

Таблица соответствия при замене "калькулятора" на "тачскрин" в RX 350 с родным Network Gateway

Разъёмы нового монитора			
M1/ M5	Обозначение	Цвет	Описание (назначение)
1	GND	W-B	Масса
2	ACC	W	+12В в положении ACC
3	+B1	B	+12В постоянно
4	TX+	GR	к G1-6 (R) Gateway
5	TX-	G	к G1-21 (B) Gateway
10	IG	LG	Замок зажигания on/off
11	ILL-	Y	Сигнал подсветки регулируемый
12	ILL+	R	Сигнал подсветки +12В
13	HAZ	V	Turn Signal Flasher, Аварийка
14	AIR	Y	Сигнал Airbag off
15	ARON	SB	Сигнал непристёгнутого ремня пассажира
16	PBEW	O	Индикатор ремня безопасности
17	DR	L	Автоматическое включение подсветки

M6			Монитор
3	TX4+	B	Сигнал связи AVC-LAN
6	TX4-	W	Сигнал связи AVC-LAN

M2			Монитор
1	HSY	P	Сигнал иммобилайзера
5	HILL	B	Сигнал подсветки

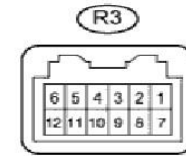
G1/ G3			Network Gateway
6	GTX+	R	Сигнал связи AVC-LAN, дисплей
21	GTX-	B	Сигнал связи AVC-LAN, дисплей

С чем соединять/куда тянуть провода			
Разъём - контакт	Обозначение	Цвет	Описание (назначение)
C4-7	GND	W-B	Масса
C4-2	ACC	W	+12В в положении ACC
C4-1	+B	O	+12В постоянно
G1-6	GTX+	R	Цепь передачи данных
G1-21	GTX-	B	Цепь передачи данных
C4-9	IG+	LG	Замок зажигания on/off
C4-14	ILL-	B	Сигнал подсветки регулируемый
C4-8	ILL+	R	Сигнал подсветки
C4-11	F	V	Сигнал указателя поворота
C4-6	P-AB	Y	Сигнал Airbag off
C4-13	PAON	SB	Индикация ремня безопасности
C9-22	P-SEAT BELT	R	Комбинация приборов, индикация ремня безопасности
R4-20	ADIM	SB	Сигнал автоматического освещения, Магнитолла

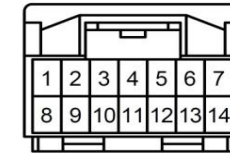
			Радио
R3-9	TX+	B	Сигнал связи AVC-LAN
R3-10	TX-	W	Сигнал связи AVC-LAN

			"Калькулятор"
C4-4	LP	P	Сигнал индикатора противоугонной системы
C4-14	ILL	B	Сигнал подсветки регулируемый

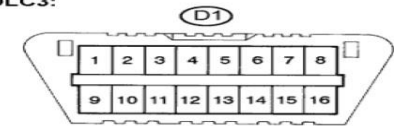
			Описание (назначение)
C4-5	MPX+	L	перемычка на C4-12
M1-4	TX1+	GR	Сигнал связи AVC-LAN, дисплей
C4-12	MPX-	GR	перемычка на C4-5
M1-5	TX1-	G	Сигнал связи AVC-LAN, дисплей



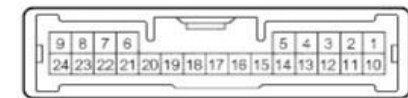
C 4



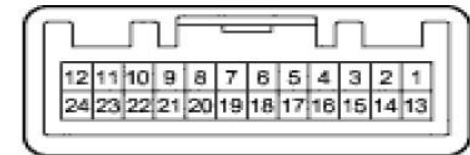
DLC3:



G1



C9



Используемые разъёмы (вид со стороны проводов кроме C4 и D1)

M - "Тачскрин", C4 - "калькулятор", C8(9) - комбинация приборов, R - Радио,  
D1 - Диагностический разъём, G1 - Network Gateway

