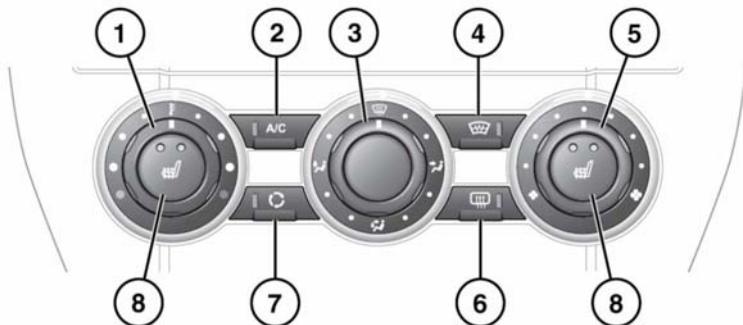


СИСТЕМА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ



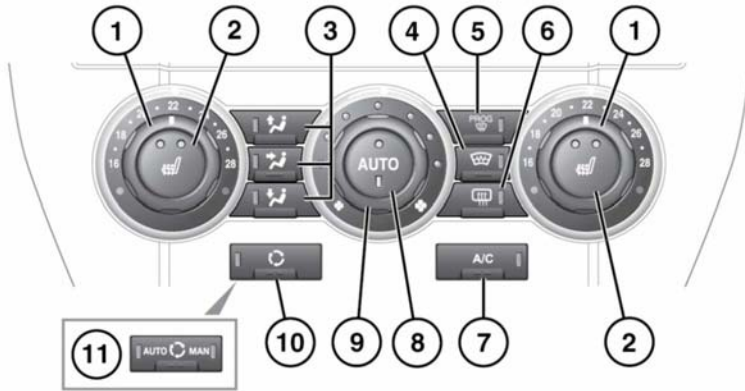
E136721

1. Регулятор температуры. Поверните для регулировки.
2. Кондиционер. Нажмите, чтобы включить или выключить.
3. Распределение воздуха. Поверните для изменения направления потока воздуха.
4. Обогрев ветрового стекла, нажмите для включения или выключения.
5. Частота вращения вентилятора. Поверните для регулировки скорости потока, проходящего через вентиляционные отверстия. Текущая выбранная скорость обозначена светодиодом.
6. Обогрев заднего стекла, нажмите для включения или выключения.
7. Рециркуляция:
 - Кратковременное нажатие на переключатель активирует режим рециркуляции на четыре минуты или выключит его.
 - Нажмите и удерживайте переключатель, чтобы включить рециркуляцию до ручного отключения.
8. Подогрев сидений. Нажмите один раз для включения высокой мощности, два раза для включения низкой мощности и три раза для отключения.

Примечание: При выборе функции загораются желтые индикаторы в переключателях.

Примечание: При низкой температуре рекомендуется закрывать центральные дефлекторы и направлять поток из дефлекторов по краям к боковым стеклам. Это поможет предотвратить обмерзание стекол.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ



E136722

1. Регуляторы температуры слева и справа Поверните один из двух регуляторов для настройки температуры в соответствующей зоне.
Примечание: Максимальная достижимая разница температур между левой и правой сторонами составляет 4°C (7°F).
2. Подогрев сидений Нажмите один раз для включения высокой мощности, два раза для включения низкой мощности и три раза для отключения.
3. Распределение воздуха. Нажмите соответствующую кнопку для настройки подачи воздуха в необходимые точки. Возможен выбор нескольких вариантов путем нажатия необходимого сочетания кнопок.
4. Обогрев ветрового стекла, нажмите для включения или выключения.
5. Программа максимального оттаивания Нажмите для включения или отключения. Система автоматически отрегулирует выходную мощность вентилятора для обеспечения максимально быстрого удаления инея со стекол. Кроме того, включатся обогреватели заднего стекла и ветрового стекла.
6. Обогрев заднего стекла, нажмите для включения или выключения.
7. Система кондиционирования воздуха Нажмите, чтобы включить или выключить.
8. Режим "AUTO" (АВТО), нажмите для выбора полностью автоматического режима работы.
9. Частота вращения вентилятора Поверните для регулировки скорости потока, проходящего через вентиляционные отверстия. В ручном режиме текущая выбранная скорость обозначается светодиодом.

10. Рециркуляция:

- Кратковременное нажатие на переключатель активирует режим рециркуляции на четыре минуты или выключит его.
- Нажмите и удерживайте переключатель, чтобы включить рециркуляцию до ручного отключения.

11. Датчик качества воздуха: нажмите несколько раз для переключения:

- Автоматический режим - система автоматически выбирает режим подачи свежего воздуха или рециркуляции в зависимости от фактической влажности и загрязненности воздуха.
- Ручной режим - система блокируется в режиме рециркуляции.
- Выкл. - система блокируется в режиме впуска воздуха снаружи автомобиля.

Примечание: При выборе функции загораются желтые индикаторы в переключателях.

Примечание: При низкой температуре рекомендуется закрывать центральные дефлекторы и направлять поток из дефлекторов по краям к боковым стеклам. Это поможет предотвратить обмерзание стекол.

ДАТЧИК КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Для изменения параметров нажмите переключатель несколько раз, пока не будет выбран необходимый параметр.

1. Горит светодиод автоматического режима. В этом режиме система автоматически выбирает режим забор наружного воздуха или рециркуляции в зависимости от загрязненности воздуха и влажности в салоне.

2. Горит светодиод ручного режима. Режим рециркуляции включен постоянно.
3. Оба светодиода не горят. Система работает в режиме свежего воздуха.

ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ

Нажмите соответствующую кнопку для включения нужного подогревателя сиденья на максимум. Загорятся оба светодиода.

Нажмите второй раз для включения более низкой мощности подогрева сиденья. Один светодиод погаснет.

Нажмите третий раз для отключения.

ОБОГРЕВ СТЕКОЛ

Нажмите для включения обогрева нужного стекла. Обогреватели стекол работают в течение определенного времени, а затем автоматически отключаются.

Обогреватели стекол включаются автоматически при выборе режима оттаивания и при низкой наружной температуре.



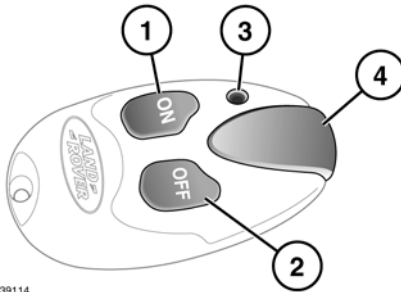
Не наклеивайте наклейки на заднее стекло. Не используйте для очистки внутренней поверхности стекла скребки и абразивные материалы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ

Автомобиль можно быть оборудован дополнительным подогревателем, работающим на топливе из бака автомобиля. Этот подогреватель работает только при низкой атмосферной температуре.

При работе подогревателя можно увидеть отработавшие газы, выходящие из-под передней части автомобиля. Это нормальное явление, не указывающее на наличие проблемы.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



E139114

Дистанционное управление работает на расстоянии около 100 м. Направлять антенну на автомобиль не требуется.

1. Кнопка включения.
2. Кнопка выключения.
3. Светодиод (индикатор работы).
4. Антенна.

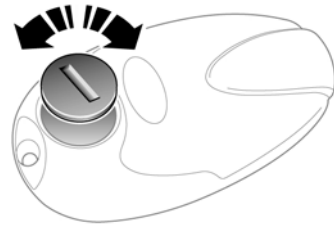
Примечание: Нажимая кнопку "ON" (ВКЛ.) или "OFF" (ВЫКЛ.), старайтесь не касаться антенны.



Не используйте дополнительный подогреватель во время заправки автомобиля топливом. Это может привести к возгоранию паров топлива, пожару или взрыву.



Не используйте дополнительный подогреватель, когда автомобиль находится в замкнутом пространстве. Это может привести к скоплению ядовитых газов, вдыхание которых способно вызвать потерю сознания или смерть.



E139113

Перевернув пульт ДУ задней стороной вверх, с помощью монеты или аналогичного предмета поверните крышку батарейного отсека. Снимите крышку. Под ней находится батарейный отсек. Извлеките старый элемент питания и, соблюдая правильную полярность, установите новый элемент питания CR1/3N с напряжением 3,3 В. Установите крышку на место и поверните ее для закрывания.

ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку "ON" (ВКЛ.) в течение примерно двух секунд. Для подтверждения того, что запущена программа автоматического обогрева, загорится светодиод. Светодиод мигает каждые 2 секунды, указывая на работу подогревателя.

Программа подогрева выполняется в течение 30 минут, затем она отключается для предотвращения разрядки аккумулятора. Программа также автоматически отключается при запуске двигателя.

Система может не работать или выключаться автоматически в следующих случаях:

- низкий уровень топлива;
- низкий уровень заряда аккумулятора;
- температура охлаждающей жидкости выше определенного значения.

Светодиод, расположенный в пульте дистанционного управления, отражает различные состояния подогревателя следующим образом:

- Загорается зеленым на 2 секунды при нажатии кнопки "**ON**" (ВКЛ), указывая, что подан запрос на включение подогревателя.
- Загорается красным на 2 секунды при нажатии кнопки "**OFF**" (**ВЫКЛ.**), указывая на выключение подогревателя.
- Мигает зеленым или красным светом в течение 2 секунд при нажатии кнопки включения или отключения, чтобы указать на то, что сигнал не был получен.
- Горит оранжевым светом 2 секунды, затем меняет цвет на зеленый или красный – низкий заряд батареи пульта.
- Мигает оранжевым в течение 5 секунд, указывая, что сигнал не получен и необходимо заменить элемент питания пульта дистанционного управления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Для использования подогревателя можно запрограммировать дополнительные пульты дистанционного управления. Для одного автомобиля можно запрограммировать не более 3 пультов дистанционного управления. По вопросам приобретения дополнительных пультов дистанционного управления и их программирования на автомобиле обратитесь к местному дилеру Land Rover.