

## Toyota Land Cruiser 100 (2UZ-FE)

### DEDI SS Minus/R+/B

Схемы электропроводки найдены в общем доступе сети Интернет

<http://knigaproavto.ru/shemy/toyota/land-cruiser/1019-shemy-elektrooborudovaniya-toyota-land-cruiser-100.html>

Соответствие схемы электропроводке автомобиля не может быть гарантировано на 100%. Перед подключением необходимо выполнить проверку правильности выбора цепей подключения. Процесс проверки подробно описан в руководстве по эксплуатации Устройства.

**Выполняйте подключение в соответствии с руководством по эксплуатации Устройства.**

На схемах показаны цепи подключения - цветные метки. Цвет метки соответствует цвету провода Устройства. Не приводится подключение к «массе» автомобиля (черный провод) и дополнительной кнопки (белый провод)

**Обозначения, применяемые на схемах электрооборудования**

	<b>A</b> - цвет провода <b>B</b> - текст в скобках указывает на то, что этот провод используется только в определенной модели кузова, двигателя и т.д.		ссылка на другую схему <номер схемы - номер части схемы (указан в верхней части схемы под заголовком)>
	<b>C</b> - номер вывода разъема <b>D</b> - номер блока реле и предохранителей		код точки заземления
	показывает разъем и номер вывода разъема штепсельная часть показана стрелками		номер монтажного блока и номер вывода разъема

**Коды цветов проводов**  
Цвета проводов указаны заглавными латинскими буквами. Первая буква обозначает основной цвет провода, вторая буква указывает цвет полосы.

B (BLACK)	черный	R (RED)	красный
O (ORANGE)	оранжевый	GR (GRAY)	серый
BR (BROWN)	коричневый	V (VIOLET)	фиолетовый
P (PINK)	розовый	L (BLUE)	синий
G (GREEN)	зеленый	W (WHITE)	белый
SB (Sky Blue)	небесно голубой	LG (LIGHT GREEN)	светло-зеленый
		Y (YELLOW)	желтый

Красный  
Красный Зеленый

**Коды точек заземления**

**LX 470 и TLC100 - Модели для Европы**

- VJ - панель пола в передней части салона
- BK, BL - под правым передним сиденьем
- BM - задняя левая боковая панель кузова
- EA, EB - арка переднего правого колеса
- EC, ED - задняя часть головки блока цилиндров
- EE - арка переднего левого колеса
- IF, IG - болт крепления блока реле и предохранителей с левой стороны
- II - панель кузова перед правой передней дверью

**TLC100 - Модели для Японии**

- AA, BB, qN - арка переднего правого колеса
- DC - левая сторона блока цилиндров
- DD, qO - правая сторона блока цилиндров
- DE - блок цилиндров
- EG, FI - верхняя левая часть блока цилиндров
- FH - арка переднего левого колеса
- sR - усилитель переднего бампера
- TJ - передняя левая часть панели пола
- TK - панель кузова перед левой передней дверью
- UL, UM - передняя правая часть панели пола

## Схемы электрооборудования TLC100 - модели для Европы выпуска до 08/2002 года

### УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

### ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

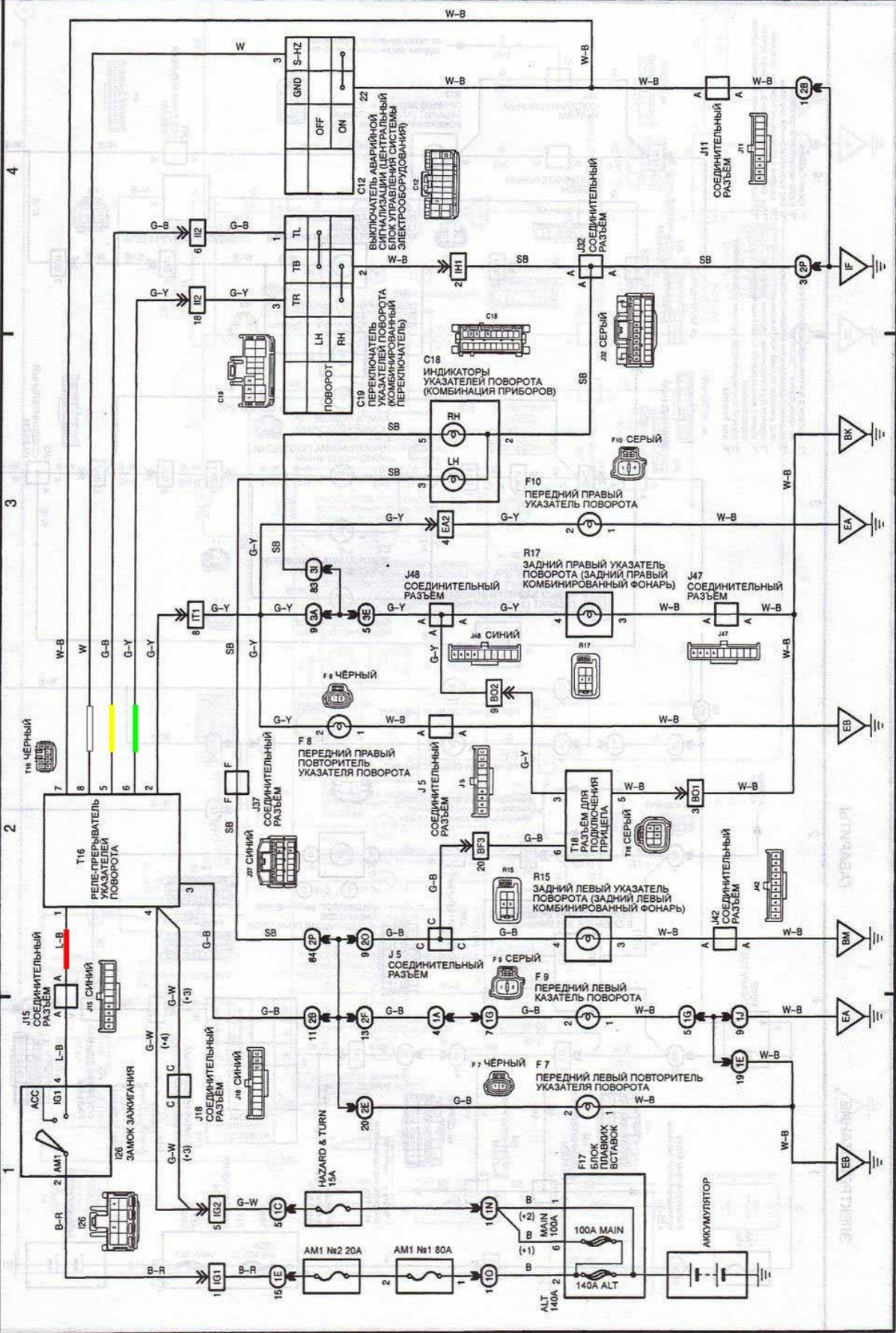


Схема 7.

# Схемы электрооборудования TLC100 - модели для Европы выпуска до 08/2002 года

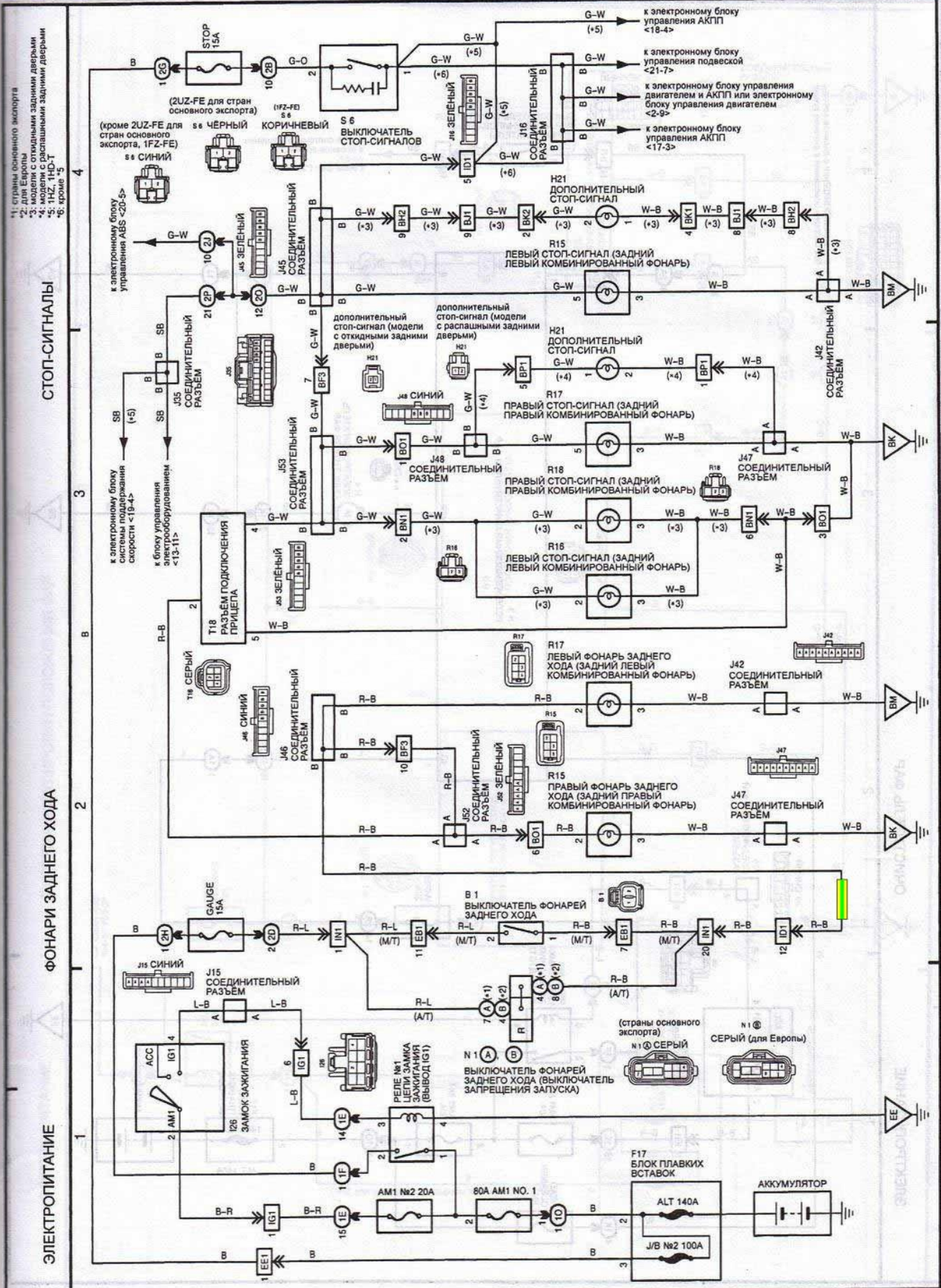


Схема 10.