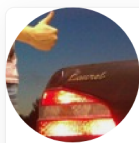


Nissan Laurel RB25DET NEO 4WD

Распиновка приборных панелей Laurel C35 типтроник, Light Vision и прочих.

**Znoi**

Был больше месяца назад

Андрей Токарев, 33 года
Я езжу на Infiniti FX 37 Чёрная пантера и Nissan Laurel RB25DET NEO 4WD (до этого — Лада 21099)
Набережные Челны, Республика Татарстан

[Подписаться](#)[Сос](#)

Подписан на вас, Nissan Cedric, Nissan Laurel, Nissan Skyline GT-R, Nissan Laurel и Nissan Silvia

Данная запись полезна только лавроводам.

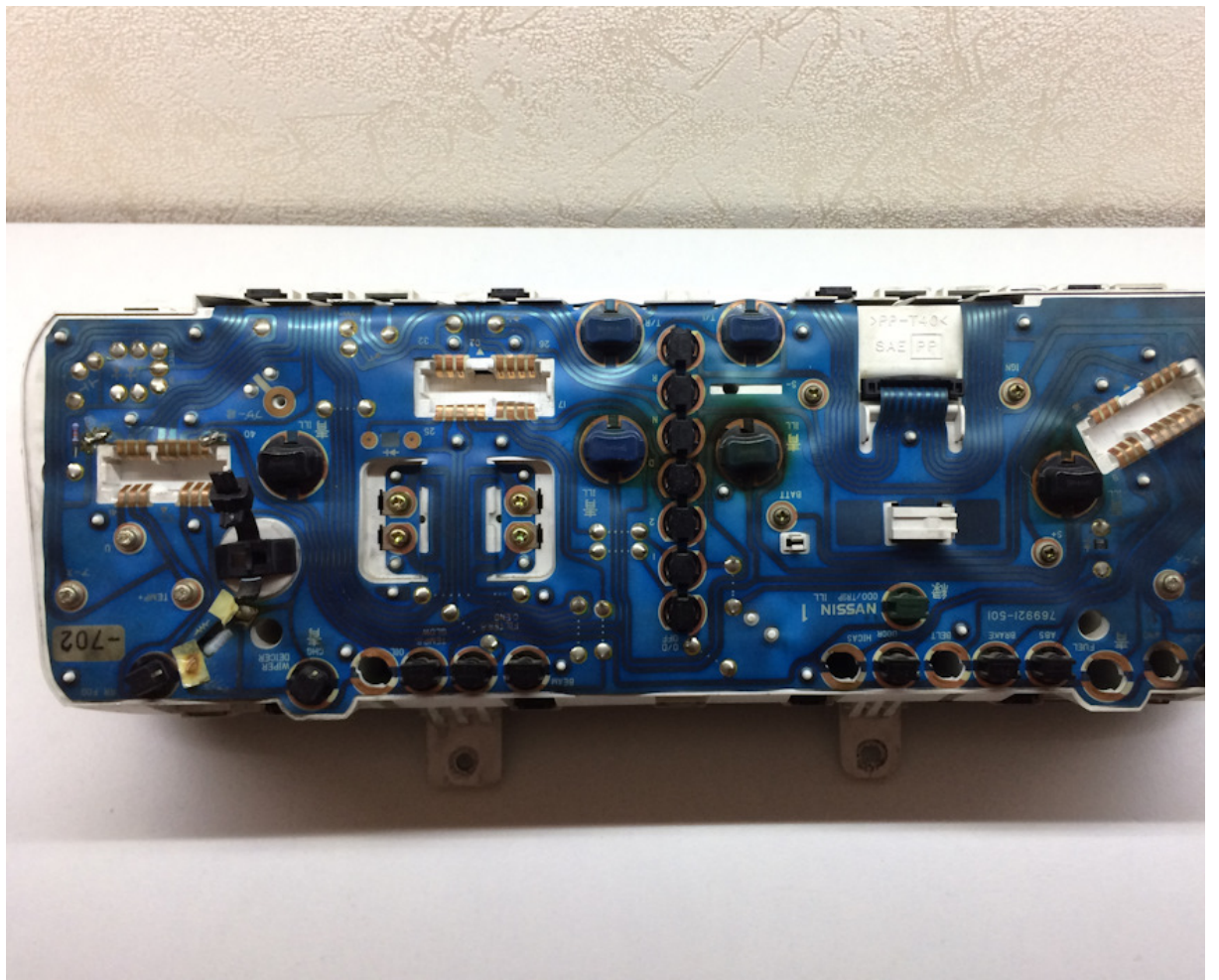
Нумерация всех разъемов присутствует на самих платах.

Как правило цвета проводов и их назначение совпадают на всех машинах.

Цвета проводов:

- W — Белый
- B — Чёрный
- Bг — Коричневый
- R — Красный
- G — Зелёный
- L — Синий
- Y — Жёлтый
- P — Розовый
- V — Фиолетовый
- Lg — Светло зелёный
- N/C — не используется





Nissan Laurel HC35 (1998) парт номер приборной панели 24810-6L103 (Medalist)

Nissan Laurel HC35 (1998) dashboard part number 24810-6L103 (Medalist)

Нижняя плата (bottom board): 769921-501

Разъём (connector) C1: цвет (color):

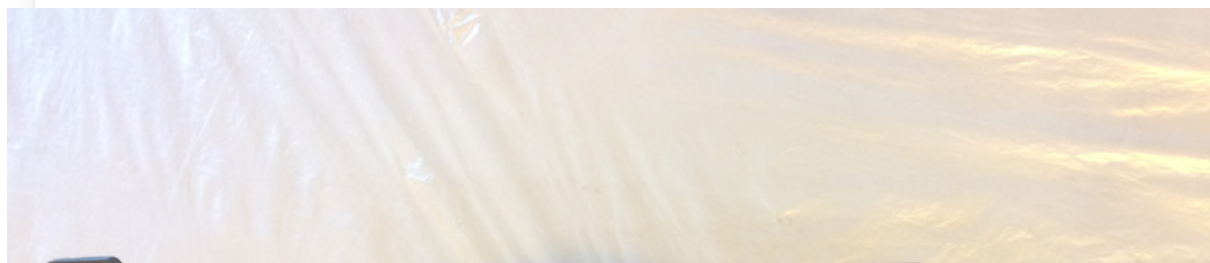
- 1 – От датчика уровня топлива (Fuel level sensor)
- 2 – Лампа "Slip" (Lamp "Slip") N/C
- 3 – Лампа "4WD" (Lamp "4WD") N/C
- 4 – Лампа "Низкий уровень топлива" (Lamp "Low Fuel Level")
- 5 – Лампа "ABS" (Lamp "ABS")
- 6 – Лампа "Ручник" (Lamp "Brake")
- 7 – Лампа "Пристегните ремень" (Lamp "Seat Belt")
- 8 – Лампа "HICAS" (Lamp "HICAS")
- 9 – Лампа "Открыта дверь" (Lamp "Open Door")
- 10 – Земля и "S-" (GND sensors and "S-", internal connected to C3 — 33) N/C
- 11 – Земля (GND for selector position indicator)
- 12 – Постоянное напряжение АКБ (+Batt) (Speedometer "+B")
- 13 – От датчика скорости на АКПП "S+" (Speed sensor on cardan joint "S+")
- 14 – N/C
- 15 – Сигнал включенного освещения (Illumination +12V)
- 16 – Земля (GND illumination)

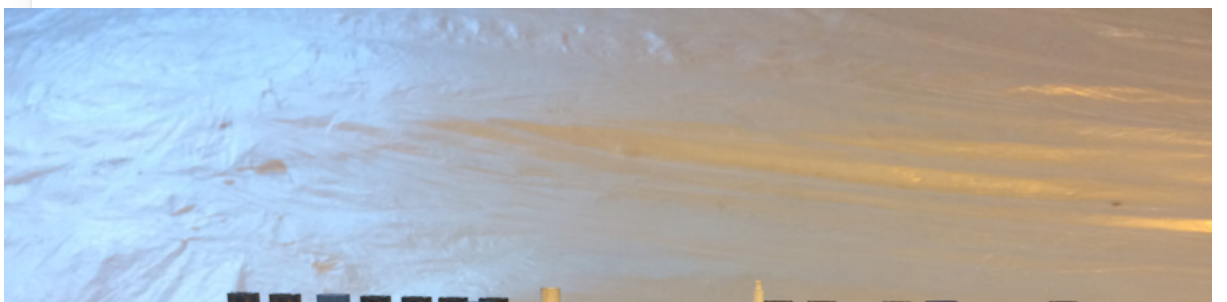
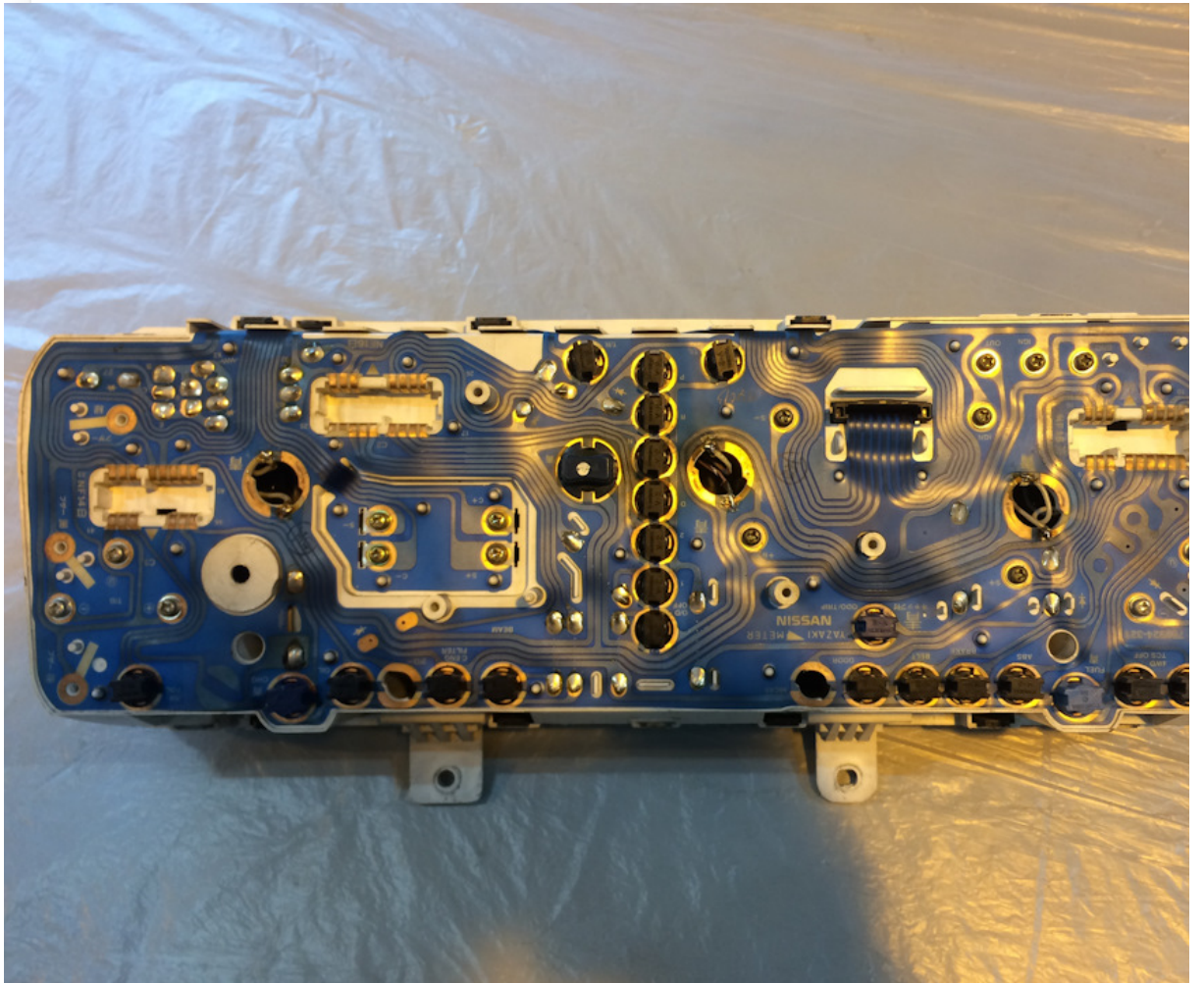
Разъём (connector) C2:

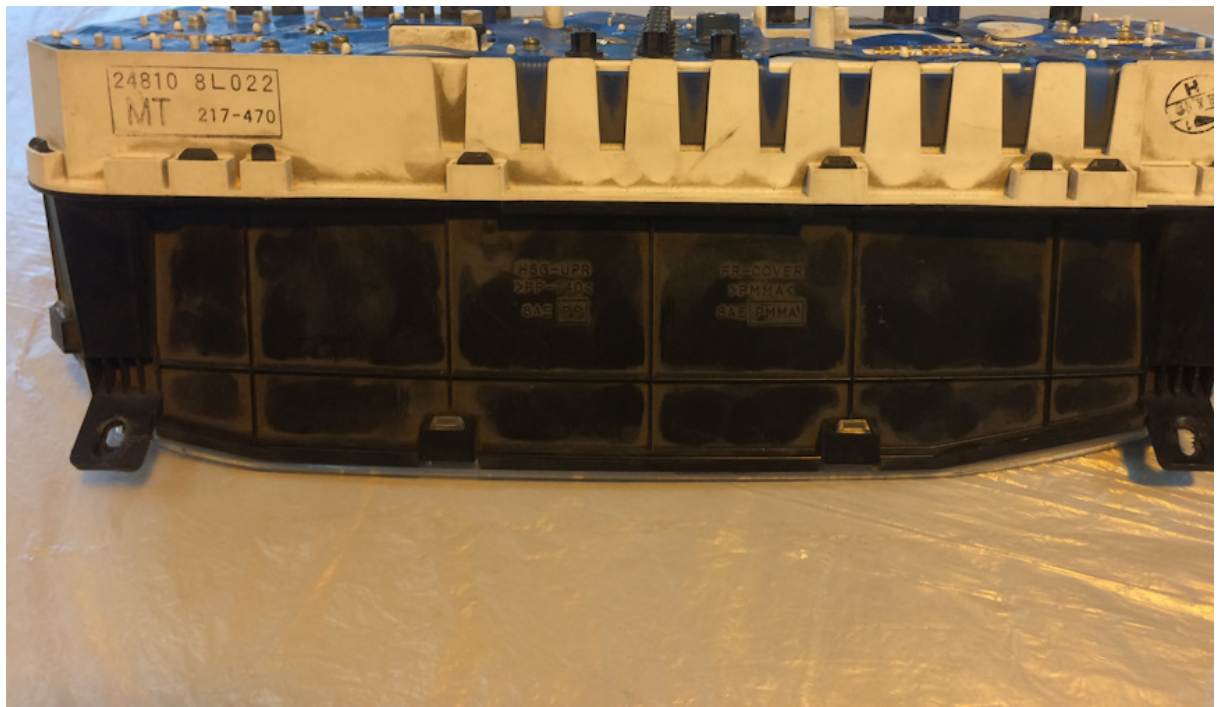
- 17 – Лампа "D" (Lamp "D")
- 18 – Лампа "2" (Lamp "2")
- 19 – Лампа "1" (Lamp "1")
- 20 – N/C
- 21 – Лампа "O/D OFF" (Lamp "O/D OFF")
- 22 – Лампа "Дальний свет" (Lamp "High Beam")
- 23 – Лампа "Дальний свет" (Lamp "High Beam")
- 24 – Лампа "Check Engine" (Lamp "Check Engine")
- 25 – N/C
- 26 – Лампа "N" (Lamp "N")
- 27 – Лампа "R" (Lamp "R")
- 28 – Лампа "P" (Lamp "P")
- 29 – Лампа "Поворот налево" (Lamp "Turn Left")
- 30 – Лампа "Поворот направо" (Lamp "Turn Right")
- 31 – Положение "P" и "N" (подтягивает к +12В) ("P" and "N" position pull-up to +12V)
- 32 – N/C

Разъём (connector) C3:

- 33 – Земля (GND gauges)
- 34 – Положение "P" и "N" (подтягивает к земле) ("P" and "N" position pull-down to GND)
- 35 – Сигнал тахометра от ECU (Tachometer from ECU)
- 36 – N/C
- 37 – Выход сигнала спидометра для ECU (EFI pin 29) (Speed signal for ECU)
- 38 – Лампа "Air Bag" (Lamp "Air Bag")
- 39 – Лампа "Перегрев катализатора" (Lamp "Catalyst overheat") N/C
- 40 – Лампа "Низкое давление масла" (Lamp "Low Oil Pressure")
- 41 – От датчика температуры антифриза (coolant temperature sensor)
- 42 – Зажигание (IGN for gauges)
- 43 – Лампа "Задние противотуманный фонари" (Lamp "Rear Fog Light")
- 44 – Лампа "Задние противотуманный фонари" (Lamp "Rear Fog Light")
- 45 – Зажигание (IGN for lamp)
- 46 – Лампа "Нет заряда АКБ" (Lamp "Not Charging")







Nissan Laurel GNC35 (1999) парт номер приборной панели 24810-8L022 (Medalist 25 Four)

Nissan Laurel GNC35 (1999) dashboard part number 24810-8L022 (Medalist 25 Four)

Нижняя плата (bottom board): 769924-321

Разъём (connector) C1: цвет (color):

- 1 – Лампа “4WD” / “TCS OFF” (Lamp “4WD” / “TCS OFF”) (B-R)
- 2 – Лампа “Низкий уровень топлива” (Lamp “Low Fuel Level”) (Lg)
- 3 – Лампа “ABS” (Lamp “ABS”) (L-R)
- 4 – Лампа “Ручник” (Lamp “Brake”) (W-V)
- 5 – Лампа “Пристегните ремень” (Lamp “Seat Belt”) (P-L)
- 6 – Лампа “NICAS” (Lamp “NICAS”) N/C
- 7 – От датчика скорости на АКПП “S+” (Speed sensor on cardan joint “S+”) (Lg)
- 8 – Лампа “Check Engine” (Lamp “Check Engine”) (R-W)
- 9 – Лампа “Открыта дверь” (Lamp “Open Door”) (P)
- 10 – Лампа “Slip” (Lamp “Slip”) (Br-R)
- 11 – От датчика уровня топлива (Fuel level sensor) (W-B)
- 12 – N/C
- 13 – Земля и “S-” (GND sensors and “S-”, internal connected to C3 — 33) N/C
- 14 – Лампа “O/D OFF” (Lamp “O/D OFF”) (G-R)
- 15 – Земля (GND illumination) (B)
- 16 – Постоянное напряжение АКБ (+Batt) (Speedometer “+B”) (R-W)

Разъём (connector) C2:

- 17 – Лампа “D” (Lamp “D”) (Lg-R)
- 18 – Лампа “2” (Lamp “2”) (L-Y)
- 19 – Сигнал включенного освещения (Illumination +12V) (R-L)
- 20 – Лампа “1” (Lamp “1”) (L)
- 21 – Лампа “Дальний свет” (Lamp “High Beam”) (Br-R)
- 22 – Лампа “Дальний свет” (Lamp “High Beam”) (R-Y)
- 23 – N/C
- 24 – N/C
- 25 – N/C
- 26 – Лампа “N” (Lamp “N”) (G-W)
- 27 – Лампа “R” (Lamp “R”) (R)
- 28 – Лампа “P” (Lamp “P”) (Br-Y)
- 29 – Лампа “Поворот налево” (Lamp “Turn Left”) (G-B)
- 30 – Лампа “Поворот направо” (Lamp “Turn Right”) (W-V)
- 31 – Положение “P” и “N” (подтягивает к +12B) (“P” and “N” position pull-up to +12V) (Y-R)
- 32 – Земля (GND for lamps) (B)

Разъём (connector) C3:

33 – Земля (GND gauges) (B)

34 – Положение “P” и “N” (подтягивает к земле) (“P” and “N” position pull-down to GND) (Y-R)

35 – Сигнал тахометра от ECU (Tachometer from ECU) (Y-V)

36 – N/C

37 – Выход сигнала спидометра для ECU (EFI pin 29) (Speed signal for ECU) (Y-R)

38 – Лампа “Air Bag” (Lamp “Air Bag”) (B-P)

39 – Лампа “Перегрев катализатора” (Lamp “Catalyst overheat”) N/C

40 – Лампа “Низкое давление масла” (Lamp “Low Oil Pressure”) (Y-B)

41 – От датчика температуры антифриза (coolant temperature sensor) (L-B)

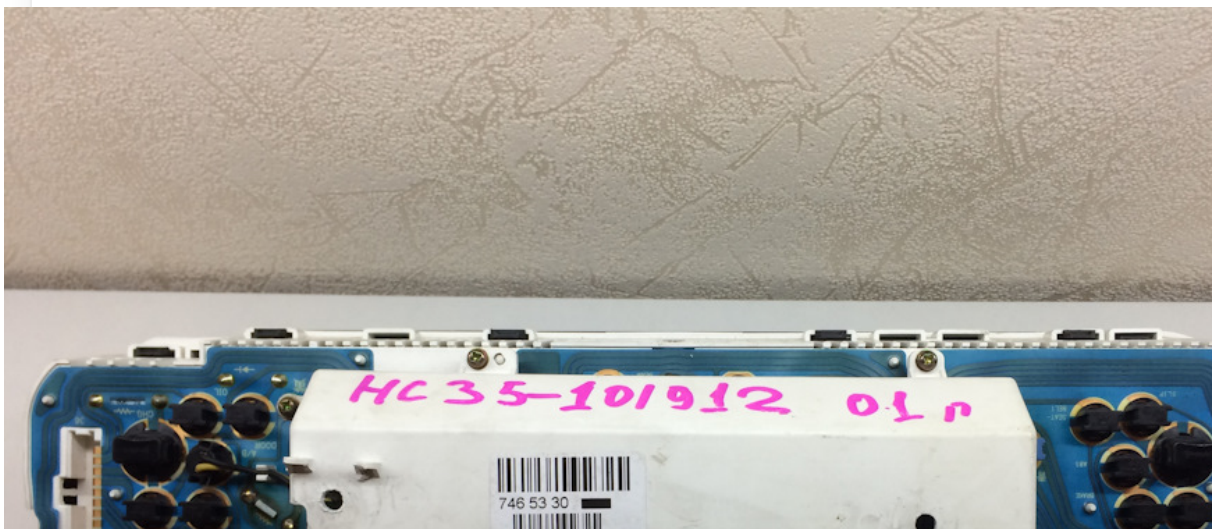
42 – Зажигание (IGN for gauges) (G-Y)

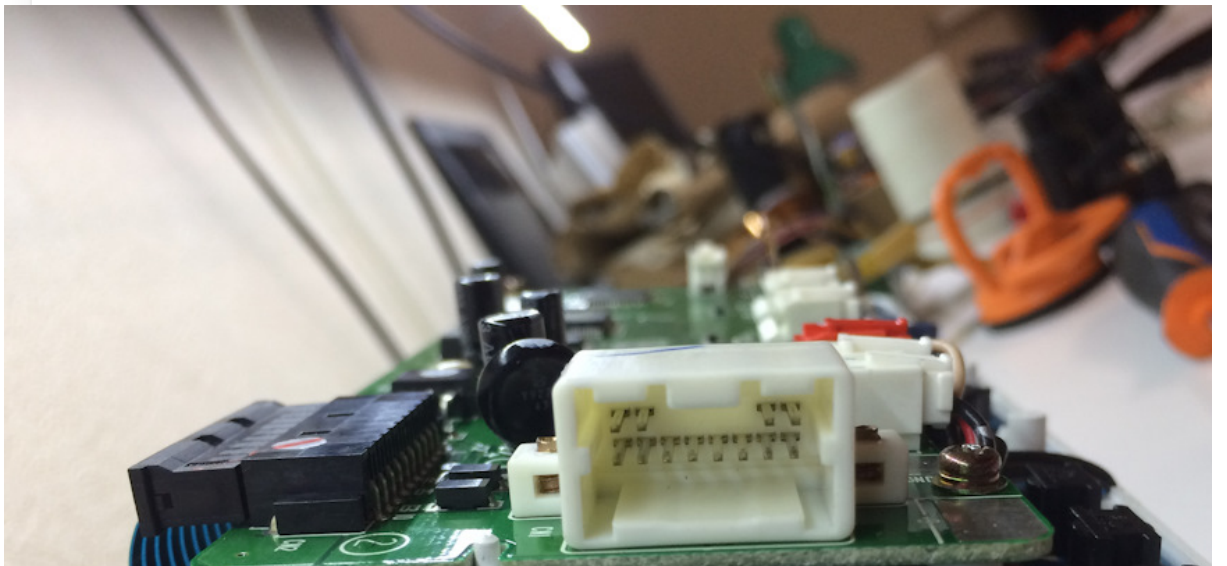
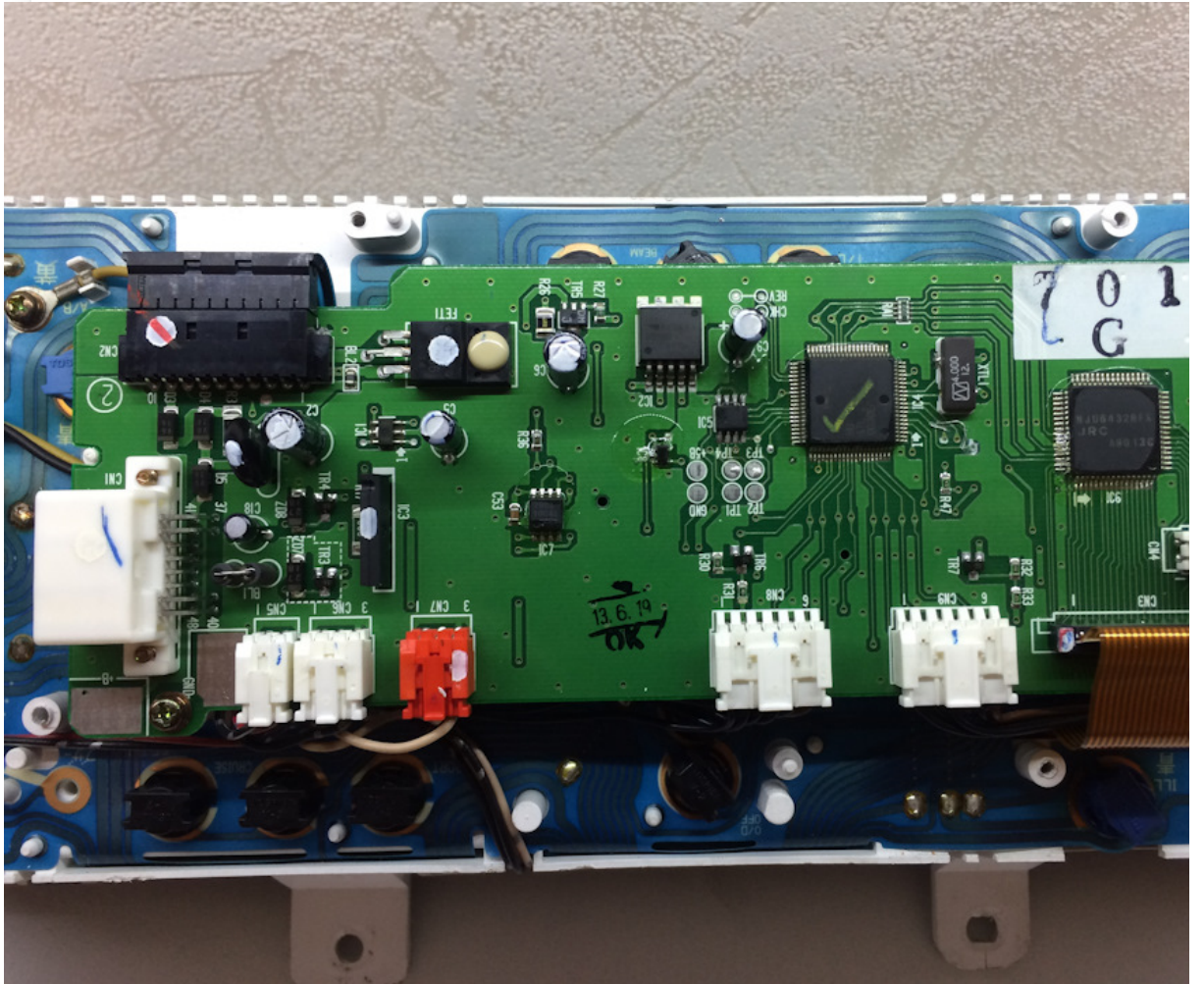
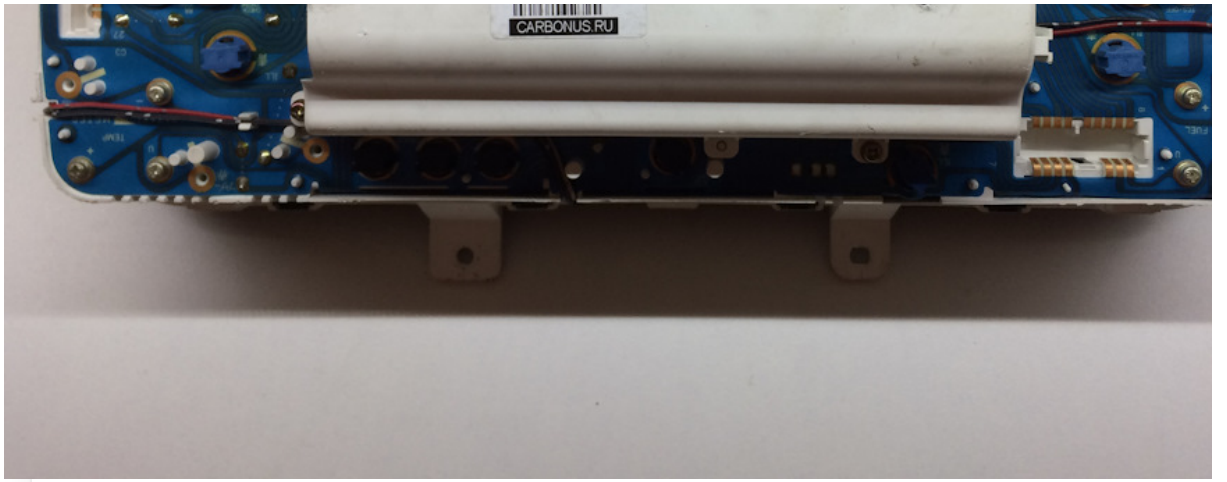
43 – Лампа “Задние противотуманный фонари” (Lamp “Rear Fog Light”) (R-Y)

44 – Лампа “Задние противотуманный фонари” (Lamp “Rear Fog Light”) (B)

45 – Зажигание (IGN for lamp) (G-Y)

46 – Лампа “Нет заряда АКБ” (Lamp “Not Charging”) (W-R)







Nissan Laurel HC35 (2000-2002) парт номер приборной панели 24810-8L060 (LightVision)

Nissan Laurel HC35 (2000-2002) dashboard part number 24810-8L060 (LightVision)

Нижняя плата (bottom board): 769924-250

Разъём (connector) C1: цвет (color):

- 1 – От датчика уровня топлива (Fuel level sensor) (W-B)
- 2 – От переключателя "O/D OFF" (O/D OFF switch) (G-R)
- 3 – N/C
- 4 – Подсветка шкал, зажигание "+12 вольт" (Illumination, IGN +12V, source for scale) (G-Y)
- 5 – От датчика температуры антифриза (coolant temperature sensor) (L-B)
- 6 – Лампа "SPORT" подвеска (Lamp "SPORT" suspension)
- 7 – Выход сигнала спидометра для ECU (EFI pin 29) (Speed signal for ECU) (Y-R)
- 8 – Лампа "Поворот направо" (Lamp "Turn Right") (W-V)
- 9 – Лампа "P" (Lamp "P") (Br-Y)
- 10 – Лампа "R" (Lamp "R") (R)
- 11 – Лампа "N" (Lamp "N") (G-W)
- 12 – Лампа "D" (Lamp "D") (Lg -R)
- 13 – Лампа "2" (Lamp "2") (L-Y)

- 14 – Лампа “1” (Lamp “1”) (L)
- 15 – Лампа “SET” (Lamp “SET”)
- 16 – Лампа “CRUISE” (Lamp “CRUISE”)

Разъём (connector) C2:

- 17 – Земля ламп “Поворот” и “Air Bag” (GND for lamps “Turn lights” and “Air Bag”) (B)
- 18 – Лампа “Поворот налево” (Lamp “Turn Left”) (G-B)
- 19 – Лампа “Дальний свет” (Lamp “High Beam”) (Br-R)
- 20 – Лампа “Дальний свет” (Lamp “High Beam”) (R-Y)
- 21 – Лампа “Slip” (Lamp “Slip”)
- 22 – Лампа “Низкий уровень топлива” (Lamp “Low Fuel Level”) (Lg)
- 23 – Лампа “TCS OFF” (Lamp “TCS OFF”)
- 24 – Лампа “Ручник” (Lamp “Brake”) (W-V)
- 25 – Лампа “ABS” (Lamp “ABS”) (L-R)
- 26 – Лампа “Пристегните ремень” (Lamp “Seat Belt”) (P-L)

Разъём (connector) C3:

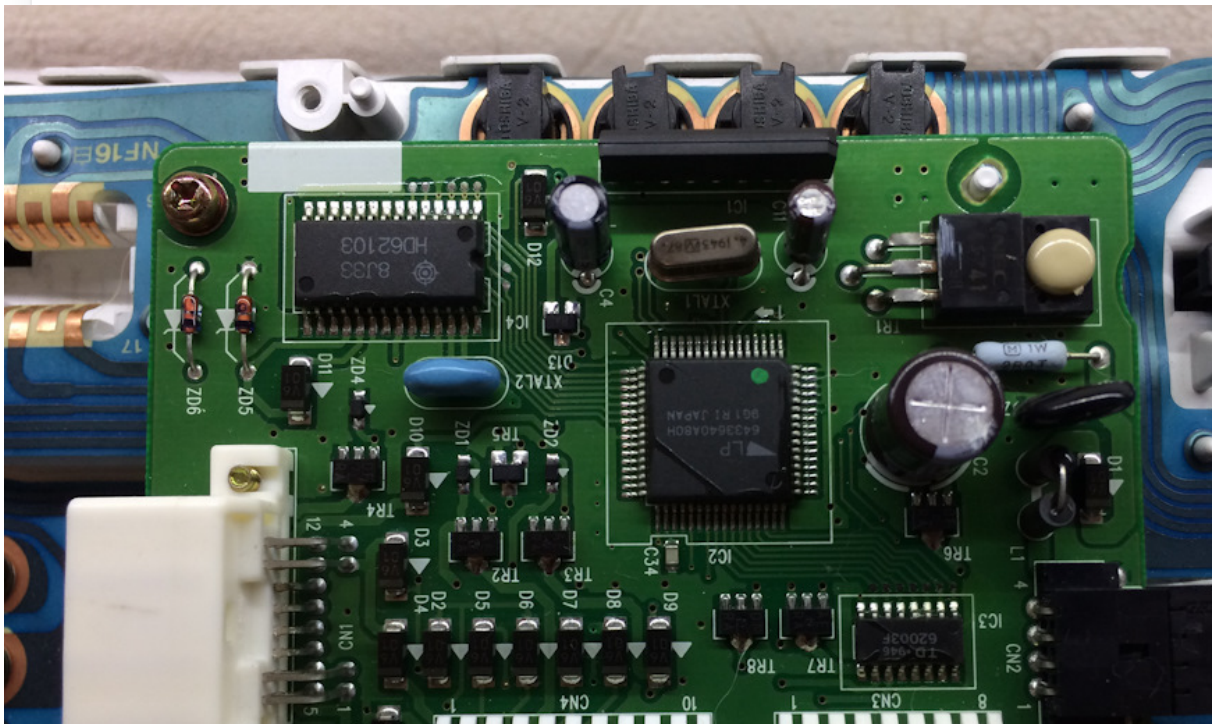
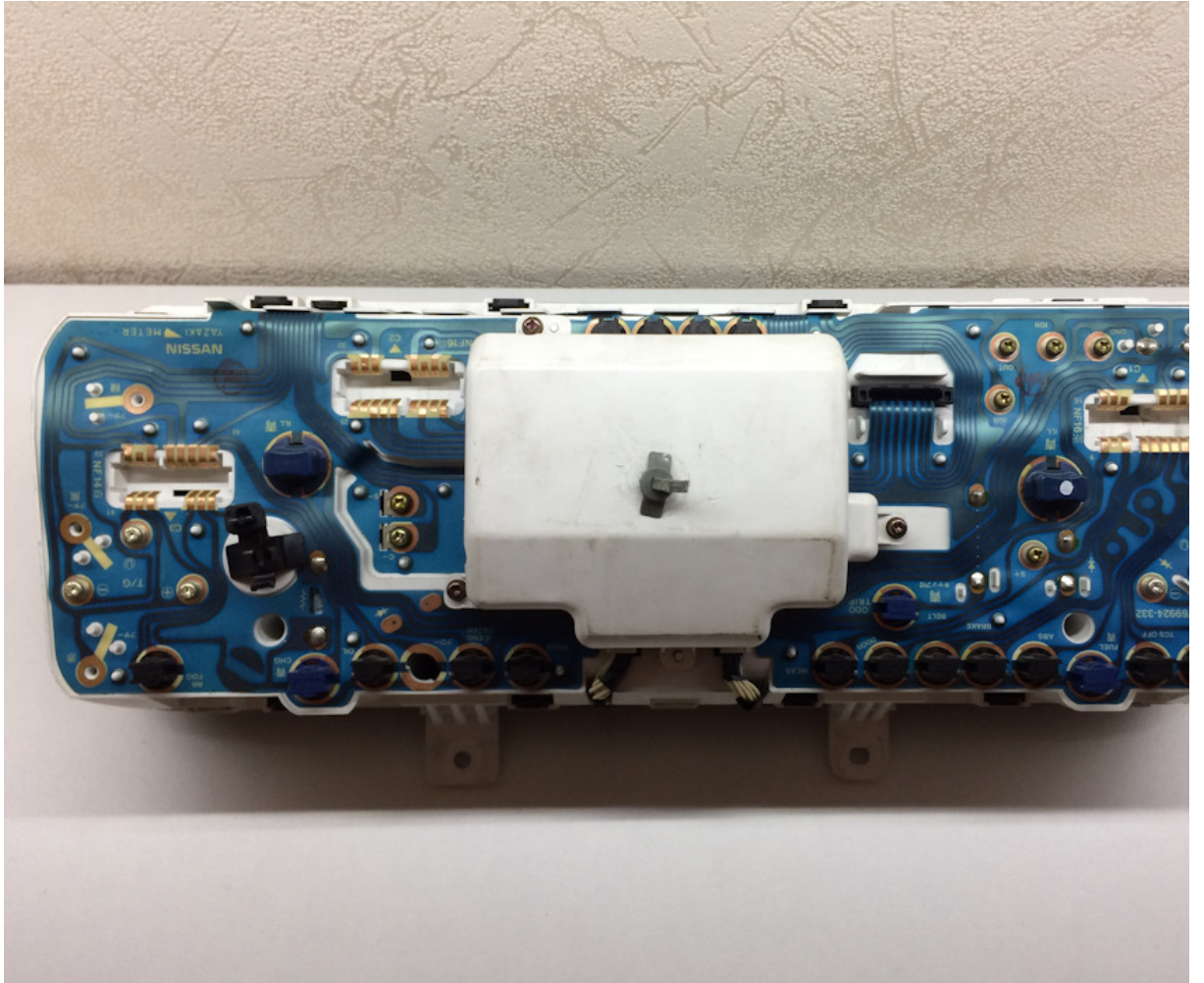
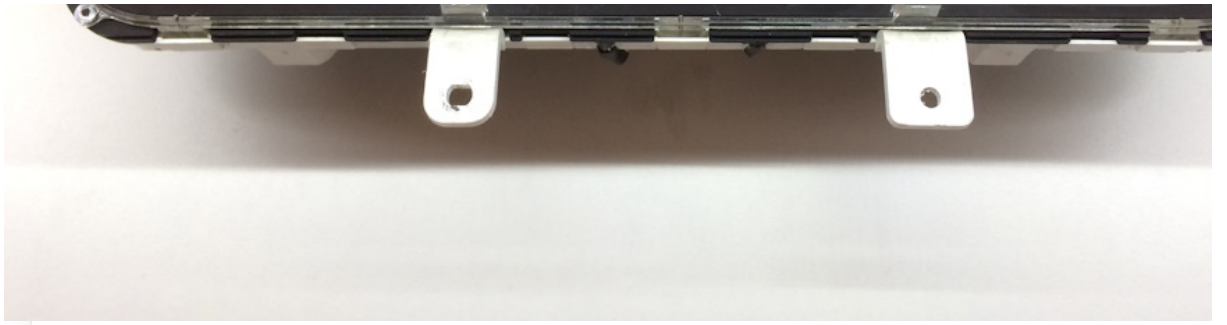
- 27 – Зажигание для датчиков (IGN for gauges) (G-Y)
- 28 – N/C
- 29 – N/C
- 30 – Зажигание для ламп (IGN for lamps) (G-Y)
- 31 – Лампа “Air Bag” (Lamp “Air Bag”) (B-P)
- 32 – Лампа “Check Engine” (Lamp “Check Engine”) (R-W)
- 33 – Лампа “Задние противотуманные фонари” (Lamp “Rear Fog Light”) (R-Y)
- 34 – Лампа “Нет заряда АКБ” (Lamp “Not Charging”) (W-R)
- 35 – Лампа “Низкое давление масла” (Lamp “Low Oil Pressure”) (Y-B)
- 36 – Лампа “Открыта дверь” (Lamp “Open Door”) (P)

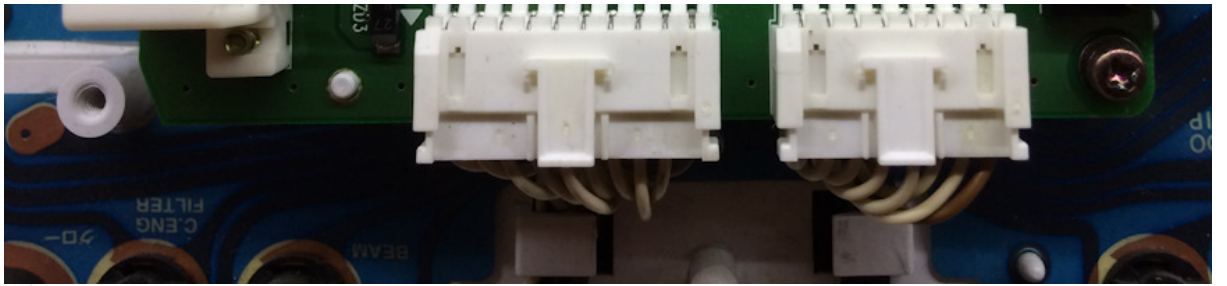
Верхняя плата (top board): 769921-924

Разъём (connector) CN1:

- 37 –
- 38 – От датчика скорости на АКПП (Speed sensor on cardan joint) (Y-G)
- 39 – N/C (internal connected to CN1 – 44)
- 40 – Зажигание (IGN for speedometer, tachometer, light) (Lg)
- 41 – Постоянное напряжение АКБ (+Batt) (R-W)
- 42 – N/C
- 43 – Земля (GND source for illumination scale) (B)
- 44 – Земля (GND for top board) (B)
- 45 – N/C
- 46 – Положение “P” и “N” (подтягивает к земле) (“P” and “N” position pull-down to GND) (Y-R)
- 47 – Сигнал включенного освещения, для затемнения (Illumination “Dark”) (R-L)
- 48 – Сигнал тахометра от ECU (Tachometer from ECU) (Y-V)









Nissan Laurel GC35 (1999) парт номер приборной панели 24810-8L007 (ClubS / Типтроник)

Nissan Laurel GC35 (1999) dashboard part number 24810-8L007 (ClubS / Tiptronic)

Нижняя плата (bottom board): 769924-332

Разъём (connector) C1: цвет (color):

- 1 – Лампа "TCS OFF" (Lamp "TCS OFF")
- 2 – Лампа "Низкий уровень топлива" (Lamp "Low Fuel Level")
- 3 – Лампа "ABS" (Lamp "ABS")
- 4 – Лампа "Ручник" (Lamp "Brake")
- 5 – Лампа "Пристегните ремень" (Lamp "Seat Belt")
- 6 – Лампа "HICAS" (Lamp "HICAS") N/C
- 7 – От датчика скорости на АКПП "S+" (Speed sensor on cardan joint "S+")
- 8 – N/C
- 9 – Лампа "Открыта дверь" (Lamp "Open Door")
- 10 – Лампа "Slip" (Lamp "Slip")
- 11 – От датчика уровня топлива (Fuel level sensor)
- 12 – N/C
- 13 – Земля и "S-" (GND sensors and "S-", internal connected to C3 — 33) N/C
- 14 – N/C
- 15 – Земля (GND illumination)
- 16 – Лампа "Check Engine" (Lamp "Check Engine")

Разъём (connector) C2:

- 17 – Постоянное напряжение АКБ (+Batt) (Speedometer "+B")
- 18 – N/C
- 19 – Сигнал включенного освещения (Illumination +12V)
- 20 – N/C
- 21 – Лампа "Дальний свет" (Lamp "High Beam")
- 22 – Лампа "Дальний свет" (Lamp "High Beam")
- 23 – N/C
- 24 – N/C
- 25 – N/C
- 26 – N/C
- 27 – Лампа "A/T" (Lamp "A/T")
- 28 – N/C
- 29 — Лампа "Поворот направо" (Lamp "Turn Right")
- 30 – Земля (GND for "Turn Lamps")
- 31 — Лампа "Поворот налево" (Lamp "Turn Left")
- 32 – N/C

Разъём (connector) C3:

- 33 – Земля (GND gauges)
- 34 – N/C
- 35 – Сигнал тахометра от ECU (Tachometer from ECU) (Y-V)
- 36 – N/C
- 37 – Выход сигнала спидометра для ECU (EFI pin 29) (Speed signal for ECU) (Y-R)
- 38 – Лампа "Air Bag" (Lamp "Air Bag") (B-P)
- 39 – Лампа "Перегрев катализатора" (Lamp "Catalyst overheat") N/C
- 40 – Лампа "Низкое давление масла" (Lamp "Low Oil Pressure") (Y-B)
- 41 – От датчика температуры антифриза (coolant temperature sensor) (L-B)
- 42 – Зажигание (IGN for gauges) (G-Y)
- 43 – Лампа "Задние противотуманные фонари" (Lamp "Rear Fog Light") (R-Y)
- 44 – Лампа "Задние противотуманные фонари" (Lamp "Rear Fog Light") (B)
- 45 – Зажигание (IGN for lamp) (G-Y)
- 46 – Лампа "Нет заряда АКБ" (Lamp "Not Charging") (W-R)

Разъём (connector) CN1:

- 1 – Положение “P” и “N” (подтягивает к земле) (“P” and “N” position pull-down to GND)
- 2 – Положение “P” и “N” (подтягивает к +12В) (“P” and “N” position pull-up to +12V)
- 3 – Лампа “P” (Lamp “P”)
- 4 – Лампа “R” (Lamp “R”)
- 5 – Лампа “N” (Lamp “N”)
- 6 – Лампа “3” (Lamp “3”)
- 7 – Лампа “2” (Lamp “2”)
- 8 – Лампа “Управление передачами с руля” (Lamp “Steering Shift”)
- 9 – (Лампа “Управление передачами с руля” через диод и транзистор)
- 10 – Мультиплексная шина к (ECU pin 79) (Multiplex communication line from ECU pin 79)
- 11 – N/C
- 12 – N/C

Данные для положения селектора “D” и индикации текущей передачи в режиме “Типтроник” передаются по цифровой шине с 79-го контакта блока управления двс.

Запчасти

Передняя панель крепления облицовки (телеви... 20002002

MAZDA, NISSAN INFINITI
SUBARU, TOYOTA LE

20 марта 2018 Метки: электроника Пожаловаться



Изготовление тары и упаковки любой сложности Антэк.

Быстро и точно в срок.

Узнать подробнее

Машины в продаже



Москва
Nissan Laurel, 500 000 ₺



Железнодорожск
Nissan Laurel, 400 000 ₺

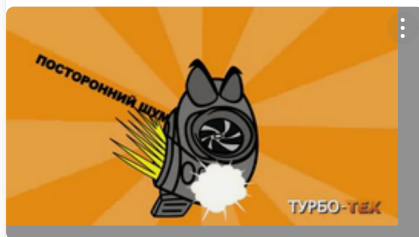


Козельск
Nissan Laurel, 290 000 ₺



Котово
Nissan Laurel, 500

Смотрите также



Ремонт турбины Митсубиси!
Реклама



Датчик дождя и света. Кодировка
Volkswagen Golf



Бесплатный мануал по ремонту NISSAN E11
Nissan Note





Установка StarLine s96 v2 (инструкция по установке)

Toyota Ractis



LED Philips в задние фонари (фулл). P21W, P21/5W, PY21W

KIA Cerato



Приборная панель

Infiniti FX

Комментарии 22



FrankKing

Я езжу на Toyota Prius (20)

Очень познавательно, а на 34й кузов есть такая же инструкция?))

♥ Ответить 1 год ...



Killer-2020

Я езжу на Ford Focus II Sedan

24810 81014

♥ Ответить 2 года ...



Killer-2020

Я езжу на Ford Focus II Sedan

Сейчас вот такая не аптетрон

♥ Ответить 2 года ...



Killer-2020

Я езжу на Ford Focus II Sedan

Привет не подскажешь у меня была обычная приборка 24810 61103 подключил от медалиста пришлось немного пины переткать. Так вот сейчас акпп в аварию падает не подскажите говорят какой-то провод жолто красный что ли который идет на солинойд чтоли

♥ Ответить 2 года ...



Znoi Автор

Я езжу на Infiniti FX (2G)

Приветствую! Если речь именно о жёлто-красном проводе, то это сигнал скорости идущий в блок управления двигателем, при его отсутствии обычно загорается "Check", или может появиться отсечка на ~60 км/ч, но не сваливается в аварию. Так же может присутствовать еще один провод такого цвета, он как-то связан с положениями "P" и "N", но куда именно он уходит не смогу подсказать, не выяснял.

♥ Ответить 2 года ...



300W

Я езжу на Nissan Tiida (1G)

Есть фото внутренностей как внутри сделал подсветку? Какие лампы или диоды использовал, каким цветом?



РЕКЛАМА

СБЕР МЕГАМАР

Спаси

40 000₽

Комплект автошин

♥ Ответить 3 года ...



Znoi Автор

Я езжу на Infiniti FX (2G)

Фото к сожалению нет, потому что Делал года 4 назад. Использовал светодиодные линейки белого свечения, на алюминиевой основе, просто потому-что было много в наличии)

♥ Ответить 3 года ...



RamXP

Я езжу на ПАЗ 32053-20

Вторая и четвертая схема точно стреляют, по всяком разе по основным фишкам. Запустил у себя приборку под типтроник на замену обычной.

Вопрос к знатокам — у типтроника есть лампа А/Т темр, от куда она должна брать информацию о перегреве коробки?

♥ Ответить 3 года ...



Znoi Автор

Я езжу на Infiniti FX (2G)

По однопроводной, цифровой линии связи между мозгом и приборкой. По ней же передаётся текущая передача, это на машинах с типтроником.

♥ Ответить 3 года ...



D-Kronos

Я езжу на Toyota Carina (3G)

Разрешите дополнить. Приборка 24810 6L112. Плата с номером 702. Приборка отличается от 24810-6L103 наличием индикаторов 4wd и slip. Стояла в GNC35 (medalist) дорестайл.

♥ Ответить 3 года ...



D-Kronos

Я езжу на Toyota Carina (3G)



♥ Ответить 3 года ...



D-Kronos

Я езжу на Toyota Carina (3G)



♥ Ответить 3 года ...



D-Kronos

Я езджу на Toyota Carina (3G)



♥ Ответить 3 года ...



IIs0r

Без машины

Приветствую. От куда данные? Или личный опыт, если да то чего не описал по нумерации фишки, п просто цифры набросал?

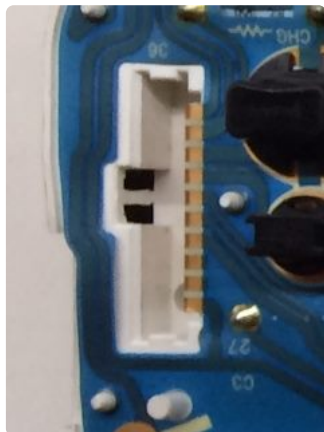
♥ Ответить 4 года ...



Znoi Автор

Я езджу на Infiniti FX (2G)

Приветствую! Личный опыт, просто сложилось что все 4 приборки оказались одновременно у меня) По нумерации, она такая же как на платах, об этом написал вначале, просто сами разъёмы по форме и количеству контактов отличаются, поэтому не стал выдумывать новую нумерацию, использовал существующую.



♥ 1 Ответить 4 года ...



Znoi Автор

Я езджу на Infiniti FX (2G)

IIs0r

Приветствую. От куда данные? Или личный опыт, если да то чего не описал по нумерации фишки, п просто цифры набросал?

У себя менял с обычной полноприводной на Light Vision, а товарищу будем ставить типтроник, достоверность индикации текущей передачи в режиме типтроника проверял на столе. На Light Vision ещё изменил порядок загорания стрелок и циферблата)

♥ Ответить 4 года ...



IIs0r
Без машины

Каким образом? Если не секрет?

♥ Ответить 4 года ...



Znoi Автор
Я езджу на Infiniti FX (2G)

Постараюсь сегодня сфотографировать, и пришлю

♥ Ответить 4 года ...



IIs0r
Без машины

Хорошо, спасибо, жду)

♥ Ответить 4 года ...



Znoi Автор
Я езджу на Infiniti FX (2G)

Извиняюсь что долго не мог ответить. Если ещёактуально. Розовыми полосками отмечено где перерезаны дорожки, перерезанные дорожки образно говоря, меняем местами.



♥ Ответить 3 года ...



IIs0r
Без машины

Понял, спасибо

♥ Ответить 3 года ...



doktorkot
Без машины

Znoi

Извиняюсь что долго не мог ответить. Если ещёактуально. Розовыми полосками отмечено где перерезаны дорожки,

на лайт вижон сначала загорается циферблат а потом стрелки, если разрезанные дорожки поменять местами получится на оборот стрелки а потом циферблат, правильно?

♥ Ответить 3 года ...