

■ РАБОТА СИСТЕМЫ

1. Общие сведения

Система дистанционного управления замками дверей выполняет следующие функции:

| Функция | Краткое описание |
|---|---|
| Одновременное запираение всех дверей | При нажатии кнопки LOCK на пульте дистанционного управления одновременно запираются все двери, при этом блокируется электронное управление задней дверью. |
| Одновременное отпираение всех дверей | При нажатии кнопки UNLOCK на пульте дистанционного управления одновременно отпираются все двери, при этом разблокируется электронное управление задней дверью. |
| Автоматическое запираение дверей | Если после отпираения с помощью пульта дистанционного управления ни одна из дверей не будет открыта в течение 30 секунд, все двери снова автоматически будут заперты. |
| Функция подтверждения выполнения команды | Аварийная сигнализация мигает однократно при запираении и двукратно при отпираении, подтверждая выполнение полученной команды. |
| Управление системой двойной блокировки дверей* ¹ | <ul style="list-style-type: none"> При нажатии кнопки LOCK с повторным нажатием ее не позднее чем через 5 секунд включается система двойной блокировки. При нажатии кнопки UNLOCK система двойной блокировки выключается. |
| Функция записи кода опознавания передатчика | Позволяет регистрировать (сохранять в памяти EEPROM ЭБУ кузова) коды опознавания 4 передатчиков. |

*¹С системой двойной блокировки.

BE

2. Функция записи кода опознавания передатчика

В таблице приведены 4 режима функции записи идентификационного кода, позволяющие зарегистрировать до 4 разных кодов. Коды заносятся в память EEPROM. Подробная информация о записи кодов опознавания передатчика приведена в Руководстве по ремонту Corolla Verso (Изд. № RM1100E).

| Режим | Функция |
|------------------------|---|
| Режим перезаписи | Стирает все ранее зарегистрированные коды и записывает только вновь полученные коды. Этот режим используется при замене передатчика или приемника системы дистанционного управления замками. |
| Режим добавления кодов | Дополнительно записывает вновь полученные коды, сохраняя при этом уже зарегистрированные. Этот режим используется при добавлении нового передатчика. Если количество кодов превышает 4, первым стирается самый старый зарегистрированный код. |
| Режим подтверждения | Позволяет узнать количество зарегистрированных кодов. При добавлении нового кода можно воспользоваться этой функцией, чтобы узнать, сколько кодов уже записано в памяти. |
| Режим блокировки | Обеспечивает удаление всех зарегистрированных кодов и блокировку дистанционного управления замками. Этот режим используется при утере передатчика. |