

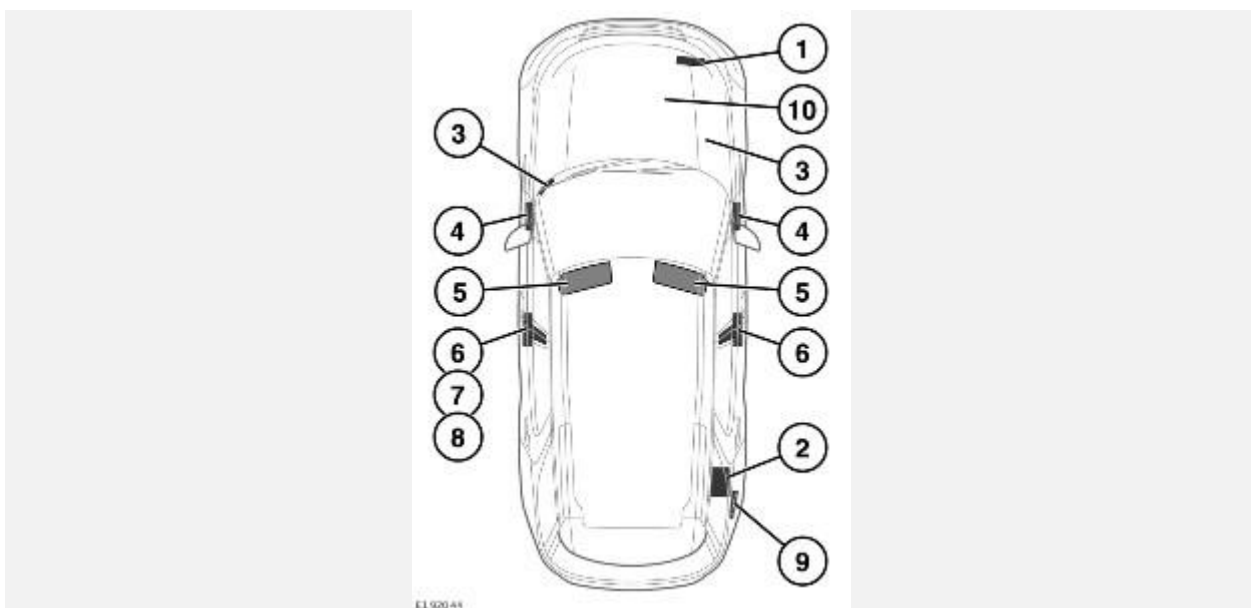
РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК



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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Дата выпуска автомобиля – это календарный месяц и год, когда автомобиль сошел с конвейера, то есть дата сборки автомобиля (кузова и узлов силового агрегата). Дата выпуска автомобиля указана на табличке давления в шинах, прикрепленной к правой стойке "B".

Дата сборки автомобиля указана на табличке VIN.

4. Солнцезащитный козырек — табличка подушки безопасности и табличка правил обращения с автомобилем.
5. Основание стойки "B" — табличка с номером VIN.
6. Основание стойки "B" или внутренняя сторона, основание передней двери: табличка с указанием давления в шинах, предупреждающая табличка подушки безопасности.
7. Центральная часть стойки "B" — предупреждающая табличка боковой подушки безопасности.
8. Внутренняя сторона лючка топливозаливной горловины — табличка с информацией о топливе.
9. Номер двигателя:

Бензиновый двигатель объемом 3,0 л — номер расположен на крышке распределительного вала правого ряда цилиндров.

Дизельный двигатель объемом 2,0 л — номер расположен на впускном коллекторе.

Дизельный двигатель объемом 3,0 л — номер расположен на передней части крышки распределительного вала левого ряда цилиндров.

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