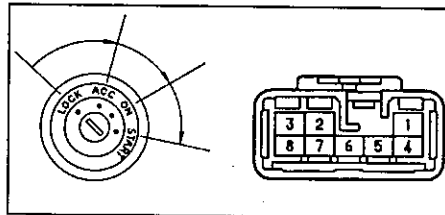


## Замок зажигания



Разъем замка зажигания.

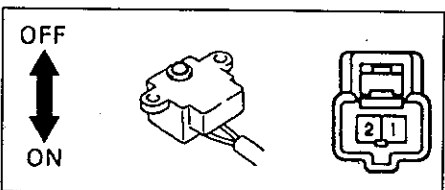
## Проверка замка зажигания

Положение выключателя	Выходы
LOCK	—
ACC	5 - 7
ON	2 - 3, 4 - 5 - 7
START	1 - 2 - 3, 4 - 7 - 8

Если проводимость не соответствует таблице, замените замок зажигания.

## Проверка выключателя системы предупреждения об оставленном в замке ключе

1. Проверьте наличие проводимости между выводами "1" и "2" разъема, когда датчик в положении ON (ключ вставлен).

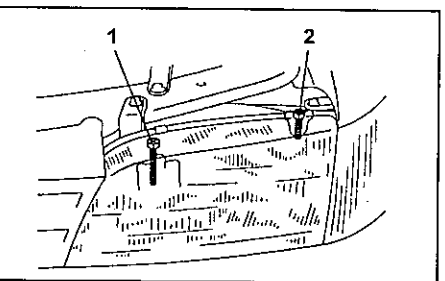


2. Проверьте отсутствие проводимости между выводами "1" и "2" разъема, когда датчик в положении OFF (ключ вынут).

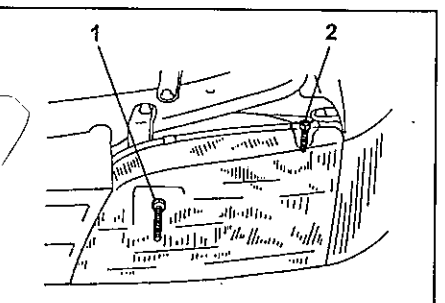
Если проводимость отличается от описания, то замените выключатель.

## Передние фары

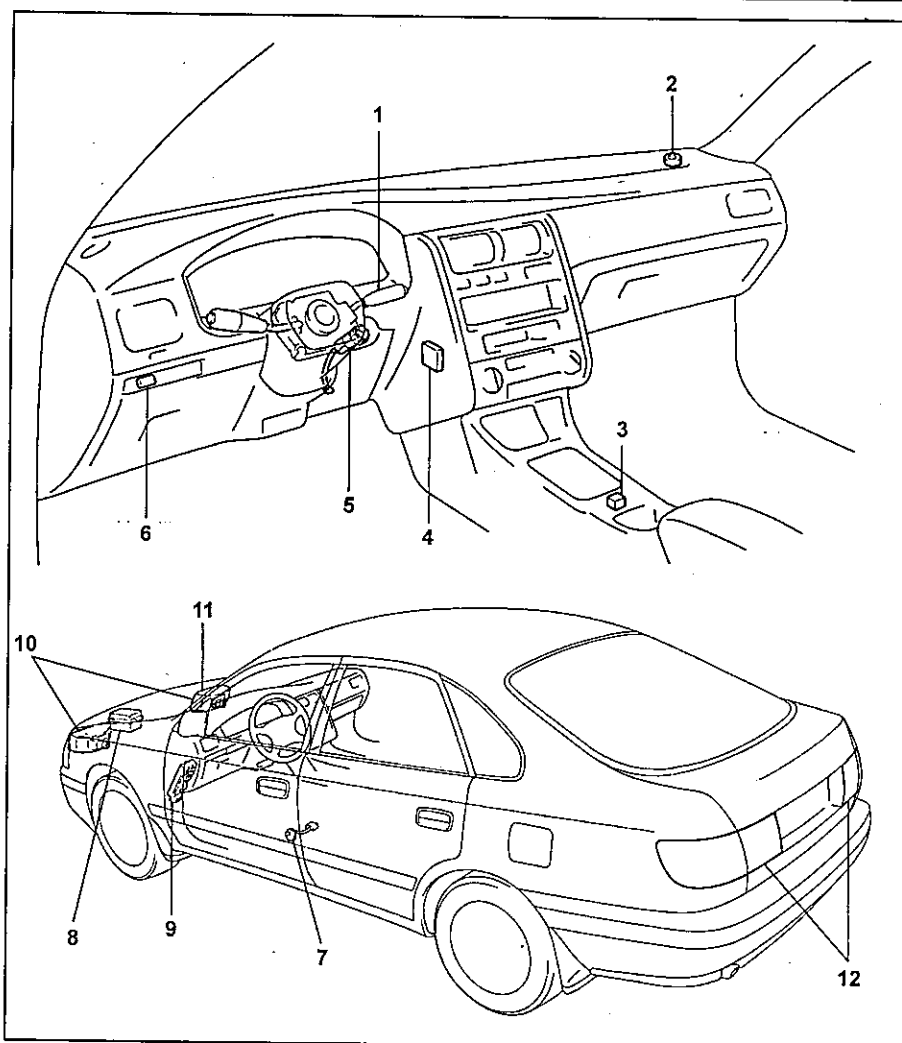
## Регулировка положения фар



С приводом корректора фар.

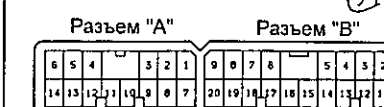
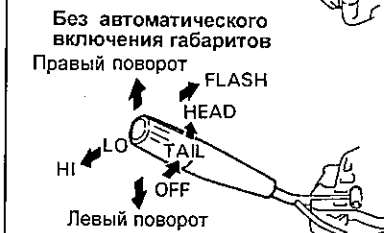
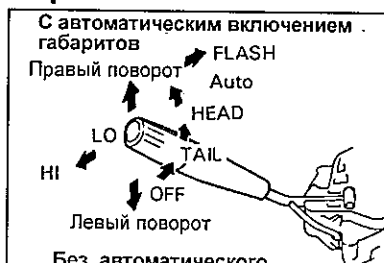


Без привода корректора фар. 1 - вертикальная регулировка, 2 - горизонтальная регулировка.



Расположение компонентов. 1 - комбинированный переключатель (выключатель освещения, переключатель света фар), 2 - датчик освещенности, 3 - реле ламп освещения в дневное время, 4 - реле предупреждения о невыключенном освещении, 5 - замок зажигания, 6 - выключатель корректора фар, 7 - концевой выключатель на двери, 8 - блок предохранителей №2 (реле управления фарами), 9 - блок предохранителей №1 (реле управления габаритными фонарями), 10 - фары, 11 - блок реле №7 (реле переключателя света фар), 12 - задний комбинированный фонарь.

## Комбинированный переключатель



## Проверка комбинированного переключателя

Отсоедините разъем комбинированного переключателя и проверьте проводимость между выводами по таблицам.

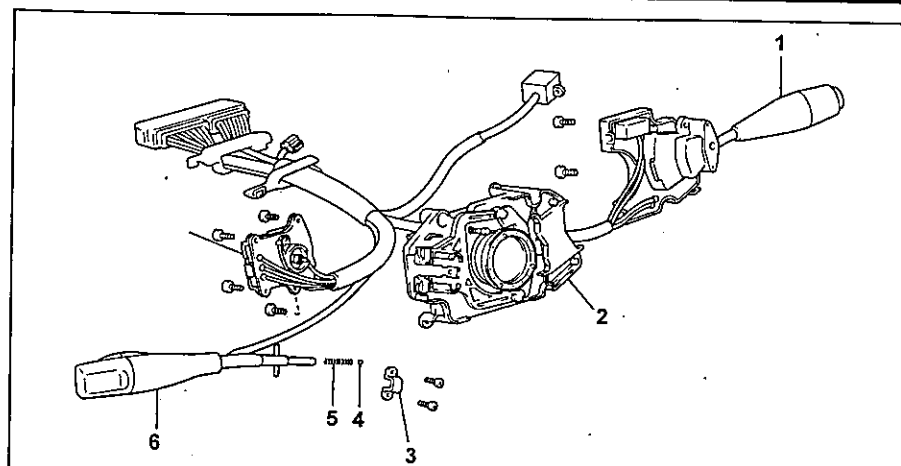
## Проверка выключателя освещения

Положение выключателя	Выходы
OFF (выкл)	—
TAIL (габариты и подсветка)	A2 - A11
HEAD (фары)	A2 - A11 - A13
AUTO*	A11 - B19

\*AUTO - автоматическое включение освещения

## Проверка переключателя света фар

Положение выключателя	Выходы
Flash (кратковременное включение дальнего света)	A9 - A12 - A14
Low beam (ближний свет)	A3 - A9
High beam (дальний свет)	A9 - A12



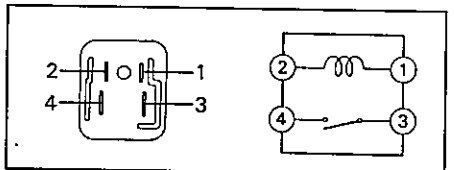
Комбинированный переключатель. 1 - выключатель стеклоочистителя и омывателя, 2 - корпус переключателя, 3 - держатель шарика, 4 - шарик, 5 - пружина, 6 - выключатель освещения, 7 - переключатель света фар и указателей поворота.

## Проверка выключателя указателей поворота

Положение выключателя	Выходы
Левый поворот	A1 - A5
Среднее положение	—
Правый поворот	A1 - A8

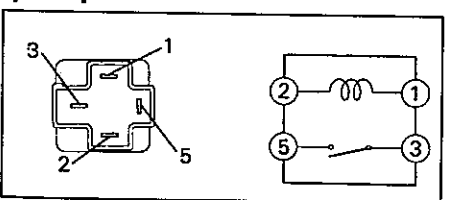
## Проверка реле фар

1. Проверьте постоянное наличие проводимости между выводами "1" и "2".



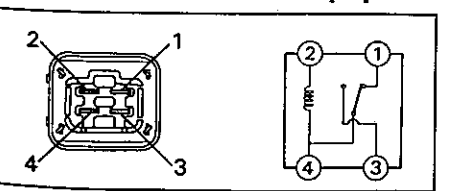
2. Проверьте наличие проводимости между выводами "3" и "4" при приложении напряжения аккумуляторной батареи между выводами "1" и "2". Если проводимость не соответствует указанной, замените реле.

## Проверка реле габаритных фонарей



1. Проверьте постоянное наличие проводимости между выводами "1" и "2".  
2. Проверьте наличие проводимости между выводами "3" и "5" при подаче напряжения аккумуляторной батареи на выводы "1" и "2". Если проводимость не соответствует указанной, замените реле.

## Проверка реле переключателя света фар



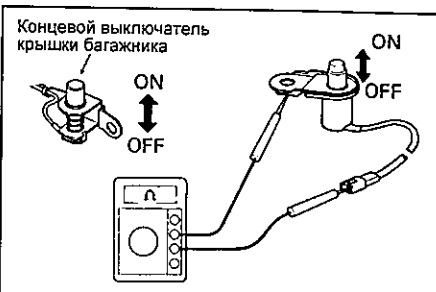
б) Заземлите по очереди каждый вывод и проверьте, что функционирование привода в каждом режиме совпадает с описанием, приведенным в таблице.

Выходы	Положение фар
1 - "земля"	"0"
2 - "земля"	"1"
3 - "земля"	"2"
4 - "земля"	"3"

б) Если работа электропривода не соответствует описанию, то замените электропривод.

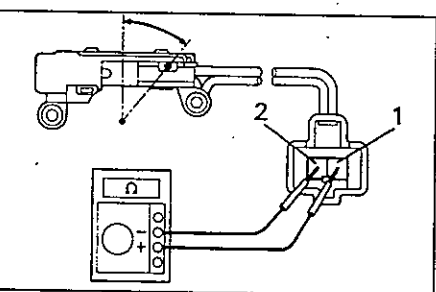
## Проверка концевых выключателей дверей

1. Убедитесь в наличии проводимости между выводом и корпусом, когда выключатель в положении "ON" (кнопка отпущена).



2. Убедитесь в отсутствии проводимости между выводом и корпусом, когда выключатель в положении "OFF" (кнопка нажата).

Примечание: у моделей с кузовом универсал проводимость проверяйте между выводами "1" и "2" разъема.



Если проводимость не соответствует описанию, то замените концевой выключатель.

## Система предупреждения о невыключенном освещении

1. Проверьте концевые выключатели дверей (см. соответствующий раздел).  
2. Проверьте работу реле предупреждения о невыключенном освещении  
а) Подсоедините аккумуляторную батарею к выводам 5,7(+) и 1,4(-) реле.

