение.



| Положение переключателя | Функция |
|-------------------------|--------------------------|
| Положение 1 | Прерывистый режим |
| Положение 2 | Низкая скорость |
| Положение 3 | Высокая скорость |
| Положение 4 | Однократное срабатывание |
| Положение 5 | Омыватель |

Для однократного срабатывания стеклоочистителя потяните вверх и отпустите рычаг (положение 4).

Для подачи моющей жидкости на стекло потяните рычаг на себя (положение 5). При этом автоматически срабатывает стеклоочиститель.

Когда выключатель находится в положении 1 (прерывистый режим), можно отрегулировать интервал срабатывания щеток с помощью ручки регулировки скорости прерывистого режима.

При температуре ниже нуля перед использованием стеклоочистителя нагрейте ветровое стекло с помощью обдува ветрового стекла. Это поможет избежать замерзания моющего средства на ветровом стекле и нарушения обзора. «Издательство Монолит»