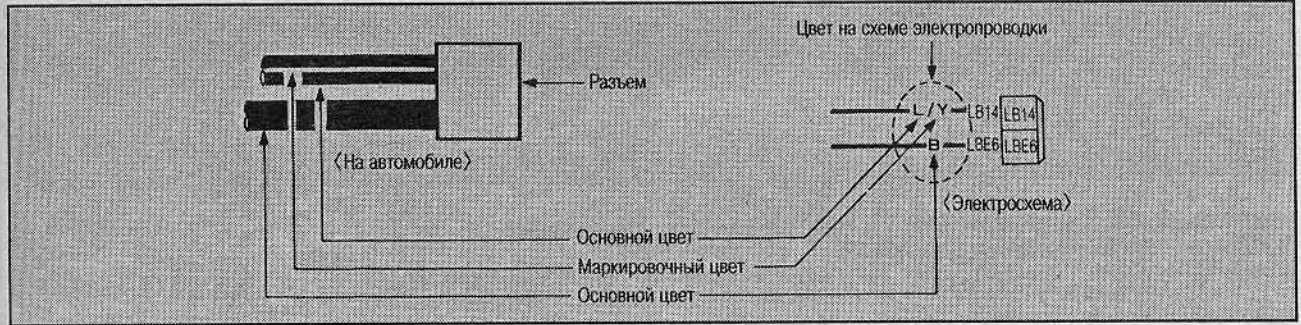


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

ОБОЗНАЧЕНИЯ ЦВЕТОВ ПРОВОДОВ НА ЭЛЕКТРОСХЕМАХ

B	BR	CH	DG	G	GY	L	LG	OR	P	PU	R	SB	W	Y
Черный	Коричневый	Чайный	Темно-зеленый	Зеленый	Серый	Синий	Светло-зеленый	Оранжевый	Розовый	Пурпурный	Красный	Бесцветный	Белый	Желтый

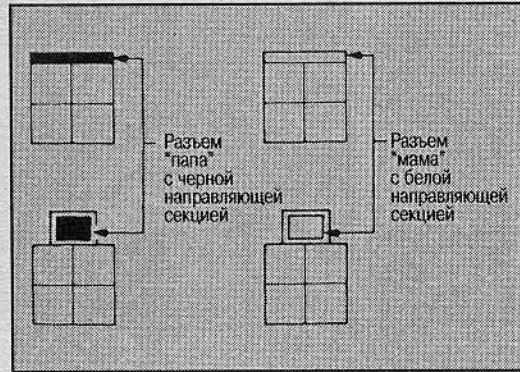
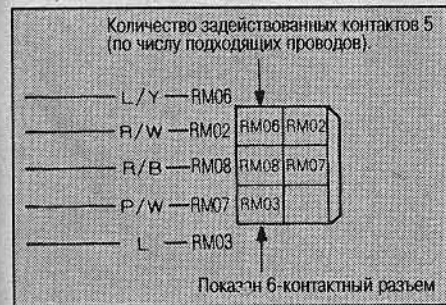
Двухцветные провода обозначаются через знак «/». В этом случае на первом месте стоит основной цвет провода, на втором – маркировочный цвет.



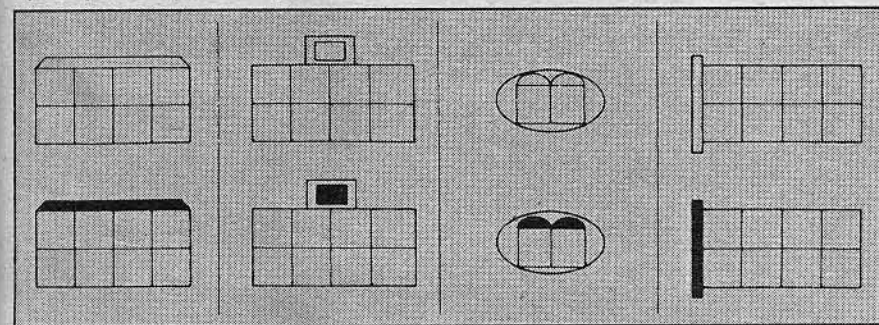
ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗЪЕМОВ

Схематичное изображение разъема на электросхеме отображает количество контактов и тип разъема («папа» или «мама»).

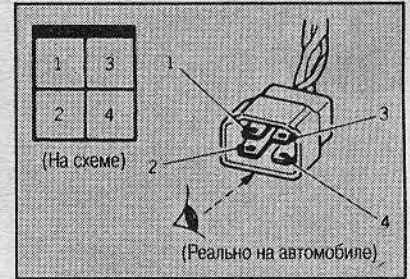
1. Количество контактов на разъеме определяется числом ячеек на схематичном изображении разъема. Количество задействованных контактов в разъеме определяется числом подходящим к нему проводов и надписей в ячейках.
2. Разъемы типа «папа» отображаются с черной направляющей секцией, разъемы типа «мама» отображаются с белой направляющей секцией.



Примеры изображения разъемов

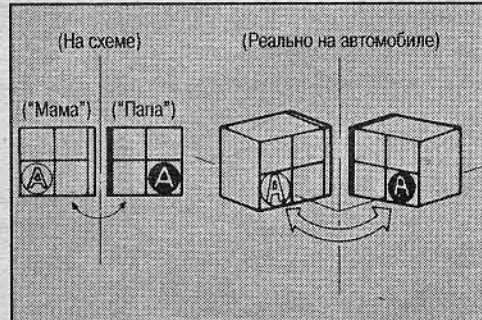
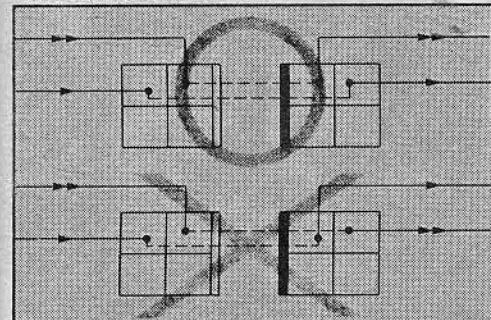


Нумерация контактов в разъеме на схемах обозначается показанным на рисунке способом.

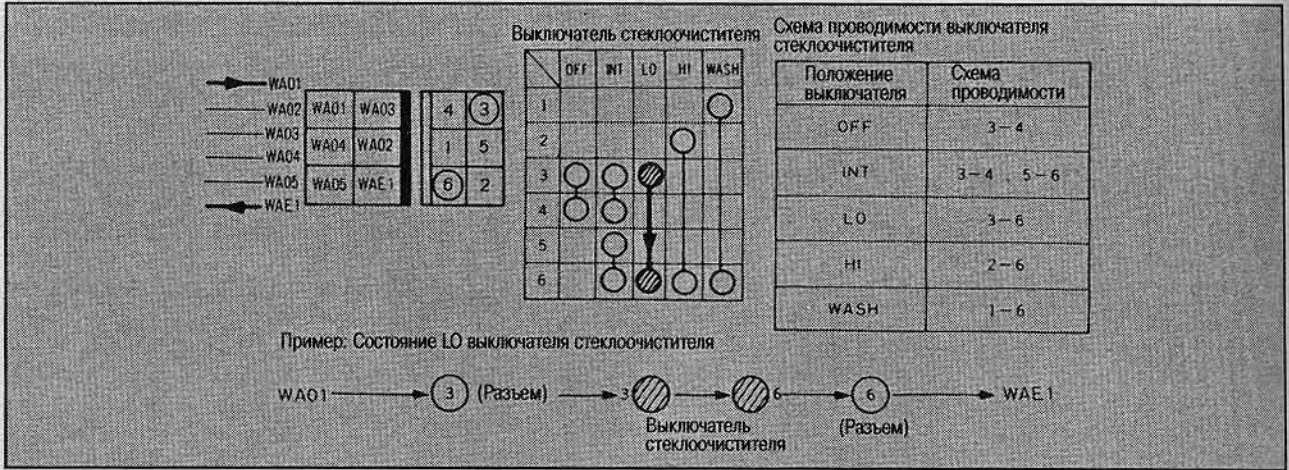


Соответствие контактов в разъеме

Соответствие контактов в разъеме («папа» – «мама») на схемах определяется способом, указанным на рисунках.



ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯХ



ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ПРОВОДОВ

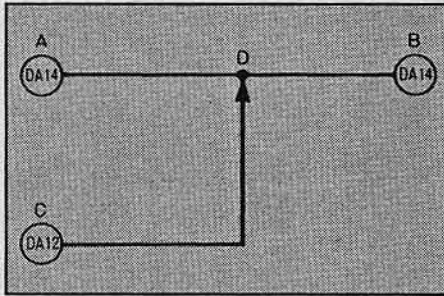
Места соединения проводов отображаются двумя способами:

1. Соединение



Когда имеется соединение в цепи сигнала DA14 между контактами A и B, на схеме это отображается черной точкой в месте соединения D.

Если имеется соединение между контактом C цепи сигнала DA12 и D, на схеме это отображается стрелкой к точке соединения D.

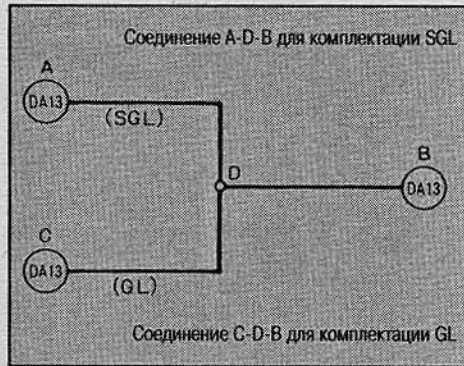


2. Соединение в зависимости от комплектации



Если соединение существует для определенной комплектации автомобиля, это отображается кружком в месте возможного соединения.

Например, в случае комплектации SGL имеется соединение A-D-B, в случае комплектации GL имеется соединение C-D-B.



РЕЛЕ

Нормально разомкнутые, нормально замкнутые, реле и реле смешанного типа

	Нормально разомкнутые реле	Нормально замкнутые реле	Реле смешанного типа
Нерабочее состояние	<p>Контакты в виде кружков Ток не течет</p>	<p>Контакты в виде черных точек Ток течет</p>	<p>Ток течет Ток не течет</p>
Состояние активации	<p>Ток течет</p>	<p>Ток не течет</p>	<p>Ток не течет Ток течет</p>

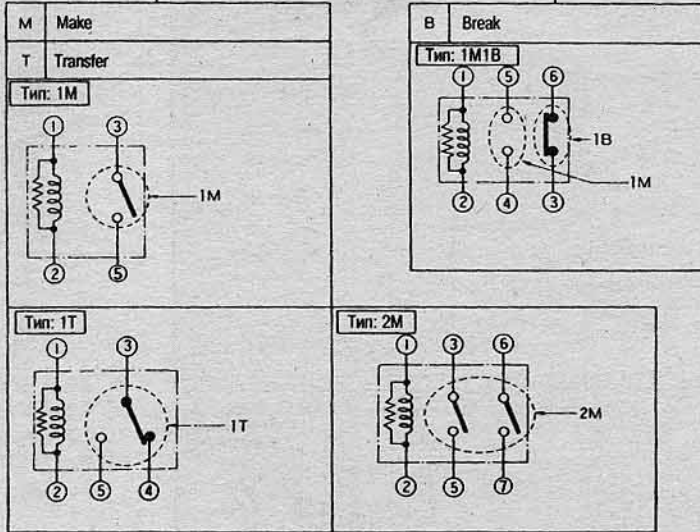
Замечание: Нерабочее состояние – когда через магнитную катушку реле не ток течет, состояние активации – когда ток течет.

Типы и обозначение контактных групп реле

Тип реле

Тип	1M	2M	1T	1M1B
-----	----	----	----	------

Обозначение контактных групп



Обозначение реле

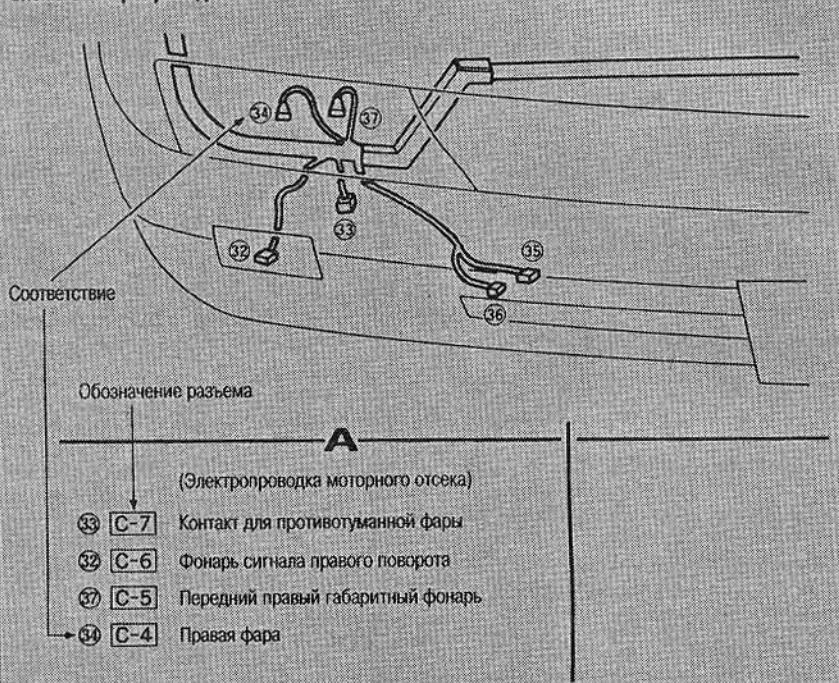
Примечание: Номера по каталогу запчастей, представленные ниже в таблице в столбце «Замечания», взаимозаменяемые и отличаются производителями.

Тип	Схема	Обозначение контактов	Цвет	Замечания
1M			Синий	Номера по каталогу запчастей 25230-C9970, 25230-C9980, 25230-C9985
			Зеленый	25230-C9965
1M			Синий	Номер по каталогу запчастей 25230-C9990 (реле с низких уровней шума)
1T			Черный	Номера по каталогу запчастей 25230-C9961, 25230-C9971
2M			Коричневый	Номер по каталогу запчастей 25230-C9963

Тип	Схема	Обозначение контактов	Цвет	Замечания
1M1B			Серый	Номера по каталогу запчастей 25230-C9962, 25230-C9972
1M			Синий	Номера по каталогу запчастей 25230-79971, 25230-79981
1T			Черный	Номера по каталогу запчастей 25230-79962, 25230-79972

СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

Схема электропроводки

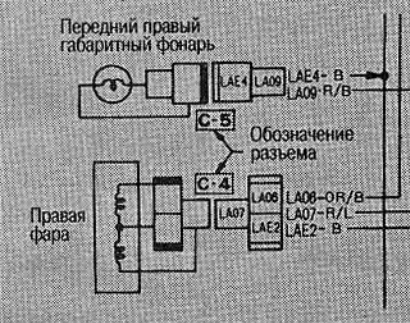


Обозначения разъемов

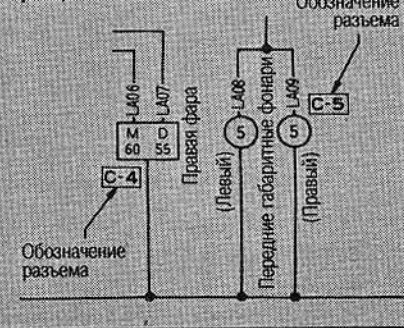


Обозначение разъема (буква)	Место расположения разъема
A	Моторный отсек
B	Приборная панель и участок рядом с рулевым колесом
C	Передняя решетка, переднее крыло
D	Двери
F	Пол
G	Крыша
I	Комбинация приборов
T	Багажное отделение, задняя дверь
R	Реле

Схема электрических соединений



Принципиальная схема



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИНДЕКСАМИ (СИСТЕМОЙ КООРДИНАТ)

Для быстрого отыскания разъемов на следующих схемах применяется сетка, аналогичная картографической:

1. Отыщите номер требуемого разъема в списке разъемов.
2. Отыщите индекс.
3. На чертеже отыщите клетку пересечения буквы (по вертикали) и цифры (по горизонтали).
4. Отыщите номер разъема в клетке пересечения.
5. Следуйте к разъему по линии (если имеется).

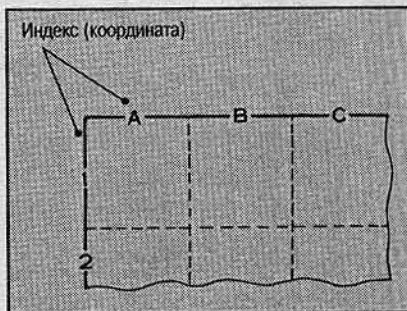
Таблица индексов (координаты компонентов на схемах)

Компонент	Наименование электросхемы (номер)	Наименование схемы		
		Схема э/проводки	Принц. схема	Схема эл. соединений
Реле зажигания (1М)	R-14	2-C1	2-A1	2-B2
Исп. механизм ABS	A-61	1(1)-(3)-B	2-B1	2-B2

Наименование компонента (электропроводки)

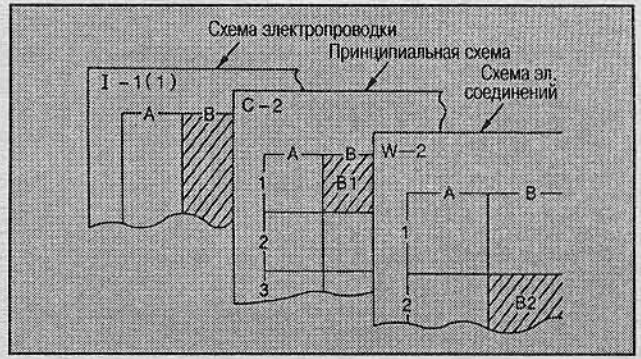
Наименование разъема

Координаты разъема на схемах электропроводки, принципиальных схемах и схемах электрических соединений.



На примере указанного выше исполнительного механизма ABS ниже указан способ отыскания этого компонента на электросхеме.

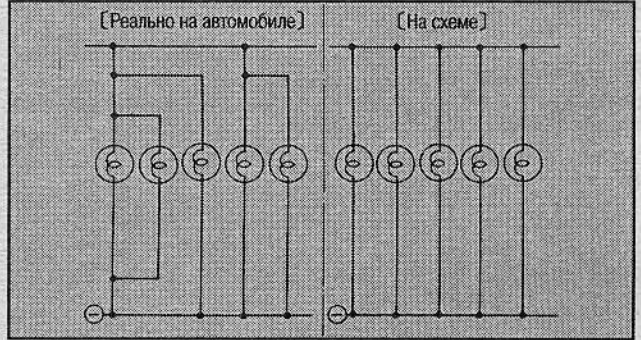
1. Название разъема А-61 указывает на его расположение в моторном отсеке.
2. На схеме электропроводки I(1)-(3) разъем находится в столбце В. Причем разъем отображен в столбце В на всех схемах I(1)-(3).
3. На принципиальной схеме разъем находится на схеме С-2 в квадрате с координатой В1.
4. На схеме электрических соединений разъем находится на схеме W-2 в квадрате с координатой В2.



ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

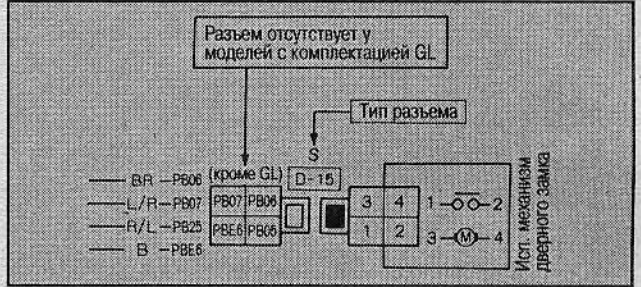
На данных схемах в упрощенном виде представлены компоненты их электрические соединения. Эти схемы позволяют проследить пути протекания тока и отыскивать неисправные компоненты.

Отображение электрических соединений на схемах отличается от реальных (на автомобиле).

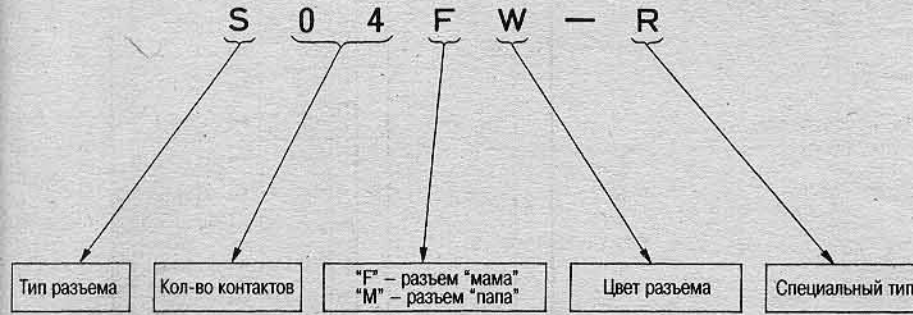


СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Схемы электрических соединений используются в случае, когда необходимо знать реальное расположение электропроводки, контактов в разъемах, цветов проводов и т.д.



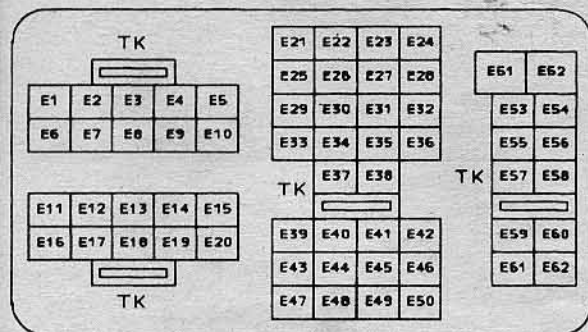
Маркировка разъемов



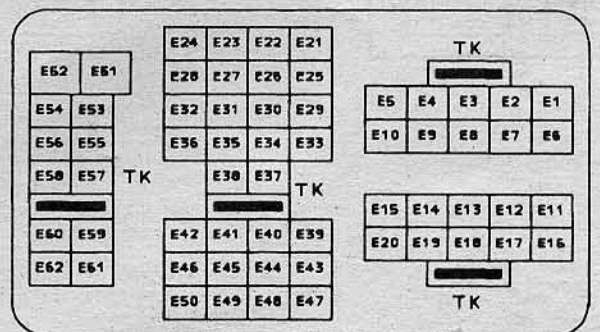
БЛОК SMJ

Главная э/проводка

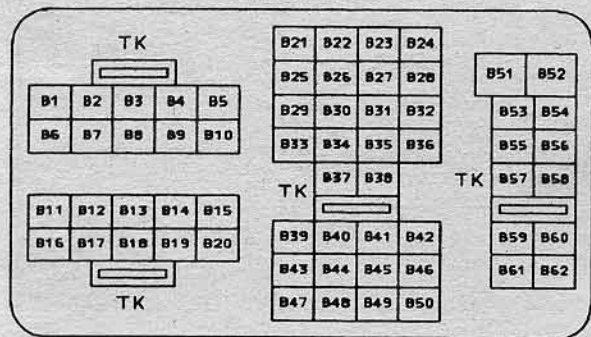
Э/проводка моторного отсека



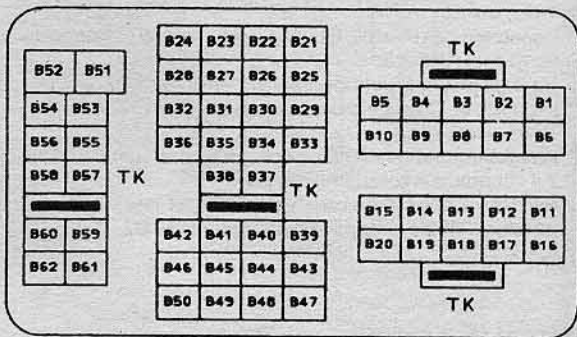
SMJ-1 B-55



Главная э/проводка



Э/проводка правой стороны кузова

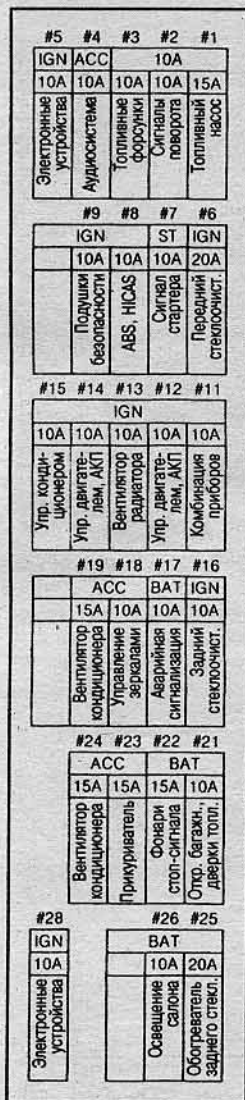


SMJ-2
B-57

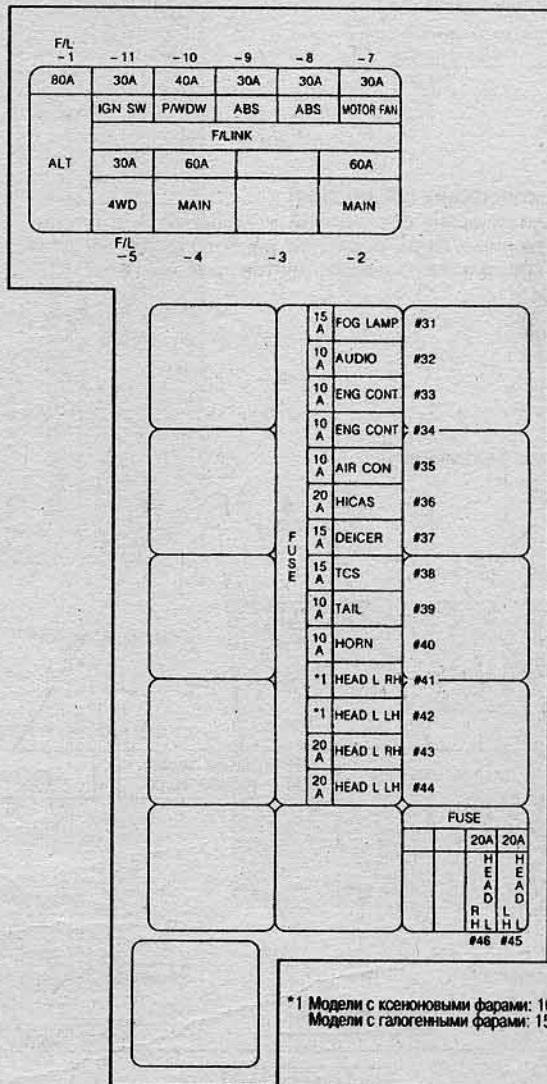
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Номера рядом с предохранителями на представленных ниже рисунках соответствуют номерам на принципиальных схемах и схемах электрических соединений.

1. Внутри салона

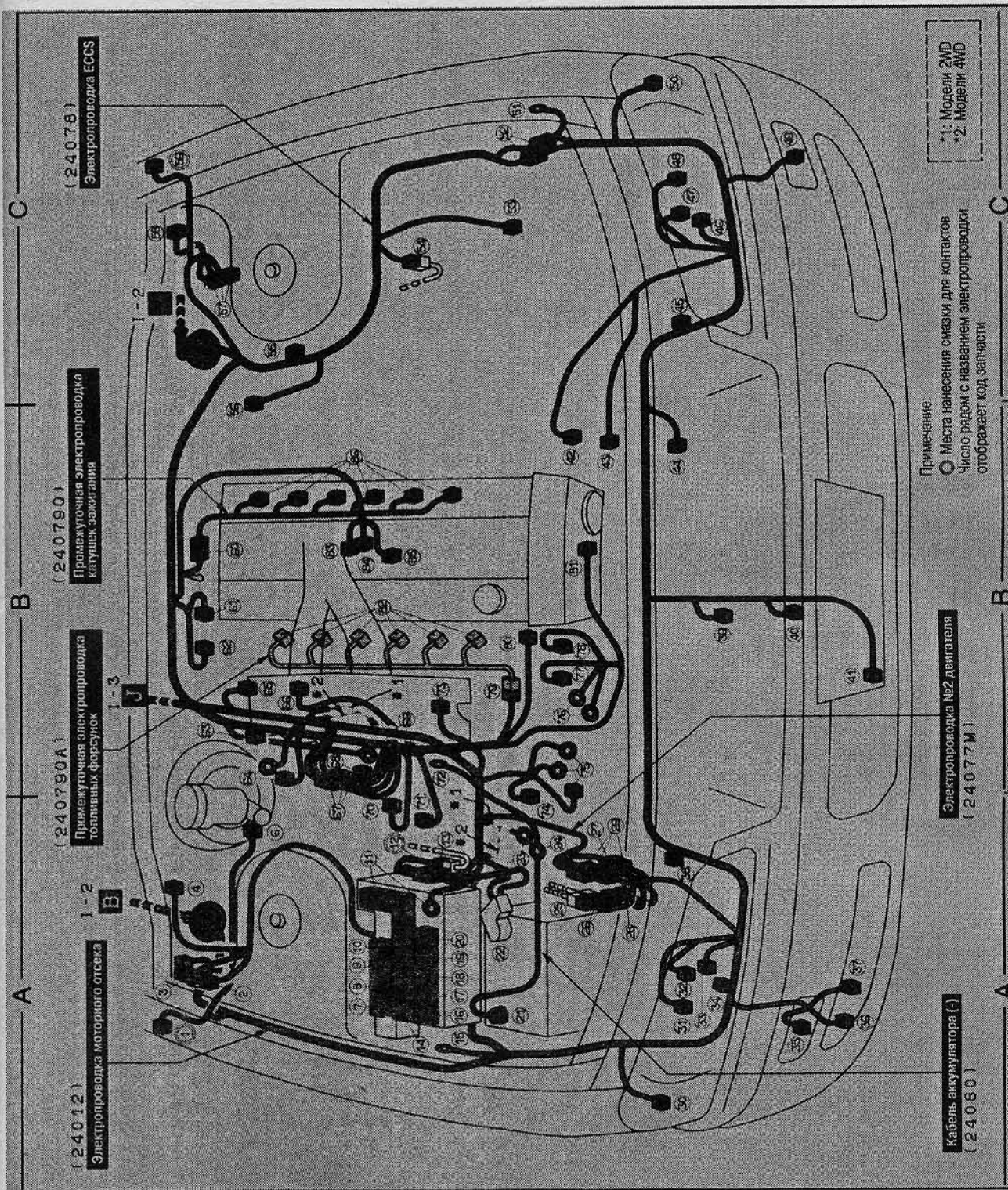


2. В моторном отсеке



ЭЛЕКТРОПРОВОДКА АВТОМОБИЛЯ

I-1 (1) ЭЛЕКТРОПРОВОДКА МОТОРНОГО ОТСЕКА (RB20DE (L/B), RB25DE)



Электроразводка моторного отсека

- 2 А - 1 Регулятор заднего стеклоочистителя
 4 А - 2 Обогреватель нижней части ветрового стекла
 6 А - 4 Датчик уровня тормозной жидкости
 11 А - 5 Коробка реле (плавающие вставки, предохранители)
 12 А - 6 Э/проводка моторного отсека - Э/провода №2 двигателя
 13 А - 7 Передний правый колесный датчик ABS
 15 А - 8 «Масса» на кузов
 16 А - 9 Блок предохранителей
 22 А - 10 Аккумулятор (+)
 25 А - 11 Электроклапан АКП (модели 4WD с АКП)
 26 А - 12 Переключатель диапазонов (модели 4WD с АКП)
 27 А - 13 Датчик турбины (АКП с режимом ручн. перекл. - RB25DE)
 28 А - 14 Датчик оборотов вторичного вала (модели 4WD с АКП)
 29 А - 15 Э/проводка моторного отсека - Э/провода №2 двигателя
 30 С - 1 Правый повторитель сигнала поворота
 31 С - 2 Передний правый габаритный фонарь
 31 С - 3 Правая фара (модели с ксенонowymi фарами)
 32 С - 4 Регулятор наклона правой фары
 33 С - 5 Правая фара (модели с галогенными фарами)
 34 С - 6 Понижающий реактор (модели с АКП)
 35 С - 7 Передний правый фонарь сигнала поворота
 36 С - 8 Э/двигатель омывателя ветрового стекла
 37 С - 9 Э/двигатель омывателя заднего стекла
 38 С - 10 Контакты для пропеллерных фар
 39 Р - 1 Реле Э/двигателя Е-ТS (1М)
 7 Р - 2 Реле клапона
 8 Р - 3 Реле кондиционера (1М)
 9 Р - 4 Реле Н/Р (1М)
 10 Р - 5 Реле правой ксеноновой фары (1М)
 14 Р - 6 Реле ксенонových фар (2М)
 17 Р - 7 Реле дополнительного Э/вентилятора радиатора (1М)
 18 Р - 8 Реле задних габаритных фонарей (1М)
 19 Р - 9 Реле левой ксеноновой фары (1М)
 20 Р - 10 Реле фар (2М)

Кабель аккумулятора (+)

- 20 А - 80 Аккумулятор (-)
 24 А - 81 «Масса» на кузов

Электроразводка моторного отсека

- 42 А - 16 Компрессор
 43 А - 17 Датчик давления хладагента
 43 С - 11 Клаксон низкого тона
 47 С - 12 Клаксон высокого тона
 41 С - 13 Датчик температуры наружного воздуха
 44 С - 14 Э/двигатель, дополнительный вентилятор радиатора

Электроразводка №2 двигателя

- 64 А - 21 Стартер
 65 А - 22 Датчик положения коленвала
 66 А - 23 Датчик детонации-2
 73 А - 27 Датчик детонации-1
 75 А - 29 Генератор

Электроразводка ECSS

- 56 А - 40 Датчик кислорода
 60 А - 47 Э/провода ECSS - промех. Э/провода катушек зажигания
 61 А - 49 Клапан управления продувкой угольного фильтра
 62 А - 50 Соленоид управления геометрией впускного коллектора
 63 А - 52 Шумопоглощающий конденсатор
 68 А - 54 Соленоид управления воздушным жиклером
 69 А - 55 «Масса» на двигатель
 76 А - 56 «Масса» на двигатель
 77 А - 57 Датчик температуры охлаждающей жидкости

Электроразводка №2 двигателя

- 11 А - 5 Коробка реле (плавающие вставки/предохранители)
 12 А - 6 Э/провода №2 двигателя - Э/провода моторного отсека
 22 А - 10 Аккумулятор (+)
 23 А - 15 Э/провода №2 двигателя - Э/провода моторного отсека
 23 А - 20 «Масса» на кузов
 70 А - 24 Датчик выключателя давления масла
 71 А - 25 Электроклапан EPS
 74 А - 28 Выключатель усилителя рулевого управления
 67 А - 30 Э/провода №2 двигателя - Э/провода ECSS

Электроразводка ECSS

- 67 А - 30 Э/провода ECSS - Э/провода №2 двигателя

Электроразводка моторного отсека

- 51 А - 18 «Масса» на кузов
 52 А - 19 Э/провода моторного отсека - Э/провода ECSS
 45 С - 15 Не используется
 46 С - 16 Левая фара (модели с галогенными фарами)
 47 С - 17 Регулятор наклона левой фары
 48 С - 18 Левая фара (модели с ксенонowymi фарами)
 49 С - 19 Передний левый фонарь сигнала поворота
 50 С - 20 Передний левый габаритный фонарь

Электроразводка ECSS

- 52 А - 19 Э/провода ECSS - Э/провода моторного отсека
 53 А - 36 Датчик веса воздуха
 54 А - 37 Передний левый колесный датчик ABS
 55 А - 39 Диагностический разъем
 57 А - 41 Привод ABS (модели с ABS)
 57 А - 42 Привод Е-TS/ABS (модели 4WD)
 58 А - 45 Э/двигатель переднего стеклоочистителя
 59 С - 21 Левый повторитель сигнала поворота

В

- 78 А - 58 Датчик указателя температуры охлаждающей жидкости
 79 А - 59 Э/провода ECSS - пром. Э/провода топливных форсунок
 80 А - 60 Соленоид управления фазами газораспределения клапанов

- 81 А - 61 Датчик угла поворота колеса
 83 А - 62 Выключатель дроссельной заслонки
 84 А - 63 Датчик дроссельной заслонки
 85 А - 65 Клапан ААС

Промежуточная электроразводка катушек зажигания

- 64 А - 47 Пром. Э/провода катушек зажигания - Э/провода ECSS
 85 А - 71 Катушки зажигания

Промежуточная электроразводка топливных форсунок

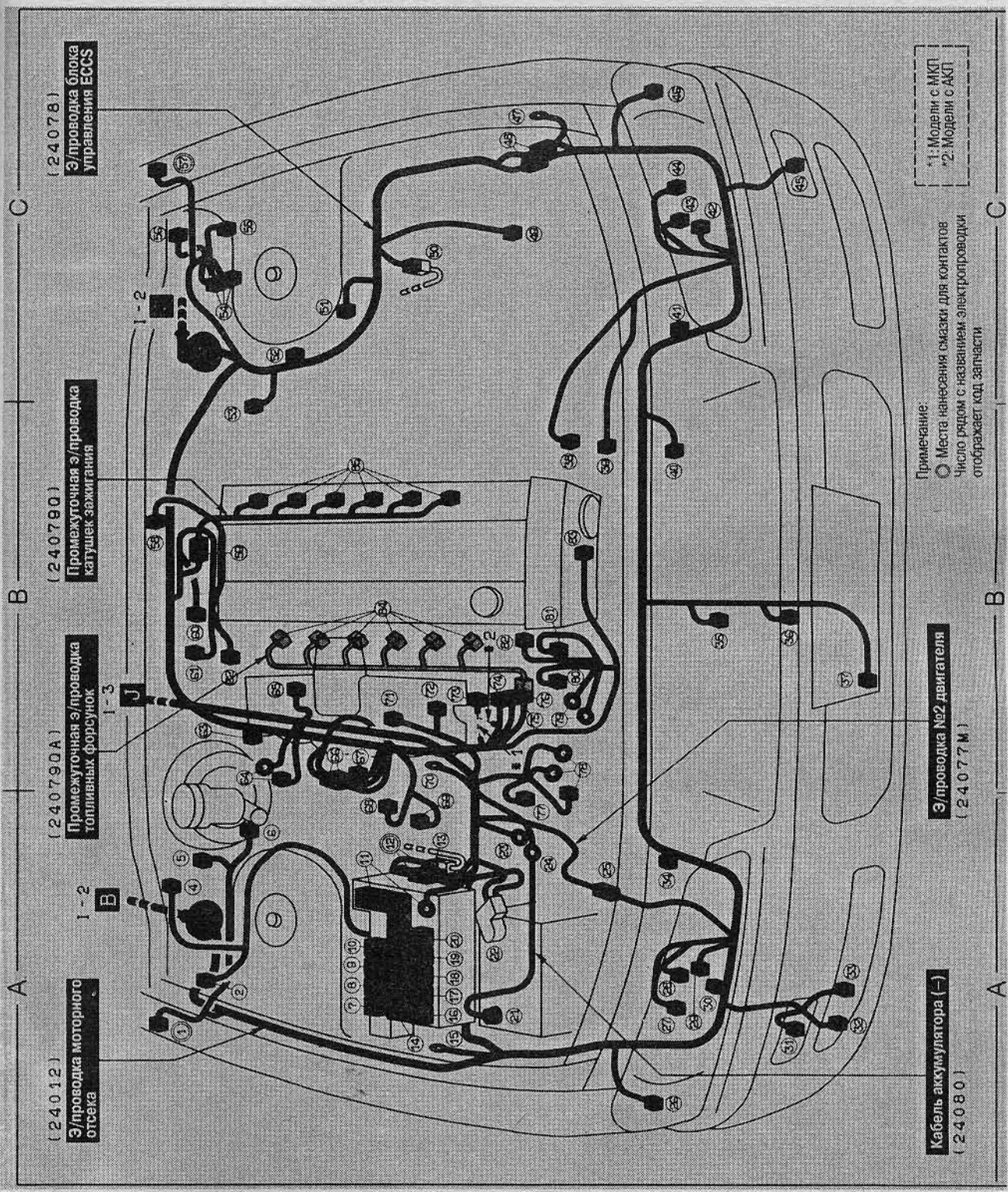
- 79 А - 59 Пром. Э/провода топливных форсунок - Э/провода ECSS
 82 А - 70 Топливные форсуны

Кабель аккумулятора (-)

- 72 А - 82 «Масса» на двигатель

С**В****А****А**

I-1 (2) ЭЛЕКТРОПРОВОДКА МОТОРНОГО ОТСЕКА (RB25DET)



*1: Модели с МКП
*2: Модели с АКП

Примечание:
○ Места нанесения смазки для контактов
Число рядом с названием электропроводки
отображает код запчасти

Э/проводка №2 двигателя
(24077M)

Кабель аккумулятора (-)
(24080)

A

Э/проводка моторного отсека

- 2 Регулятор заднего стеклоочистителя
- 4 Обогреватель нижней части ветрового стекла
- 5 Датчик давления наддува
- 6 Датчик уровня тормозной жидкости
- 11 Коробка реле (главные вставки, предохранители)
- 12 Э/проводка моторного отсека - э/провода №2 двигателя
- 13 Передний левый колесный датчик ABS
- 15 «Масса» на кузов
- 16 Блок предохранителей
- 22 Аккумулятор (+)
- 25 Э/проводка моторного отсека - э/провода №2 двигателя
- 31 Правый фонарь поворота сигнала поворота
- 26 Передний правый габаритный фонарь
- 27 Правая фара (модели с галогенными лампами)
- 28 Регулятор наклона правых фар
- 29 Левая фара (модели с галогенными лампами)
- 30 Показывающий реактор (модели с АКП)
- 31 Передний правый фонарь сигнала поворота
- 32 Э/двигатель переднего стеклоочистителя
- 33 Э/двигатель заднего стеклоочистителя
- 34 Контакты для противотуманных фар
- 7 Реле клапона
- 8 Реле кондиционера (1М)
- 9 Реле/MP (1М)
- 10 Реле правой ксеноновой фары (1М)
- 14 Реле ксенонных фар (2М)
- 17 Реле дополнительного э/двигателя двигателя (1М)
- 18 Реле задних габаритных фонарей (1М)
- 19 Реле левой ксенонной фары (1М)
- 20 Реле фар (2М)

Э/проводка №2 двигателя

- 11 Коробка реле (главные вставки/предохранители)
- 12 Э/провода №2 двигателя - э/провода моторного отсека
- 22 Аккумулятор (+)
- 25 Э/провода №2 двигателя - э/провода моторного отсека
- 23 «Масса» на кузов
- 24 Датчик-выключатель давления масла
- 25 Э/капкан EPS
- 27 Выключатель усилителя рулевого управления

B

Э/проводка моторного отсека

- 38 А-16 Компрессор
- 39 А-17 Датчик давления хладагента
- 35 С-11 Клаксон низкого тона
- 36 С-12 Клаксон высокого тона
- 37 С-13 Датчик температуры наружного воздуха
- 40 С-14 Э/двигатель дополнительного вентилятора радиатора

Э/проводка №2 двигателя

- 64 А-21 Стартер
- 65 А-23 Датчик-2 детонации
- 71 А-26 Датчик температуры масла
- 72 А-27 Датчик-1 детонации
- 73 А-29 Генератор
- 66 А-30 Э/провода №2 двиг. - э/провода EPCS

Э/проводка блока управления EPCS

- 66 А-30 Э/провода EPCS - э/провода №2 двигателя
- 65 А-40 Датчик кислорода
- 65 А-46 Датчик давления наддува
- 69 А-47 Э/провода EPCS - пром. э/провода катушек зажигания
- 60 А-48 Клапан АМС
- 61 А-49 Клапан управления продвинутой угольной фильтра
- 62 А-51 Датчик э/двигателя дроссельной заслонки
- 63 А-52 Шумоподавляющий конденсатор
- 67 А-53 Датчик турбины
- 72 А-56 «Масса» на двигатель
- 68 А-57 Датчик температуры охлаждающей жидкости
- 61 А-58 Датчик указателя температуры охлаждающей жидкости
- 76 А-59 Э/провода EPCS - дополнительная э/провода форсунок
- 62 А-60 Соленоид управления фазы газораспределения клапанов

Кабель аккумулятора (-)

- 21 А-80 Аккумулятор (-)
- 24 А-81 «Масса» на кузов

A

C

Э/проводка моторного отсека

- 47 А-18 «Масса» на кузов
- 48 А-19 Э/провода моторного отсека - э/провода EPCS
- 41 С-15 Не используется
- 42 С-16 Левая фара (модели с галогенными лампами)
- 43 С-17 Регулятор наклона левой фары
- 44 С-18 Левая фара (модели с ксенонными лампами)
- 45 С-19 Передний левый фонарь сигнала поворота
- 46 С-20 Передний левый габаритный фонарь

Э/проводка блока управления EPCS

- 48 А-19 Э/провода EPCS - э/провода моторного отсека
- 49 А-36 Датчик расхода воздуха
- 50 А-37 Передний левый колесный датчик ABS
- 51 А-38 Соленоид управления давлением наддува
- 52 А-39 Диагностический разъем
- 54 А-43 Провод TCS/ABS
- 55 А-44 Понижающий резистор
- 56 А-45 Э/двигатель переднего стеклоочистителя
- 57 С-21 Левый фонарь поворота сигнала поворота

B

- 63 А-61 Датчик угла поворота коленавала
- 74 А-62 Выключатель дроссельной заслонки
- 73 А-63 Датчик дроссельной заслонки
- 75 А-64 Э/двигатель дроссельной заслонки

Промежуточная э/проводка катушек зажигания

- 69 А-47 Пром. э/провода катушек зажигания - э/провода EPCS
- 65 А-71 Катушки зажигания

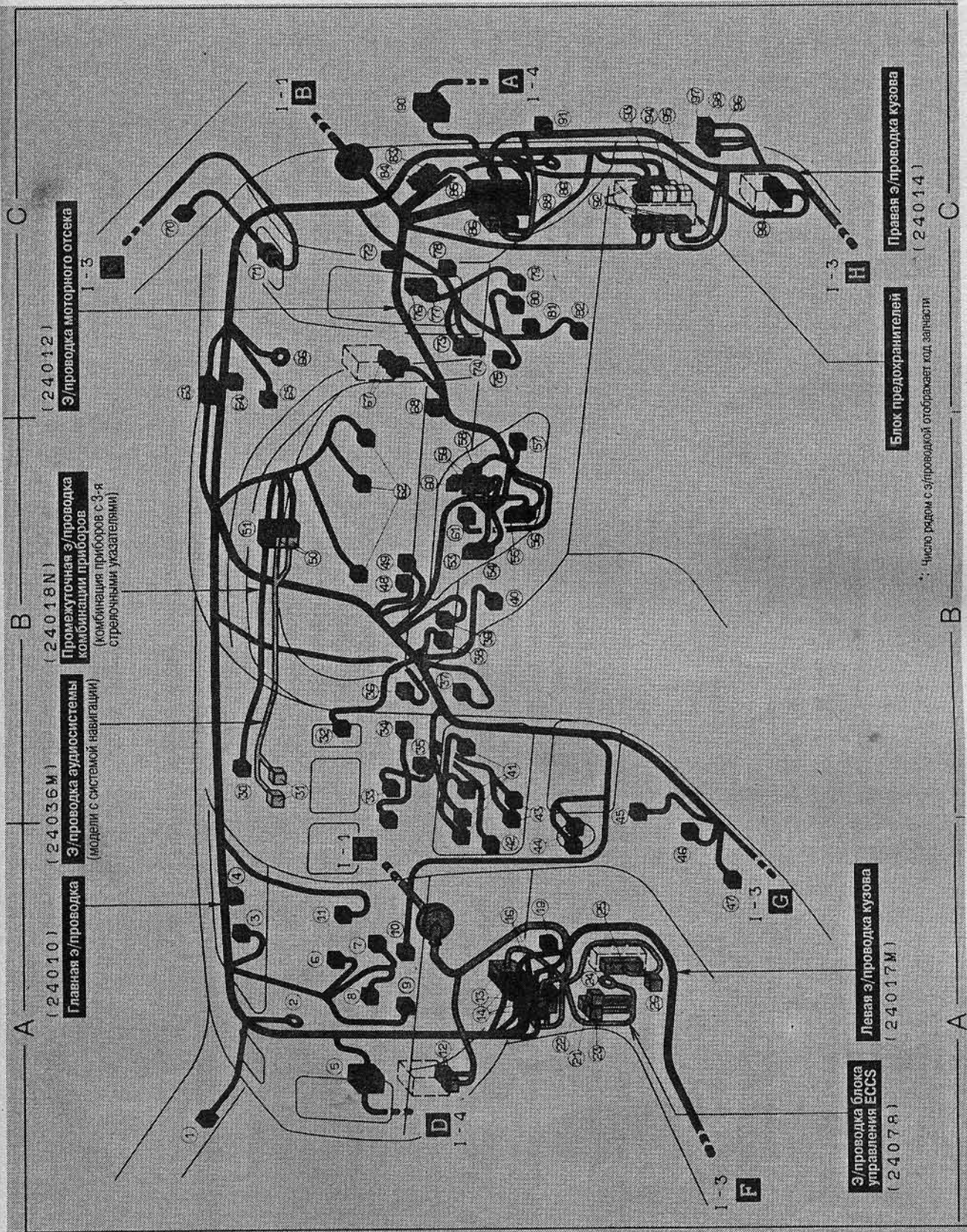
Промежуточная э/проводка топливных форсунок

- 76 А-59 Пром. э/провода топливных форсунок - э/провода EPCS
- 64 А-70 Топливные форсунки

Кабель аккумулятора (-)

- 71 А-82 «Масса» на двигатель

I-2 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ



A

Главная э/проводка

- 1 Левый в/ч динамик
- 2 «Масса» на кузов
- 3 Датчик интенсивности солнечного света
- 4 Соединительная коробка 3 (V/B - 3)
- 5 Главная э/проводка - э/проводка передней левой двери
- 6 Привод впускной заслонки кондиционера
- 7 Воздухоочиститель
- 8 Э/двигатель вентилятора обдува ног
- 9 Плавон ящика для перчаток
- 10 Модуль фронтальной подушки без пер. пассажира
- 11 Датчик температуры впускного воздуха
- 12 Главная э/проводка - э/проводка ECSS
- 13 Главная э/проводка - левая э/проводка кузова
- 14 Аппенный усилитель
- 15 Прикуриватель
- 16 Органы управления АКП (4-ступенчатая АКП)
- 17 Органы управления М-АКП (модели с АКП с режимом ручного переключения передач)
- 18 Выключатель стояночного тормоза

Э/проводка блока управления ECSS

- 13 Э/проводка ECSS - главная э/проводка
- 12 Блок управления ABS (модели с ABS)
- 11 Блок управления дроссельной заслонкой (модели с TCS)
- 10 Э/проводка ECSS - э/проводка кузова
- 9 «Масса» на кузов
- 8 Блок управления ECSS/АКП (RB200E, RB25DET)
- 7 Блок управления ECSS (RB25DE)
- 6 Разъем
- 5 Реле ECSS и катушек зажигания (2M)
- 4 Реле обдурвателя щеток (1M)
- 3 Реле э/двигателя дроссельной заслонки

Левая э/проводка кузова

- 13 Левая э/проводка кузова - Главная э/проводка
- 12 Левая э/проводка кузова - э/проводка ECSS
- 11 Дюнд

B

Главная э/проводка

- 22 Выключатель аварийной сигнализации
- 23 Автоматический регулятор кондиционера
- 24 Контакты для аудиосистемы
- 25 Привод смесительной заслонки
- 26 Привод заслонки режима обдува кондиционера
- 27 Датчик температуры в салоне
- 28 Привод дистанционного управления дверными замками
- 29 Выключатель TCS OFF
- 30 Переключатель АКП (RB25DE с АКП с рун., режимом)
- 31 Блок управления системой навигации
- 32 Радиоприемник
- 33 Главный выключатель передач на рулевом колесе
- 34 Переключатель режимов АКП (4-ступенчатая АКП)
- 35 Выключатель фонарей стоп-сигнала
- 36 Выключатель педали тормоза
- 37 Главная э/проводка - э/проводка аудиосистемы
- 38 Главная э/проводка - пром. э/проводка комбинации приб.
- 39 Рулевое колесо
- 40 Комбинация приборов
- 41 Реле аудиосистемы

Э/проводка моторного отсека

- 80 Выключатель переднего стеклоочистителя
- 81 Выключатель заднего стеклоочистителя
- 82 Датчик угла поворота рулевого колеса
- 83 Подставка замка зажигания
- 84 Выключатель заднего противотуманного фонаря
- 85 Комбинированный переключатель
- 86 Выключатель определения вставленного ключа зажигания
- 87 Выключатель замка зажигания

Э/проводка аудиосистемы (модели с системой навигации)

- 37 Э/проводка аудиосистемы - главная э/проводка
- 38 Блок дисплея
- 39 Промежуточная э/проводка (комбинация приборов с 3-я стрелочными указателями)
- 38 Пром. э/проводка комбинации приб. - главная э/проводка
- 39 Комбинация приборов с 3-я стрелочными указателями

Блок предохранителей

- 19 Реле (GN) (1M)
- 20 Реле э/двигателя вентилятора обдува (1M)
- 21 Реле АСС (1M)

C

Главная э/проводка

- 41 Разъем (для подушек безопасности)
- 42 Дюнд
- 43 Блок управления системы авт. вкл. освещения
- 44 «Масса» на кузов
- 45 Правый в/ч динамик
- 46 Главная э/проводка - э/проводка плавонной осей салона
- 47 Блок прерывателя
- 48 Соединительная коробка 1 (V/B - 1)
- 49 Соединительная коробка 2 (V/B - 2)
- 50 Не используется
- 51 Переключатель регулятора наклона фар
- 52 Выключатель обдув. нижней части ветрового стекла
- 53 Разъем для прожонки воздуха
- 54 Диагностический разъем
- 55 Главная э/проводка - э/проводка моторного отсека
- 57 Главная э/проводка - правая э/проводка кузова
- 58 «Масса» на кузов
- 59 Главная э/проводка - э/проводка передней правой двери
- 60 Блок предохранителей
- 61 Блок управления переключением передач
- 62 Реле выключателя рулевого управления (2M)
- 63 Реле блокировки дверей

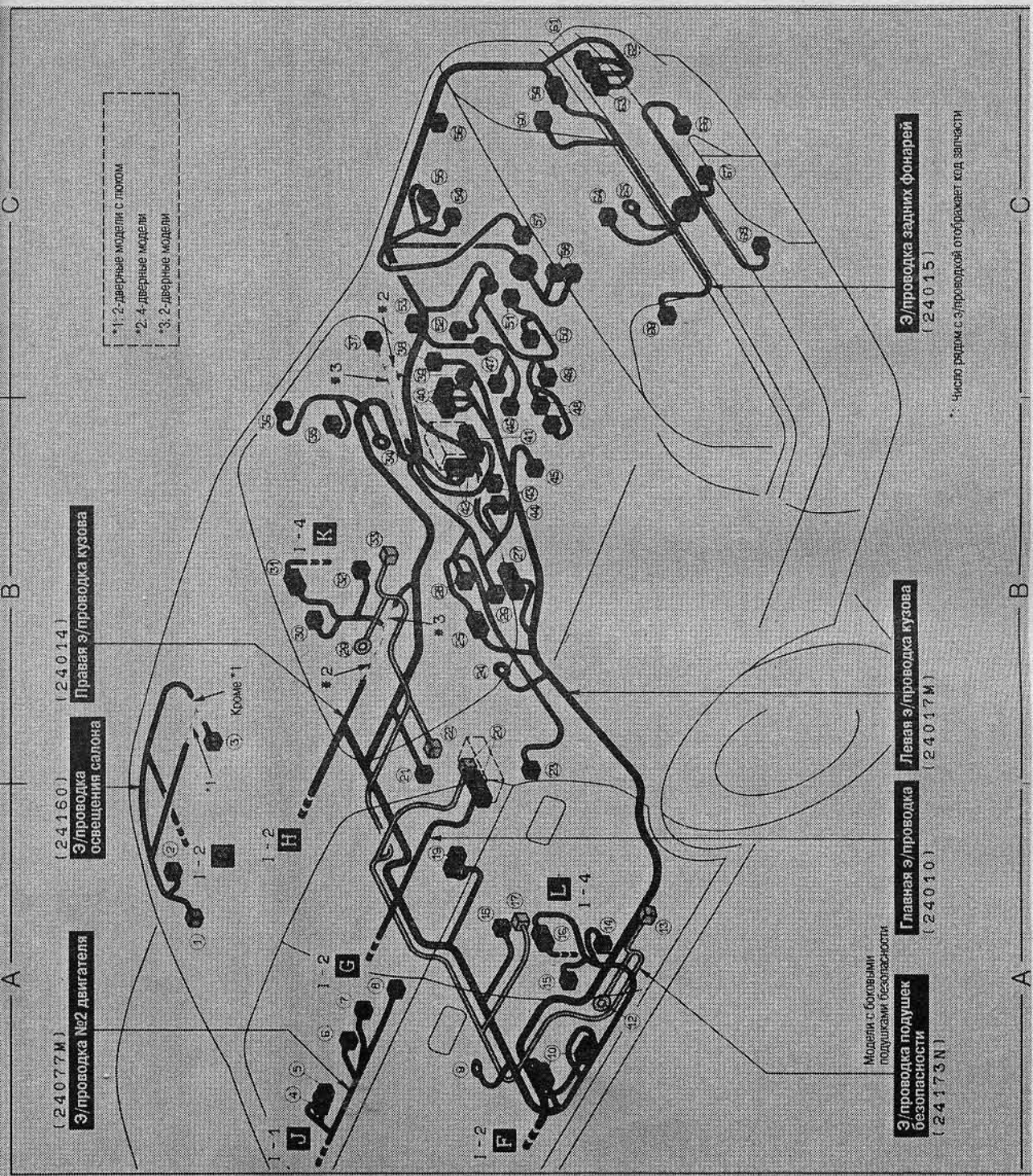
Э/проводка моторного отсека

- 55 Э/проводка моторного отсека - главная э/проводка
- 60 Блок предохранителей
- 88 Блок управления АКП
- 89 Не используется
- 90 Контакты для протнрасуманных фар
- 91 Дюнд
- 92 Дюнд
- 93 Э/проводка моторного отсека - правая э/проводка кузова

Правая э/проводка кузова

- 57 Правая э/проводка кузова - главная э/проводка
- 60 Блок предохранителей
- 93 Правая э/проводка кузова - э/проводка моторного отсека
- 95 Шумоподавляющий конденсатор
- 96 Прерыватель
- 17 Реле стеклоподъемников (1M)
- 18 Реле обогревателя заднего стекла (2M)

I-3 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА КУЗОВА



*1: 2-дверные модели с люком
 *2: 4-дверные модели
 *3: 2-дверные модели

(24077M) Э/проводка №2 двигателя

(24160) Э/проводка освещения салона

(24014) Правая Э/проводка кузова

Э/проводка задних фонарей (24015)

Левая Э/проводка кузова (24017M)

Главная Э/проводка (24010)

Э/проводка подушек безопасности (24173N)

Модели с богами подушками безопасности

*: Число рядом с Э/проводкой отображает код запчасти

С

Правая э/проводка кузова

- 9 F-1-0 «Масса» на кузов
- 10 F-1-1 Правая э/проводка кузова - левая э/проводка кузова
- 14 F-1-3 Предохранитель левого ремня безопасности
- 15 F-1-4 Выключатель передней левой двери
- 16 F-1-5 Правая э/проводка кузова - э/проводка задней левой двери
- 18 F-1-6 Выключатель ближней левой ремня безопасности
- 19 G-1-7 G-датчик E-TS

Левая э/проводка кузова

- 10 F-1-1 Левая э/проводка кузова - правая э/проводка кузова

Э/проводка освещения салона

- 1 G-1 Плафон местного освещения
- 2 G-2 Люк

Э/проводка №2 двигателя

- 4 F-1-1 Переключатель дистанции АКП (модели 2WD с АКП)
- 5 F-1-2 Элементы АКП (АКП с режимом ручного переключения)
- 6 F-1-3 Выключатель фонарей заднего хода (модели с МКП)
- 7 F-1-4 Датчик частоты оборотов вторичного вала (модели 2WD с АКП)
- 8 F-1-5 Выключатель нейтральной передачи (модели с МКП)
- 9 F-1-6 Элементы АКП (RB200E, АКП)
- 10 F-1-7 Датчик скорости автомобиля

Э/проводка подушек безопасности

- 12 F-3-0 «Масса» на кузов (модели с боковыми подушками безопасности)
- 13 F-3-1 Датчик бокового удара (со стороны переднего пассажира)
- 17 F-3-2 Модуль боковой подушки безопасности переднего пассажира

Правая э/проводка кузова

- 21 F-1-8 Выключатель пружин правого ремня безопасности
- 23 F-1-9 Выключатель задней левой двери
- 30 F-2-0 Выключатель передней правой двери
- 31 F-2-1 Правая э/проводка кузова - э/проводка задней правой двери
- 32 F-2-2 Предохранитель правого ремня безопасности
- 35 F-2-3 Выключатель задней правой двери
- 36 F-2-4 Обогреватель заднего стекла
- 38 T-1-1 Правая э/проводка кузова - левая э/проводка кузова
- 39 T-1-2 Задний левый динамик
- 40 T-1-3 Модулятор управления топливным насосом
- 41 T-1-4 «Масса» на кузов
- 42 T-1-5 Блок управления HICAS
- 43 T-1-6 Шумоподавитель
- 44 T-1-7 Соединительный разъем
- 45 T-1-8 Плафон освещения багажника
- 46 T-1-9 Э/двигатель заднего стеклоочистителя
- 47 T-1-10 Блок указателя уровня топлива
- 48 T-1-11 Э/двигатель HICAS

Левая э/проводка кузова

- 25 T-1-1 Левая э/проводка кузова - правая э/проводка кузова
- 26 T-1-30 «Масса» на кузов
- 27 T-1-31 Блок управления E-TS/ABS (модели 4WD)
- 28 T-1-32 Блок управления TCS/ABS (модели с TCS)

Э/проводка освещения салона

- 3 G-3 Плафон освещения салона

Главная э/проводка

- 20 F-3-3 Блок датчиков подушек безопасности

Э/проводка подушек безопасности

- 20 F-3-3 Блок датчиков подушек безопасности (модели с боковыми подушками безопасности)
- 22 F-3-4 Модуль боковой подушки безопасности водителя
- 29 F-3-5 «Масса» на кузов
- 33 F-3-6 Датчик бокового удара (со стороны водителя)

Правая э/проводка кузова

- 37 T-1-2 Задний левый динамик
- 41 T-1-3 Топливный насос
- 49 T-1-4 Главный датчик HICAS
- 50 T-1-5 Дополнительный датчик HICAS
- 51 T-1-6 Задний колесный датчик ABS (модели с HICAS)
- 52 T-1-6 Задний колесный датчик ABS (модели без HICAS)
- 53 T-1-8 Конденсатор
- 54 T-1-9 Датчик уровня масла
- 55 T-1-20 Диагностический разъем
- 56 T-1-21 Люк
- 57 T-1-22 Верхний фонарь стоп-сигнала
- 58 T-1-23 Привод E-TS
- 59 T-1-24 Правая э/проводка кузова - э/проводка задних фонарей
- 61 R-2-2 Реле HICAS (1M) (модели с HICAS)
- 61 R-2-3 Реле привода E-TS (1M) (модели 4WD)
- 62 R-2-4 Реле топливного насоса (1T)
- 63 R-2-5 Реле заднего противотуманного фонаря (1M)

Левая э/проводка кузова

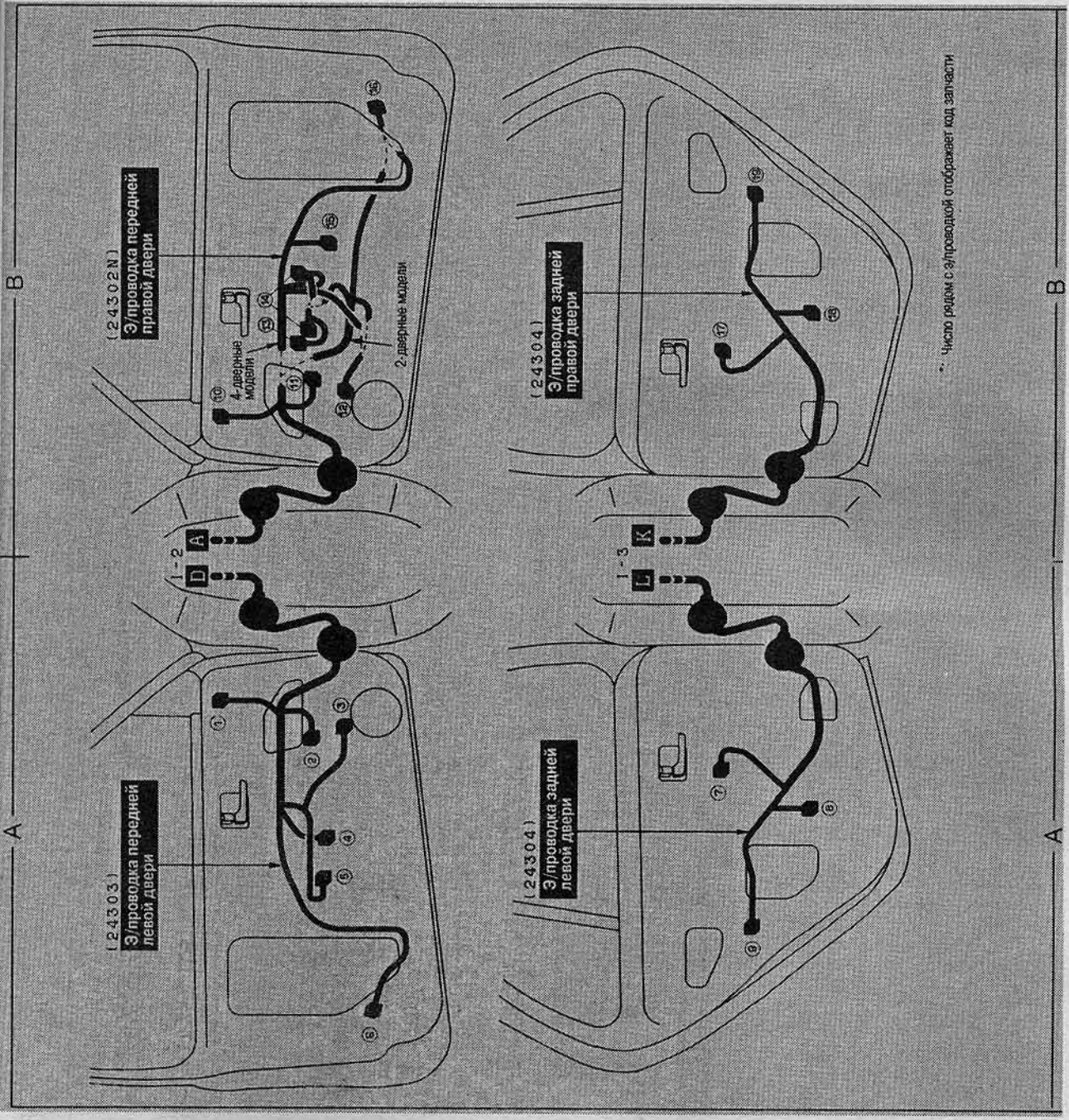
- 38 T-1-33 Антенный усилитель (ТВ)
- 39 T-1-34 Не используется
- 40 T-1-35 ТВ-приемник

Э/проводка задних фонарей

- 59 T-2-4 Э/проводка задних фонарей - правая э/проводка кузова
- 60 T-2-4 Задний правый комбинированный фонарь
- 64 T-2-4 Выключатель фонаря освещения багажника
- 65 T-2-4 «Масса» на кузов
- 66 T-2-4 Правый фонарь заднего хода (2-дверные модели)
- 67 T-2-4 Фонарь освещения регистрационного знака
- 68 T-2-4 Левый фонарь заднего хода (2-дверные модели)
- 69 T-2-4 Задний левый комбинированный фонарь

А

I-4 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ДВЕРЕЙ



.. Число рядом с проводкой отображает код запчасти.

A

Э/проводка передней левой двери

- ① D - 1 Левое наружное зеркало заднего обзора
- ② D - 2 Э/двигатель переднего левого стеклоподъемника (2-дверные модели)
- ③ D - 3 Передний левый динамик
- ④ D - 4 Э/двигатель переднего левого стеклоподъемника (4-дверные модели)
- ⑤ D - 5 Переключатель переднего левого стеклоподъемника
- ⑥ D - 6 Привод замка передней левой двери

Э/проводка задней левой двери

- ⑦ D - 7 Переключатель заднего левого стеклоподъемника
- ⑧ D - 8 Э/двигатель заднего левого стеклоподъемника
- ⑨ D - 9 Привод замка задней левой двери

B

Э/проводка передней правой двери

- ⑩ D - 10 Правое наружное зеркало заднего обзора
- ⑪ D - 11 Э/двигатель переднего правого стеклоподъемника (2-дверные модели)
- ⑫ D - 12 Передний правый динамик
- ⑬ D - 13 Переключатель наружных зеркал заднего обзора
- ⑭ D - 14 Главный переключатель стеклоподъемников (2-дверные модели)
- ⑮ D - 15 Главный переключатель стеклоподъемников (4-дверные модели)
- ⑯ D - 16 Э/двигатель переднего правого стеклоподъемника (4-дверные модели)
- ⑰ D - 17 Привод замка передней правой двери

Э/проводка задней правой двери

- ⑱ D - 18 Переключатель заднего правого стеклоподъемника
- ⑲ D - 19 Э/двигатель заднего правого стеклоподъемника
- ⑳ D - 20 Привод замка задней правой двери