

Выключатель	Положение выключателя	Номера контактов					
		С левой стороны			С правой стороны		
		10	11	6			
Выключатель регулировки зеркал заднего обзора	Вверх	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○
	Вниз	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○
	Влево	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○
	Вправо	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○	○—○

Электрические стеклоподъемники, исполнительные устройства блокировки замка дверей

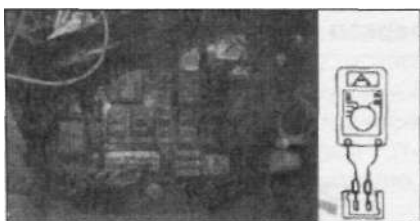
Стандартные параметры для технического обслуживания

Параметр	Стандартное значение (А)
Сила тока при работе стеклоподъемника с электроприводом (напряжение электрического питания: 14,5 ± 0,5 В, температура окружающей среды: 25 °С).	5 ± 1

Проверка

Проверка силы тока при работе стеклоподъемников с электроприводом

1. Снять плавкий предохранитель контура стеклоподъемников с электроприводом, как показано на иллюстрации, подключить ампервольтметр.



2. Установить выключатель стеклоподъемника с электроприводом в положение закры-

вания окна. В начале движения стекла и при его остановке происходит скачок силы тока. Поэтому при проведении измерений значения, полученные при запуске и остановке, не учитываются.

Примечание
Стандартное значение: 5 ± 1 А (при напряжении электрического питания 14,5 ± 0,5 В и температуре окружающей среды 25 °С).

3. Если фактическая величина выходит за пределы диапазона, регламентированного спецификацией, необходимо выполнить процедуру поиска и устранения неисправностей.

Проверка прерывателя электрического контура (устанавливается внутри электропривода стеклоподъемников)

1. Установить выключатель стеклоподъемника с электроприводом в положение закрытия окна (UP). После того, как стекло будет полностью закрыто, удерживать выключатель в этом положении еще 10 секунд.

Положение выключателя

UP
DOWN

Номер контакта

○ ○ ○
○ -○ -○

Внимание!

Если в процессе проверки главного выключателя электроприводов стеклоподъемника возникают вопросы, связанные с интеллектуальной системой проводных соединений, смотрите описание в соответствующем разделе.

Проверка реле стеклоподъемника с электроприводом

Примечание

Руководствоваться приведенной ниже иллюстрацией и соответствующей таблицей.

2. Сместить палец по кнопке выключателя из положения «UP», сразу же нажав кнопку в положение «DOWN». Если в течение 60 секунд стекло начнет опускаться, прерыватель электрического контура работает должным образом.

Проверка дверных выключателей стеклоподъемников

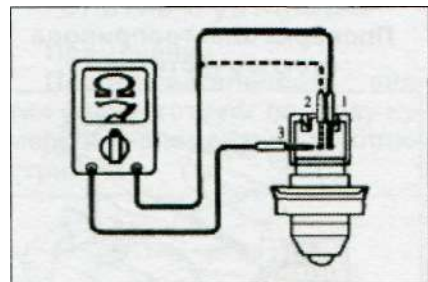


Схема проверки дверного выключателя стеклоподъемника с электроприводом показана на иллюстрации и в таблице ниже.

