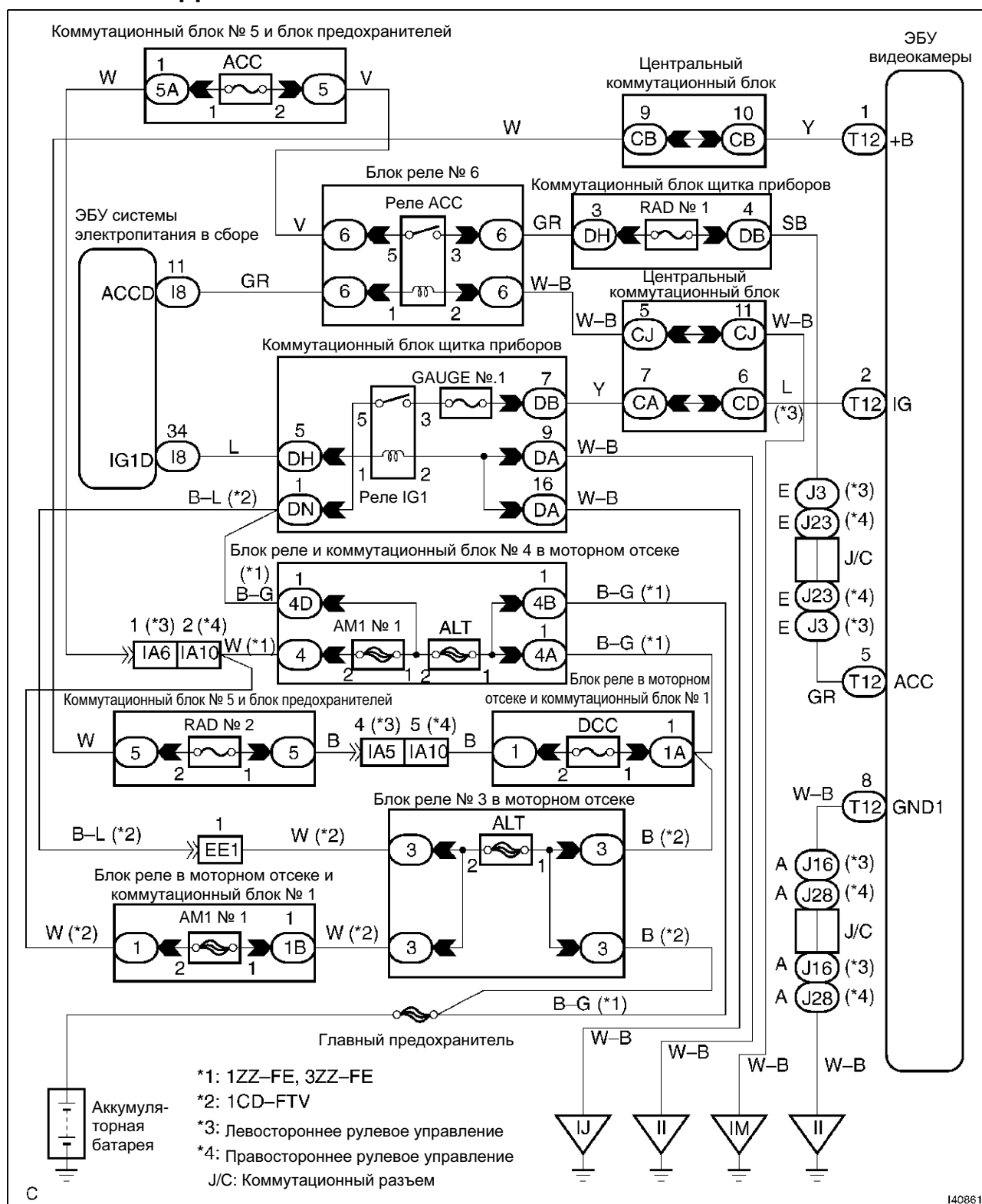


ЦЕПЬ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ОПИСАНИЕ ЦЕПИ

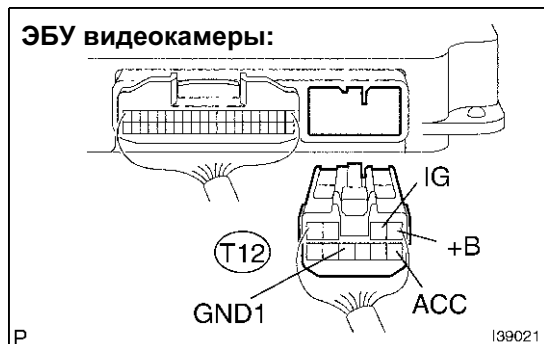
Данная цепь обеспечивает электропитание ЭБУ видеокамеры.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕРКИ

1 ПРОВЕРИТЬ ЭБУ ВИДЕОКАМЕРЫ (КЛЕММЫ +B, ACC, IG)



- (a) Отсоединить разъем T12 от ЭБУ видеокамеры.
 (b) Измерить напряжение, допустимые значения указаны в следующей таблице.

Условия проверки:

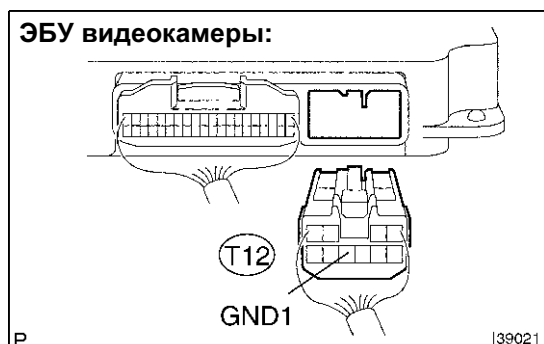
Подключение прибора (номер клеммы)	Режим работы	Нормальное состояние
+B (T12-1) — GND1 (T12-8)	Постоянно	10-14 В
ACC (T12-5) — GND1 (T12-8)	Зажигание включено (ON) (ACC)	10-14 В
IG (T12-2) — GND1 (T12-8)	Зажигание включено (ON) (IG)	10-14 В

СОТВ.

**ПРОВЕРИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ЦЕПЬ
 (СМ. ТАБЛИЦУ ПРИЗНАКОВ
 НЕИСПРАВНОСТЕЙ НА СТР. 05-1509)**

НЕ СООТВ.

2 ПРОВЕРИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ И РАЗЪЕМ (ЭБУ ВИДЕОКАМЕРЫ — МАССА НА КУЗОВЕ)



- (a) Измерить сопротивление, допустимые значения указаны в следующей таблице.

Условия проверки:

Подключение прибора (номер клеммы)	Режим работы	Нормальное состояние
GND1 (T12-8) — масса на кузове	Постоянно	Менее 1 Ом

НЕ СООТВ.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ
 ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ (ЭБУ
 ВИДЕОКАМЕРЫ — МАССА НА КУЗОВЕ)**

СОТВ.

**ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ ЖГУТ ПРОВОДОВ ИЛИ РАЗЪЕМ (ЭБУ
 ВИДЕОКАМЕРЫ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ)**