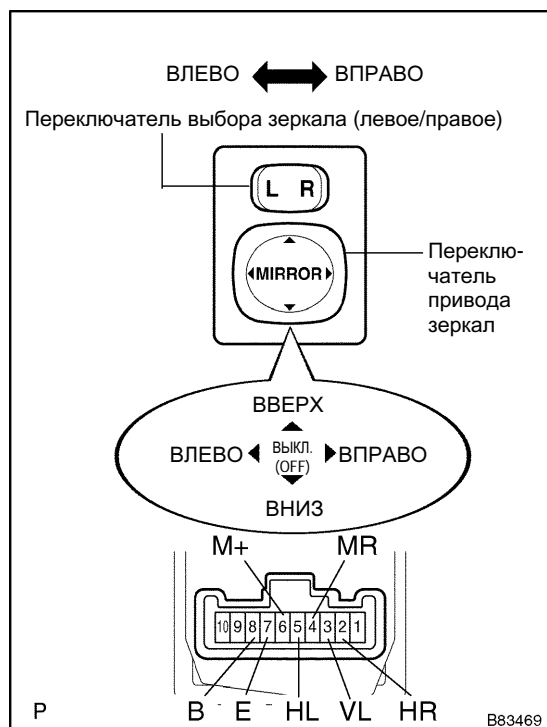


## ПРОВЕРКА



### 1. ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИВОДА НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ

- (а) Установить переключатель выбора зеркала (левое/правое) в положение «L» (левое). Измерить сопротивление на клеммах переключателя.

#### Условия проверки:

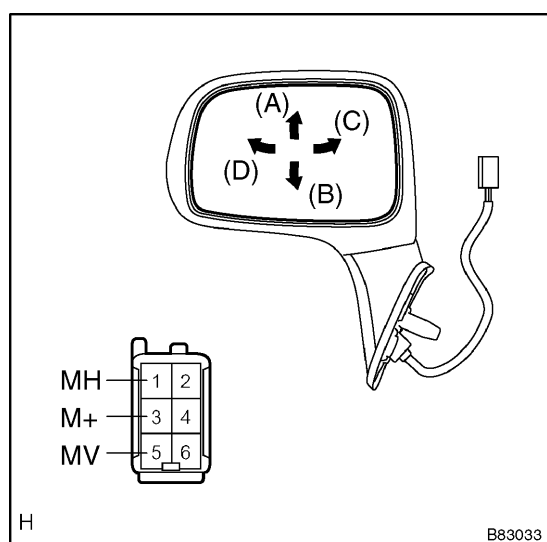
Подключение прибора	Положение переключателя	Нормальное состояние
4 (VL) — 8 (B) 6 (M+) — 7 (E)	UP (Вверх)	Менее 1 Ом
4 (VL) — 7 (E) 6 (M+) — 8 (B)	DOWN (Вниз)	Менее 1 Ом
5 (HL) — 8 (B) 6 (M+) — 7 (E)	LEFT (Влево)	Менее 1 Ом
5 (HL) — 7 (E) 6 (M+) — 8 (B)	RIGHT (Вправо)	Менее 1 Ом

Если определенное в результате проверки состояние отличается от нормального, переключатель регулировки следует заменить в сборе.

- (b) Установить переключатель выбора зеркала (левое/правое) в положение «R» (правое). Измерить сопротивление на клеммах переключателя.

Подключение прибора	Положение переключателя	Нормальное состояние
3 (VR) — 8 (B) 6 (M+) — 7 (E)	UP (Вверх)	Менее 1 Ом
3 (MR) — 7 (E) 6 (M+) — 8 (B)	DOWN (Вниз)	Менее 1 Ом
2 (HR) — 8 (B) 6 (M+) — 7 (E)	LEFT (Влево)	Менее 1 Ом
2 (HR) — 7 (E) 6 (M+) — 8 (B)	RIGHT (Вправо)	Менее 1 Ом

Если определенное в результате проверки состояние отличается от нормального, переключатель регулировки следует заменить в сборе.



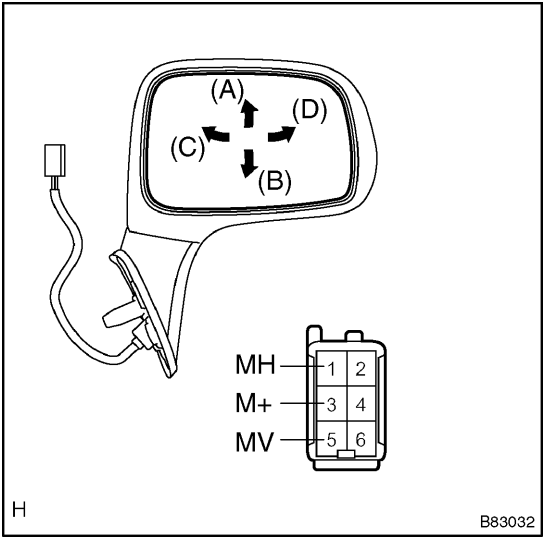
### 2. ПРОВЕРИТЬ ЛЕВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ

- (а) Отсоединить разъем зеркала.  
(b) Подать напряжение аккумуляторной батареи и проверить работу привода зеркала.

#### СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 5 (MV) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+)	Поворачивается вверх (A)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 5 (MV)	Поворачивается вниз (B)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 1 (MH) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+)	Поворачивается влево (C)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 1 (MH)	Поворачивается вправо (D)

Если определенное в результате проверки состояние отличается от нормального, зеркало в сборе следует заменить.



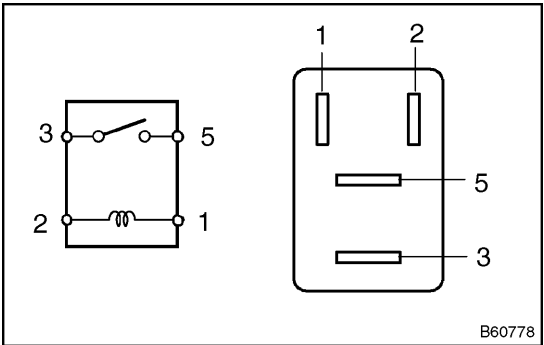
**3. ПРОВЕРИТЬ ПРАВОЕ НАРУЖНОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА В СБОРЕ**

- (a) Отсоединить разъем зеркала.
- (b) Подать напряжение аккумуляторной батареи и проверить работу привода зеркала.

**СООТВ.:**

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 5 (MV) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+)	Поворачивается вверх (A)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 5 (MV)	Поворачивается вниз (B)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 1 (MH) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+)	Поворачивается влево (C)
Положительный (+) полюс аккумуляторной батареи → клемма 3 (M+) Отрицательный (-) полюс аккумуляторной батареи → клемма 1 (MH)	Поворачивается вправо (D)

Если определенное в результате проверки состояние отличается от нормального, зеркало в сборе следует заменить.



**4. ПРОВЕРИТЬ РЕЛЕ (с маркировкой АСС)**

- (a) Извлечь реле АСС из коммутационного блока № 6.
- (b) Измерить сопротивление реле.

**Условия проверки:**

Подключение прибора	Нормальное состояние
3-5	10 кОм или более
3-5	Менее 1 Ом (напряжение аккумуляторной батареи подается на клеммы 1 и 2)

Если определенное в результате проверки состояние отличается от нормального, реле следует заменить.