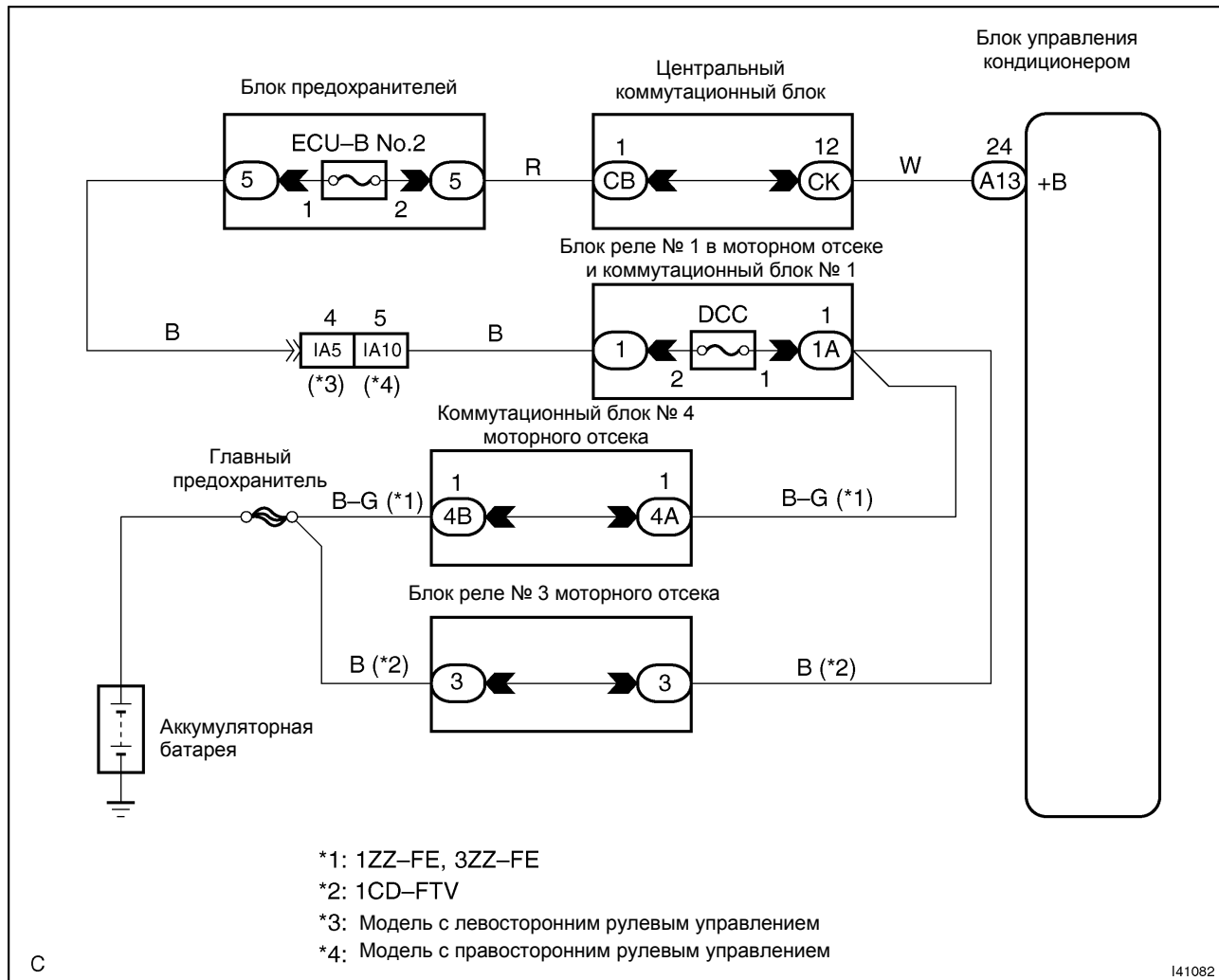


## ЦЕПЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

## ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

Это вспомогательный источник электропитания блока управления кондиционером. Питание подается даже при выключенном зажигании и используется для сохранения кодов DTC и т. д.

## СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

**1 ПРОВЕРИТЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ (ЕСU-В № 2)**

- (а) Извлечь ЕСU-В № 2 из блока предохранителей.  
 (б) Измерить сопротивление (допустимые значения указаны в следующей таблице).

**Условия проверки:**

Объект	Режим работы	Нормальное состояние
Предохранитель ЕСU-В № 2	Постоянно	Менее 1 Ом

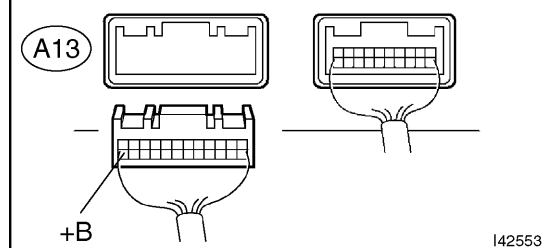
НЕ СООТВ.

**ПРОВЕРИТЬ, НЕТ ЛИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ВО ВСЕХ ЖГУТАХ ПРОВОДОВ И В КОМПОНЕНТАХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОДНОЙ ЦЕПИ С ПОВРЕЖДЕННЫМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ЕСU-В № 2**

СООТВ.

**2 ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРОМ К МАССЕ НА КУЗОВЕ) (см. стр. 01-33)**

Со стороны жгута проводов разъема блока управления кондиционером:



- (а) Отсоединить разъем блока управления кондиционером.  
 (б) Измерить напряжение, допустимые значения указаны в следующей таблице.

**Условия проверки:**

Подключение прибора	Режим работы	Нормальное состояние
A13-24 (+B) – масса на кузове	Постоянно	от 10 до 14 В

НЕ СООТВ.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ**

СООТВ.

**ПРОВЕРИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ЦЕПЬ (СМ. ТАБЛИЦУ ПРИЗНАКОВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА СТР. 05-884)**