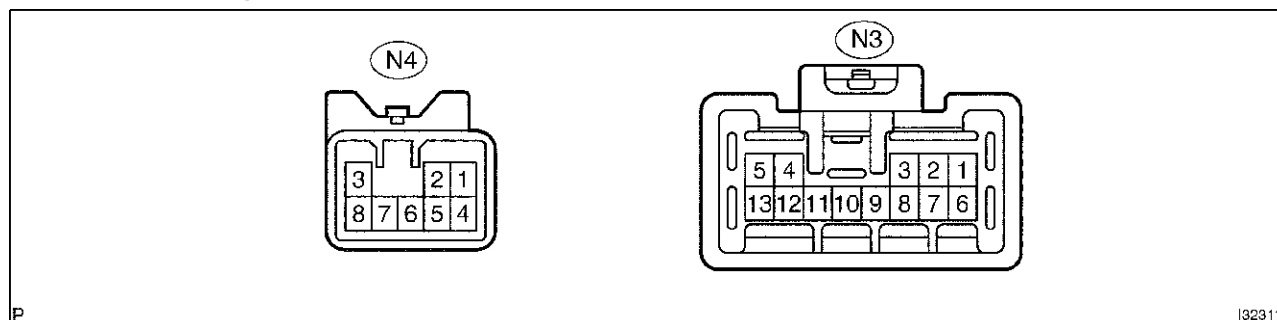


## КЛЕММЫ ЭБУ ДВИГАТЕЛЯ

### 1. ЭБУ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



Обозначение (номер) клеммы	Цвет провода	Назначение клеммы	Режим работы	Нормальные условия
N3-1 — N3-8 (AUI+ — GND)	РОЗ — СИН	Звуковой сигнал (на входе)	Аудиосистема воспроизводит звук	—
N3-2 — N3-8 (AUO+ — GND)	ЗЕЛ — СИН	Звуковой сигнал (на выходе)	Аудиосистема воспроизводит звук	—
N3-4 — N3-8 (REV — GND)	РОЗ — СИН	Сигнал движения задним ходом от выключателя фонарей заднего хода	Рычаг переключения передач не в положении R → положение R	10-14 В
N3-5 — N3-8 (+B — GND)	ЖЕЛ — СИН	Аккумуляторная батарея	Постоянно	10-14 В
N3-6 — N3-8 (AUI- — GND)	ФИОЛ — СИН	Звуковой сигнал (на входе)	Аудиосистема воспроизводит звук	—
N3-7 — N3-8 (AUO- — GND)	БЕЛ — СИН	Звуковой сигнал (на выходе)	Аудиосистема воспроизводит звук	—
N3-8 — масса на кузове (GND — масса на кузове)	СИН — масса на кузове	Масса	Постоянно	Менее 1 В
N3-12 — N3-8 (SPD — GND)	КОР — СИН	Сигнал скорости от щитка приборов	Зажигание включено (IG) Приводной вал ведущего колеса медленно вращается	Сигнал образуется в соответствии со скоростью автомобиля
N3-13 — N3-8 (ACC — GND)	СЕР — СИН	Вспомогательное оборудование	Выключить зажигание → включить (ACC или IG)	Менее 1 В → 10-14 В
N4-3 — N3-8 (TX+ — GND)	СЕР — СИН	Сигнал связи шины AVC-LAN	Включить зажигание (ACC)	2-3 В
N4-4 — N3-8 (DBRQ — GND)	ЖЕЛ — СИН	Сигнал связи дисплея	При смене окна	10-14 В
N4-5 — N3-8 (DTX+ — GND)	ЛИЛ — СИН	Сигнал связи дисплея (HIT 64)	Постоянно	—
N4-6 — N3-8 (DTX- — GND)	КОР — СИН	Сигнал связи дисплея (HIT 64)	Постоянно	—
N4-7 — масса на кузове (DSG — масса на кузове)	ФИОЛ — масса на кузове	Масса	Постоянно	Менее 1 В
N4-8 — N3-8 (TX- — GND)	ЗЕЛ — СИН	Сигнал связи шины AVC-LAN	Включить зажигание (ACC)	2-3 В

### 2. МАГНИТОЛА И ДИСПЛЕЙ В СБОРЕ (см. стр. 05-1274)