

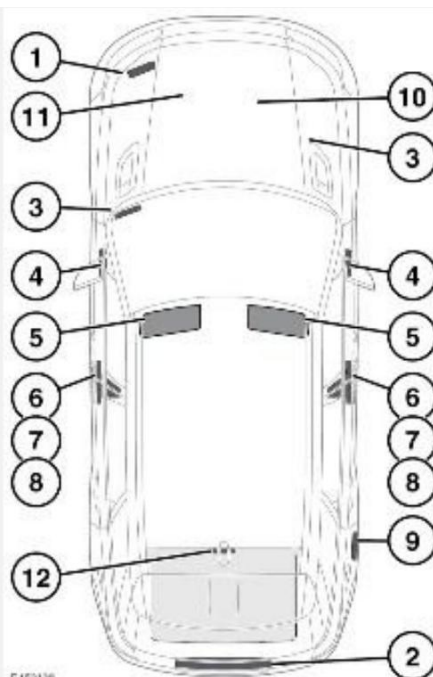
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК



Предупреждающие таблички с этим символом, расположенные на различных компонентах автомобиля, означают: не прикасаться и не регулировать компоненты до ознакомления с соответствующими инструкциями в руководстве.



Таблички с таким символом указывают на то, что система зажигания работает под высоким напряжением. Не прикасайтесь к компонентам системы зажигания, когда зажигание включено.



1. Платформа защелки капота — табличка системы кондиционирования воздуха (A/C).
2. Верх аккумуляторной батареи — предупреждающие символы, касающиеся безопасного обращения с АКБ.
3. Идентификационный номер автомобиля (VIN) выштампован на табличке, видимой сквозь нижнюю левую часть ветрового стекла. Этот номер также выштампован на правой стойке подвески.

ПРИМЕЧАНИЯ

При обращении к дилеру / в авторизованную мастерскую у вас могут запросить номер VIN.

4. Торцевая панель приборов (со стороны пассажира) — табличка подушки безопасности пассажира.
5. Солнцезащитный козырек: табличка подушки безопасности и табличка правил обращения с автомобилем.
6. Основание стойки "B" — табличка с номером VIN.

7. Основание стойки "В" или внутренняя сторона, основание передней двери — табличка с указанием давления в шинах, предупреждающая табличка подушки безопасности, табличка с датой выпуска автомобиля (только для Австралии).
8. Центральная часть стойки "В" — предупреждающая табличка боковой подушки безопасности.
9. Внутренняя сторона лючка топливноналивной горловины — табличка с информацией о топливе.
10. Номер двигателя: бензиновый двигатель V8 и V6. Номер расположен на крышке распределительного вала правого ряда цилиндров.
11. Номер двигателя:
Дизельный двигатель V6 — номер расположен на передней части крышки распределительного вала левого ряда цилиндров.
Дизельный двигатель V8 — номер расположен в верхней части двигателя с левой стороны впускного коллектора.
12. Нижняя сторона крышки багажного отделения — предупреждающая табличка на крышке багажного отделения.

Необходимо ознакомиться с этими данными для обеспечения безопасной эксплуатации автомобиля и его функций.