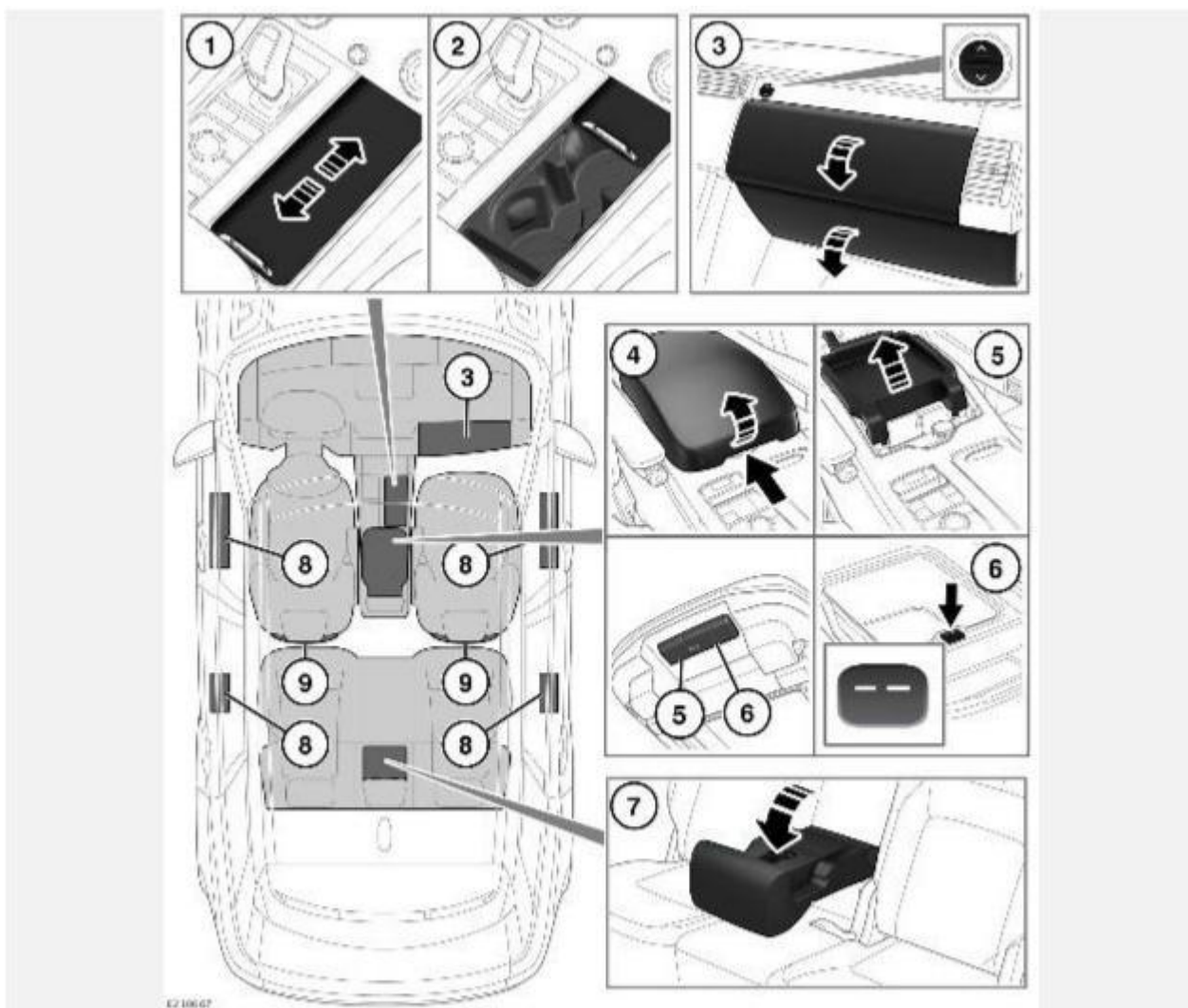


ОТСЕКИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в том, что предметы в автомобиле надежно закреплены и их перемещение исключено. В случае аварии, резкого торможения или маневра незакрепленные предметы могут стать причиной травмы.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается пить во время управления автомобилем. Отвлечение водителя от управления может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

ВНИМАНИЕ!

Не доставайте и не кладите предметы в подстаканники во время движения автомобиля. Отвлечение водителя от управления может привести к авариям с тяжелыми травмами или смертельным исходом.

1. Подстаканники передних сидений: для получения доступа сдвиньте панель. Потяните панель, чтобы закрыть.
2. Углубленный отсек для хранения: для получения доступа к отсеку для хранения сдвиньте подстаканник вперед.
3. Перчаточный ящик: для открытия верхнего перчаточного ящика нажмите верхнюю кнопку открывания перчаточного ящика. Для открывания нижнего перчаточного ящика нажмите нижнюю кнопку открывания перчаточного ящика.

4. Подлокотник переднего сиденья: нажмите кнопку открывания, чтобы открыть крышку подлокотника.
5. Лоток: лоток находится под крышкой подлокотника переднего сиденья. Для доступа к лотку нажмите кнопку открывания на нижней стороне крышки подлокотника.
6. Охлаждаемый отсек или холодильник: в зависимости от комплектации автомобиль может быть оснащен охлаждаемым отсеком или холодильником. Для доступа к охлаждаемому отсеку или холодильнику нажмите кнопку открывания на нижней стороне крышки подлокотника. Нажмите кнопку на внутренней передней кромке для включения или выключения. Холодильник имеет два режима охлаждения. Режимы охлаждения можно активировать, нажав одну кнопку несколько раз. Нажмите кнопку один раз для быстрого охлаждения. Режим быстрого охлаждения обозначен двумя световыми индикаторами на кнопке. Нажмите кнопку дважды, чтобы перейти в нормальный режим. Нормальный режим обозначен одним световым индикатором на кнопке. При выборе режима быстрого охлаждения холодильник автоматически переходит в нормальный режим при достижении рабочей температуры. Для достижения рабочей температуры 5°C (40°F) холодильника требуется около 30 минут. При включении зажигания холодильник возвращается к последним настройкам.

ПРИМЕЧАНИЯ

Охлаждаемый отсек не является холодильником и не способен обеспечивать такие низкие температуры, как холодильник. Многократные или длительные открывания охлаждаемого отсека ухудшают его способность поддерживать пониженную температуру.

ПРИМЕЧАНИЯ

Холодильник или охлаждаемый отсек работают только при включенном зажигании.

ПРИМЕЧАНИЯ

Резиновый коврик, расположенный на дне холодильника, можно снять для чистки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Пролитые в холодильнике жидкости необходимо немедленно удалять.

ОСТОРОЖНО!

Отключайте охлаждаемый отсек или холодильник, когда он не используется. В противном случае может произойти разрядка аккумуляторной батареи автомобиля.

ОСТОРОЖНО!

Для очистки охлаждаемого отсека или холодильника запрещено использовать абразивные чистящие средства. Использование таких средств может привести к повреждению охлаждаемого отсека или холодильника.

7. Подстаканники задних сидений: сложите центральный подлокотник для доступа к подстаканникам.
8. Отсеки на дверях.
9. Карманы для карт.

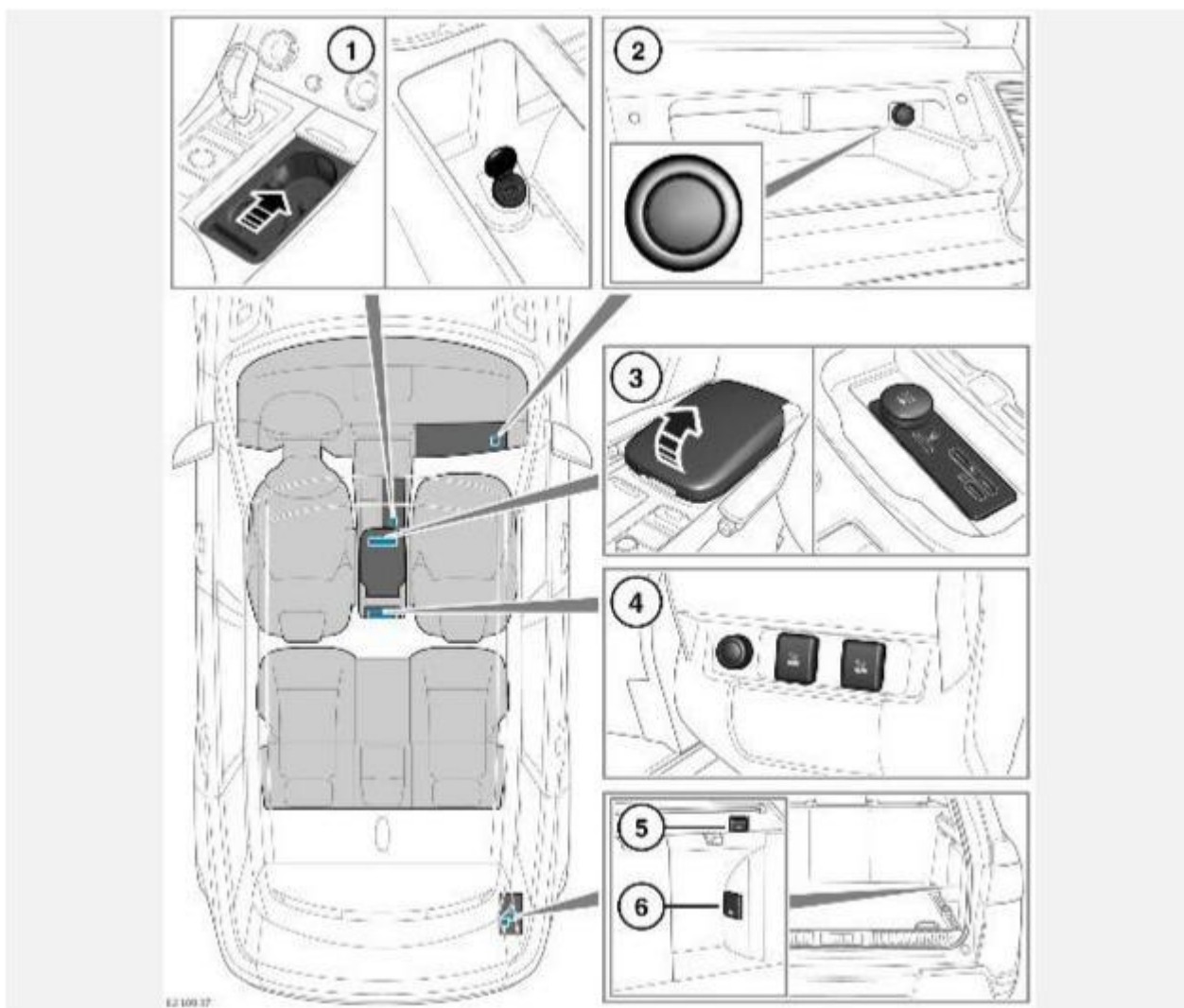
АВТОМОБИЛИ С ХОЛОДИЛЬНИКОМ В ПЕРЕДНЕЙ КОНСОЛИ:

В герметизированном оборудовании содержатся фторсодержащие парниковые газы (RU)

R134a: 0,015 кг

GWP: 1430

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте переходники в гнезда питания высокого напряжения. Ненадлежащее использование может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте электронные устройства подключенными в гнезда питания когда они не используются. Ненадлежащее использование может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Обязательно закрывайте крышку гнезда, когда оно не используется. Ненадлежащее использование может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Не вставляйте проводящие материалы, такие как металлические штифты, в контакты гнезд питания высокого напряжения. Это может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания воды на разъемы. Это может привести к тяжелым травмам или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что разъемы абсолютно сухие перед использованием. Использование влажных разъемов питания может привести к серьезной травме или смерти.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте удлинители. Удлинители могут помешать работе функций безопасности системы.

ОСТОРОЖНО!

Только для разрешенных устройств. Использование неодобренного оборудования может привести к повреждению электросистемы автомобиля и/или разряду аккумуляторной батареи. При возникновении сомнений обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.

ОСТОРОЖНО!

Использование дополнительного оборудования в течение длительного периода должно осуществляться при работающем двигателе. В противном случае может произойти разрядка аккумуляторной батареи.

Расположение гнезд питания:

1. Разъем USB напряжением 5 В расположен в углубленном отсеке для хранения.
2. Разъем USB напряжением 12 В расположен в верхнем перчаточном ящике.
3. Гнездо питания напряжением 12 В и два разъема USB напряжением 5 В в вещевом ящике.
4. Гнездо питания 12 В и два разъема USB напряжением 5 В расположены в задней части центральной консоли.

ПРИМЕЧАНИЯ

Автомобиль может быть оснащен гнездом питания бытовой электросети под крышкой в задней части центральной консоли в зависимости от комплектации автомобиля.

5. Гнездо питания напряжением 12 В в багажном отделении.
6. Гнездо бытовой электросети в багажном отделении.

ПРИМЕЧАНИЯ

Гнездо бытовой электросети может иметь напряжение либо в 230 В, либо в 110 В в зависимости от комплектации автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЯ

Гнезда питания могут использоваться для подключения одобренного дополнительного оборудования с максимальной потребляемой мощностью 120 Вт.