



LAGUNA II

Тип

XGX X

84 Сводная таблица неисправностей органов управления - сигнализации

Также касается подраздела:

51

80

81

82

87

88

- Двигатель: **XXX**
- Коробка передач: **XXX**

Базовый документ:

– Руководство по ремонту: **339-341**

На следующей странице перечислены основные неисправности органов управления - сигнализации, а также известные способы их устранения

УПРАВЛЕНИЕ - СИГНАЛИЗАЦИЯ

Сводная таблица неисправностей функции управления - сигнализации

84

ОЩУЩЕНИЯ КЛИЕНТА	ДИАГНОСТИКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ЗАВОДСКОЕ РЕШЕНИЕ	РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ РЕШЕНИЕ
Задние противотуманные фонари не работают и/или стали неуправляемыми	Выполните проверку при помощи диагностического прибора Проверьте крепление органов управления задними противотуманными фонарями	Внутренняя неисправность органов управления освещением, касается только автомобилей, оборудованных передними противотуманными фарами	Изменение поставщиком конструкции органов управления противотуманными фарами, начиная с 22.03.2001 (обозначение даты на этикетке: 22С1)	Обработайте результат диагностики или замените органы управления освещением Складской №: 77 01 048 913 (дата изготовления до 22.03.2001, обозначена как 22С1) 22 (день) С (месяц) 1 (год)
Указатели левого поворота не выключаются или не работают	Выполните при помощи диагностического прибора проверку работы органов управления освещением	Внутренняя неисправность органов управления освещением		Обработайте результат диагностики или замените органы управления освещением Складской №: 77 01 048 913 (автомобили без передних противотуманных фар) (дата изготовления до 22.03.2001, обозначена как 22С1) Складской №: 77 01 048 913 (автомобили, оборудованные передними противотуманными фарами) (дата изготовления до 22.03.2001, обозначена как 22С1) 22 (день) С (месяц) 1 (год)
Постоянно работает звуковой сигнал	Выполните проверку при помощи диагностического прибора Отсоедините органы управления освещением, чтобы проверить ощущения клиента	Внутренняя неисправность выключателя только импульсным режимом	Конструкция выключателя электростеклоподъемника изменена, начиная с 20.03.2001 (дата выгравирована на корпусе выключателя: 1079)	Обработайте результат диагностики или замените выключатель импульсного электростеклоподъемника (Складской номер в соответствии с каталогом запасных частей и дата изготовления, выгравированная на корпусе выключателя: до 1079) 1 (год) 079 (день)
Один или несколько стеклоподъемников не работают в импульсном режиме	Выполните проверку при помощи диагностического прибора Проверьте электропитание и выключатель(-и)	Внутренняя неисправность выключателя только импульсным режимом		