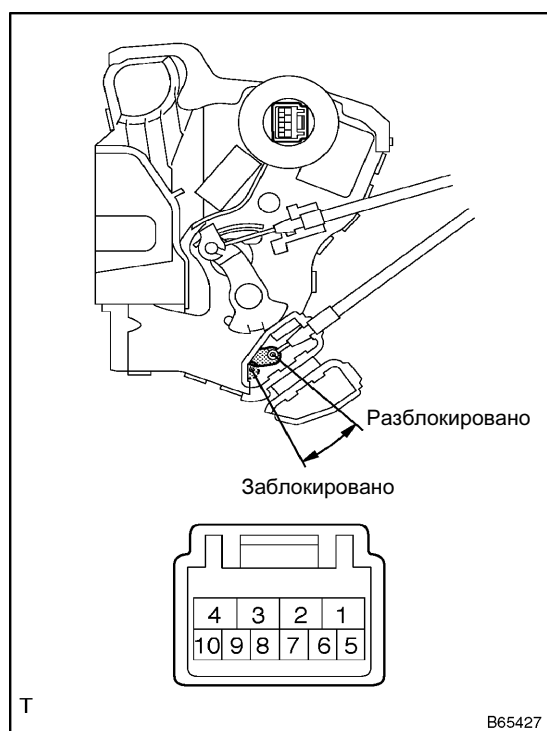


ПРОВЕРКА



1. Без функции двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (а) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Разблокировано

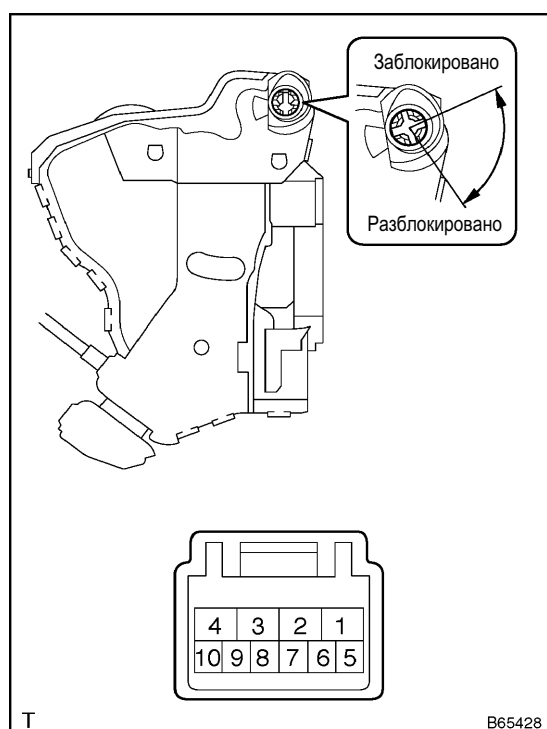
Если результат проверки не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Только для левостороннего рулевого управления:
Измерить сопротивление датчика положения дверного замка.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-8	Заблокировано	10 кОм или более
7-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

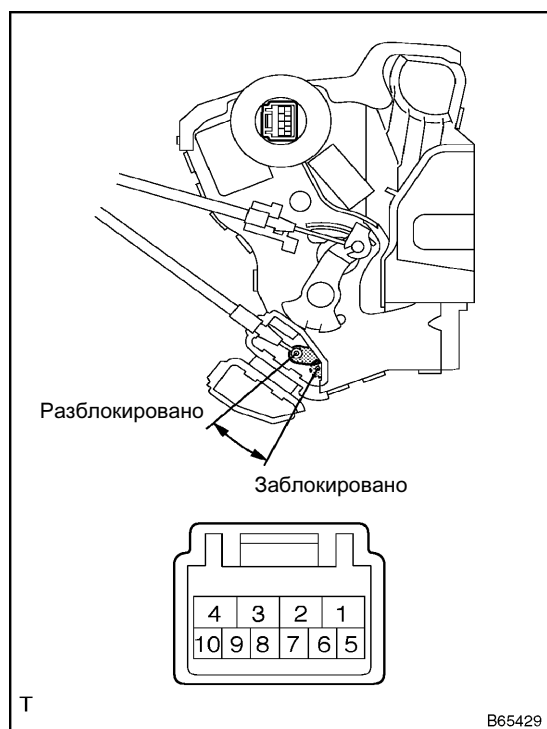


- (c) Только для левостороннего рулевого управления:
Измерить сопротивление датчика запираения и отпираания двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-9	Заблокировано	Менее 1
7-9	Выключено OFF	10 кОм или более
7-10	Выключено OFF	10 кОм или более
7-10	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



2. Без функции двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Разблокировано

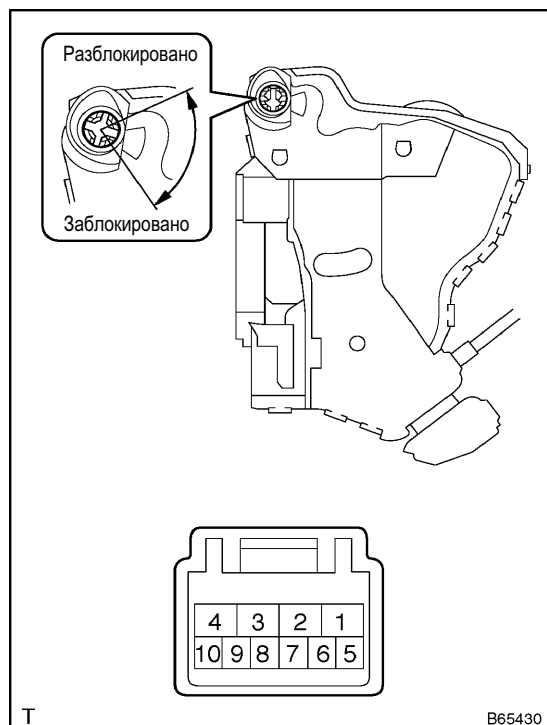
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Только для правостороннего рулевого управления:
Измерить сопротивление датчика блокировки замка двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-8	Заблокировано	10 кОм или более
7-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

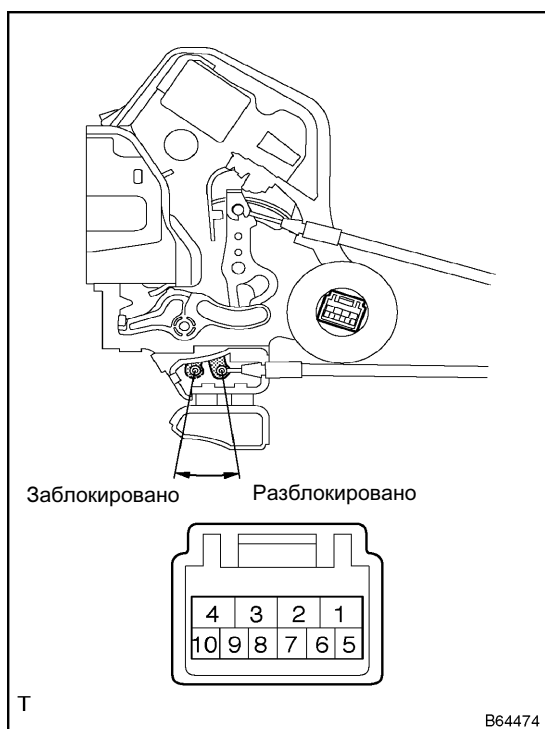


- (c) Только для правостороннего рулевого управления:
Измерить сопротивление датчика запираания и отпираания двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
6-8	Заблокировано	Менее 1 Ом
6-8	Выключено OFF	10 кОм или более
5-8	Выключено OFF	10 кОм или более
5-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



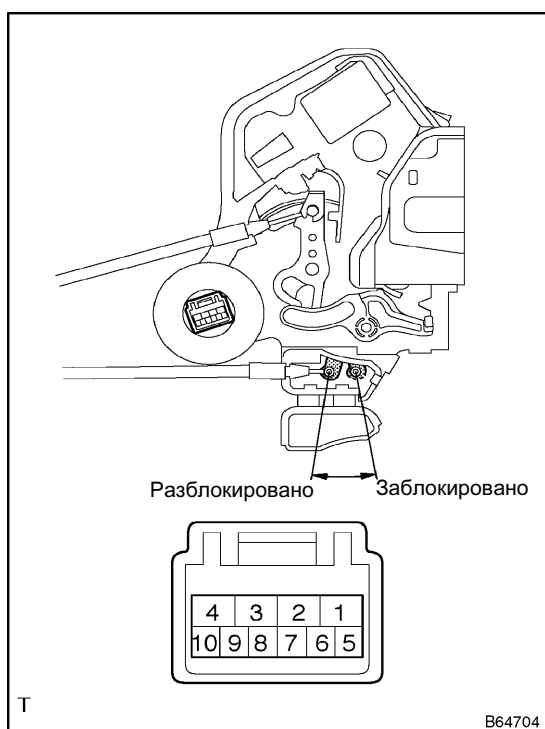
3. Без функции двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ЗАДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Заблокировано
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Разблокировано
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.



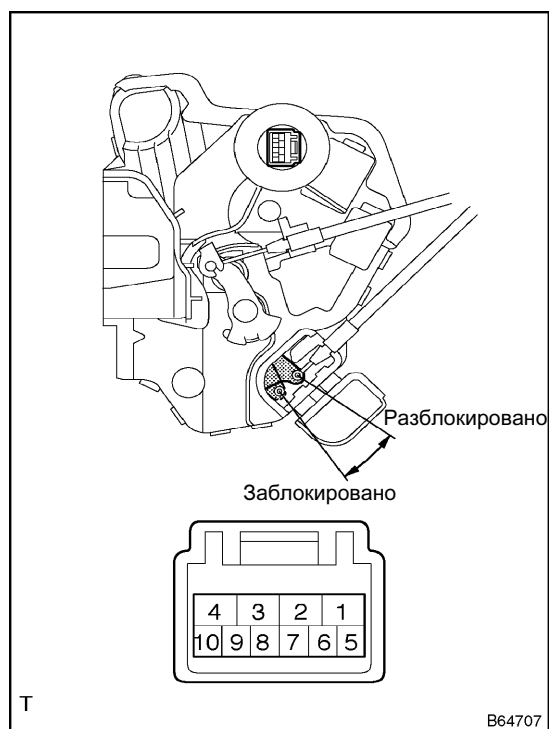
4. Без функции двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ЗАДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Заблокировано
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Разблокировано
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.



5. С функции двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕДНЮЮ ЛЕВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Разблокировано

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Измерить сопротивление датчика положения дверного замка.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-8	Заблокировано	10 кОм или более
7-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

- (c) Проверить работоспособность электропривода системы двойной блокировки.

- (1) Подсоединить дверной замок к аккумуляторной батарее и переключить его в заблокированное положение.
- (2) Подсоединить электропривод системы двойной блокировки к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Функция двойной блокировки включена
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2	Функция двойной блокировки выключена

- (3) Убедиться, что при задействованной функции двойной блокировки двери не могут быть разблокированы с помощью провода управления.

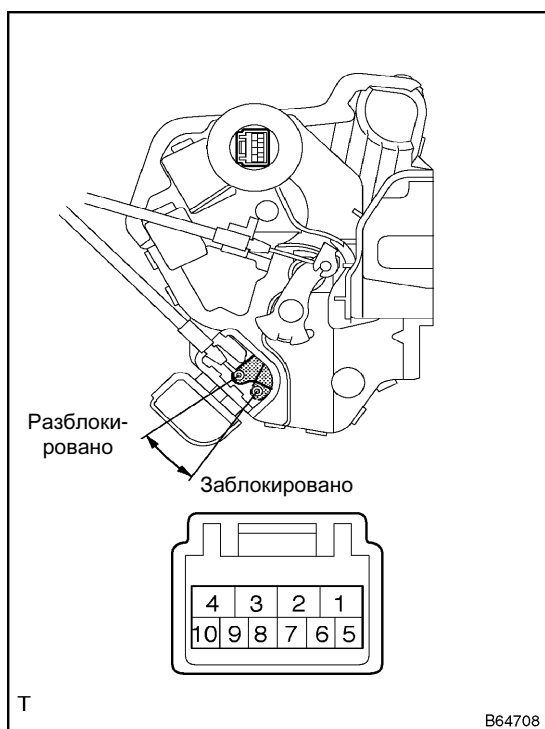
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (d) Измерить сопротивление датчика положения двойной блокировки.

Условия проверки:

Подключение прибора	Положение двойной блокировки	Нормальное состояние
5-6	Включена	Менее 1 Ом
5-6	Выключена	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



6. С функцией двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕДНЮЮ ПРАВУЮ ДВЕРЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАМКА В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2	Разблокировано

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Измерить сопротивление датчика блокировки замка двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-8	Заблокировано	10 кОм или более
7-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

- (c) Проверить работоспособность электропривода системы двойной блокировки.

- (1) Подсоединить дверной замок к аккумуляторной батарее и переключить его в заблокированное положение.
- (2) Подсоединить электропривод системы двойной блокировки к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	Функция двойной блокировки включена
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Функция двойной блокировки выключена

- (3) Убедиться, что при задействованной функции двойной блокировки двери не могут быть разблокированы с помощью провода управления.

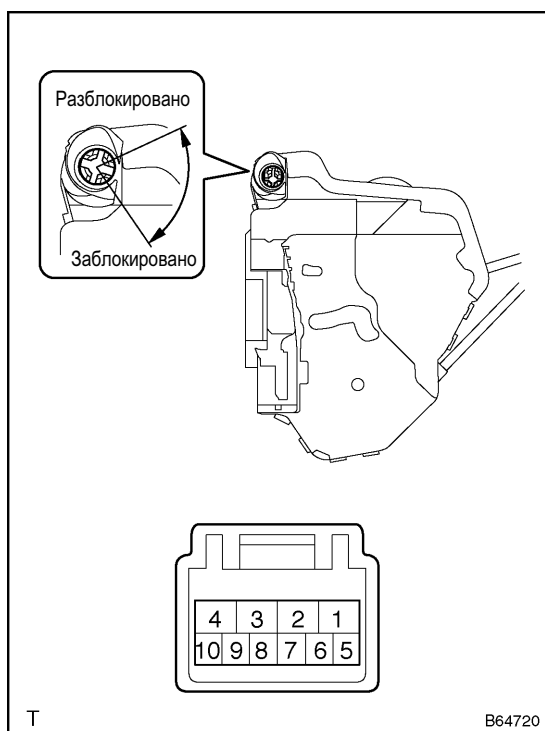
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (d) Измерить сопротивление датчика положения двойной блокировки.

Условия проверки:

Подключение прибора	Состояние двойной блокировки	Нормальное состояние
9-10	Включена	Менее 1 Ом
9-10	Выключена	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

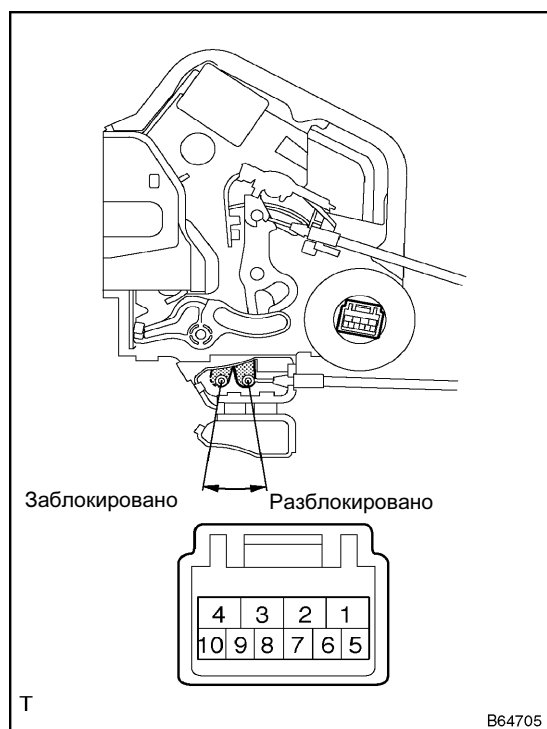


(е) Измерить сопротивление датчика запираения и отпираения двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
6-8	Заблокировано	Менее 1 Ом
6-8	Выключено OFF	10 кОм или более
5-8	Выключено OFF	10 кОм или более
5-8	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



7. С функцией двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ЗАМОК ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2	Разблокировано

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Измерить сопротивление датчика блокировки замка двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
5-6	Заблокировано	Менее 1 Ом
5-6	Разблокировано	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

- (c) Проверить работоспособность электропривода системы двойной блокировки.

- (1) Подсоединить дверной замок к аккумуляторной батарее и переключить его в заблокированное положение.
- (2) Подсоединить электропривод системы двойной блокировки к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	Функция двойной блокировки включена
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Функция двойной блокировки выключена

- (3) Убедиться, что при задействованной функции двойной блокировки двери не могут быть разблокированы с помощью провода управления.

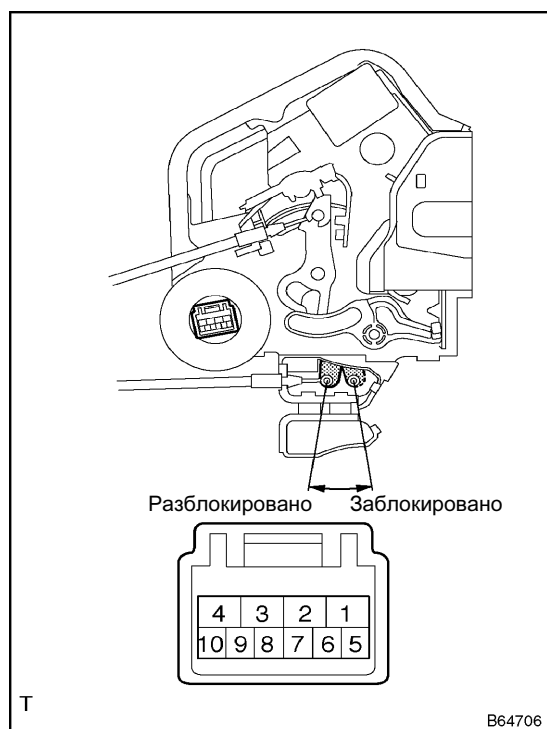
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (d) Измерить сопротивление датчика положения двойной блокировки.

Условия проверки:

Подключение прибора	Состояние двойной блокировки	Нормальное состояние
9-10	Включена	Менее 1 Ом
9-10	Выключена	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



8. С функцией двойной блокировки: ПРОВЕРИТЬ ЗАМОК ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ В СБОРЕ

- (a) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

Условия проверки:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	Заблокировано
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Разблокировано

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Измерить сопротивление датчика положения дверного замка.

СООТВ.:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
9-10	Заблокировано	Менее 1 Ом
9-10	Разблокировано	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.

- (c) Проверить работоспособность электропривода системы двойной блокировки.

- (1) Подсоединить дверной замок к аккумуляторной батарее и переключить его в заблокированное положение.
- (2) Подсоединить электропривод системы двойной блокировки к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1	Функция двойной блокировки включена
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 1 Отрицательная (–) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 2	Функция двойной блокировки выключена

- (3) Убедиться, что при задействованной функции двойной блокировки двери не могут быть разблокированы с помощью троса управления.

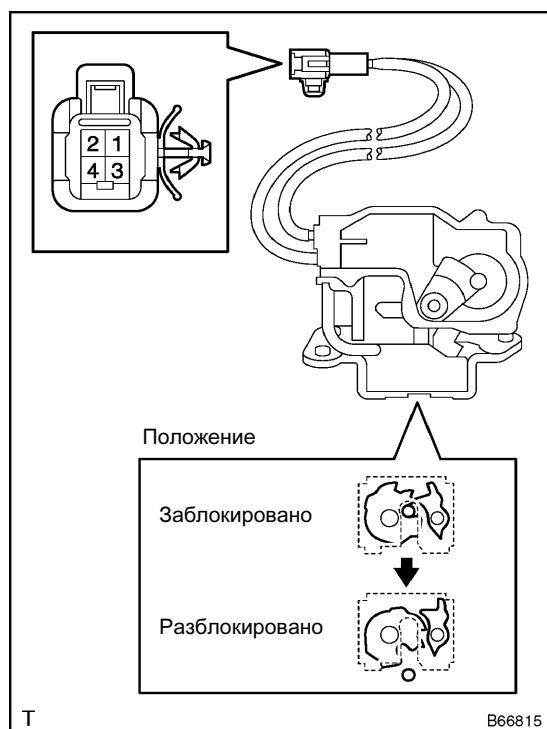
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (d) Измерить сопротивление датчика положения двойной блокировки.

Условия проверки:

Подключение прибора	Состояние двойной блокировки	Нормальное состояние
5-6	Включена	Менее 1 Ом
5-6	Выключена	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



9. ПРОВЕРИТЬ ЗАМОК ДВЕРИ БАГАЖНИКА В СБОРЕ

- (a) Проверить работоспособность дверного замка.
- (1) С помощью отвертки перевести защелку замка двери багажника в заблокированное положение.
 - (2) Подсоединить замок двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность защелки.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	Защелка возвращается в разблокированное положение
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	

Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (b) Подсоединить электропривод замка двери к аккумуляторной батарее и проверить работоспособность узла.

СООТВ.:

Условия измерения	Нормальное состояние
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	По часовой стрелке (Электродвигатель вращается в нормальном направлении)
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	
Положительная (+) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 3	Против часовой стрелки (Электродвигатель вращается в обратном направлении)
Отрицательная (-) клемма аккумуляторной батареи → Клемма 4	

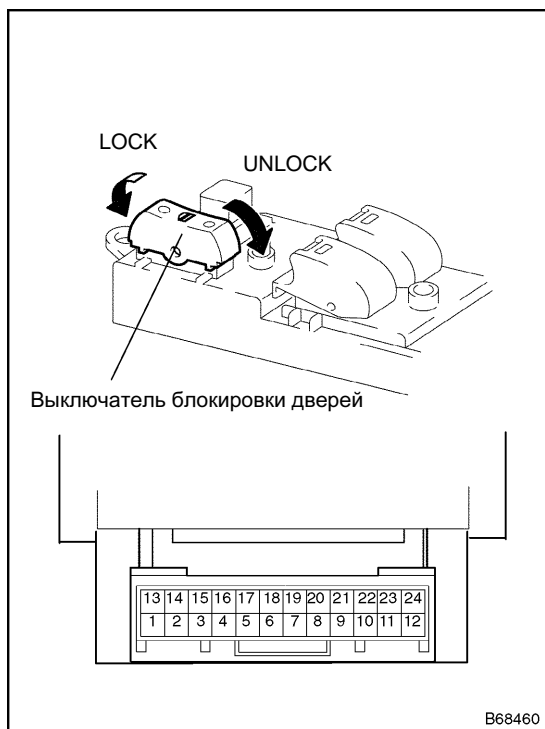
Если результат проверки не соответствует описанному, заменить дверной замок в сборе.

- (c) Измерить сопротивление выключателя освещения проема двери.

Условия проверки:

Подключение прибора	Состояние защелки замка двери	Нормальное состояние
1-2	Разблокированное положение	Менее 1 Ом
1-2	Заблокированное положение	10 кОм или более

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить дверной замок в сборе.



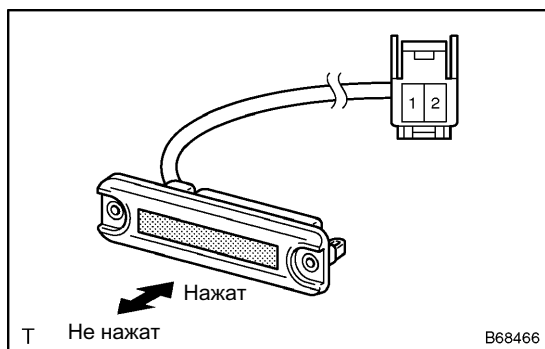
10. ПРОВЕРИТЬ ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ В СБОРЕ

(а) Измерить сопротивление выключателя блокировки дверей.

Условия проверки:

Подключение прибора	Режим работы дверного замка	Нормальное состояние
7-8	Заблокировано	Менее 1
7-8	Выключено OFF	10 кОм или более
5-7	Выключено OFF	10 кОм или более
5-7	Разблокировано	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить главный выключатель в сборе.



11. ПРОВЕРИТЬ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИВОДА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ БАГАЖНИКА В СБОРЕ

(а) Измерить сопротивление выключателя.

Условия проверки:

Подключение прибора	Положение выключателя	Нормальное состояние
1-2	Не нажат	10 кОм или более
1-2	Нажат	Менее 1 Ом

Если сопротивление не соответствует номинальному, заменить выключатель в сборе.