

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ : XSARA PICASSO

1. Аккумулятор

| Двигателя | Тип аккумулятора |
|-----------|------------------|
| EW10J4 | L2 300A |
| DW10TD | L2 400A |

The battery is located under the front left hand seat.

A maxi fuse is incorporated into the positive cable at the battery terminal.

When using jump leads, connect the positive cable to the " BB12" terminal located under the bonnet (с левой стороны).

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Only use centrally vented batteries . Always remember to reconnect the vent hose after working on the battery.

ПРИМЕЧАНИЕ : The vehicle's doors can be locked then the battery disconnected from the terminal under the bonnet.

2. Стартер

| Двигателя | Страны | Класс стартера |
|-----------|--------|----------------|
| EW10J4 | T | 3 |
| DW10TD | T | 5 |

ПРИМЕЧАНИЕ : T = Страны с умеренным климатом.

3. Генератор

| Двигателя | Страны | Класс генератора |
|-----------|--------|------------------|
| EW10J4 | T | 12 |
| DW10TD | T | 12 |

ПРИМЕЧАНИЕ : T = Страны с умеренным климатом.

ВНИМАНИЕ : The classes may be modified according to country.

4. Освещение - сигнализация

Передняя :

- Monobloc headlamp units incorporating the lighting and signalling functions (клееное стекло из лакированного поликарбоната)
- Type H4 halogen lamp
- Электрический корректор высоты светового пучка фар
- Боковые повторители указателей поворота на передних крыльях

Сзади :

- Monobloc lamps each incorporating a fog lamp controlled by the lighting stalk
- 2 фонаря заднего хода
- 3 стоп-сигналы

5. Wiring

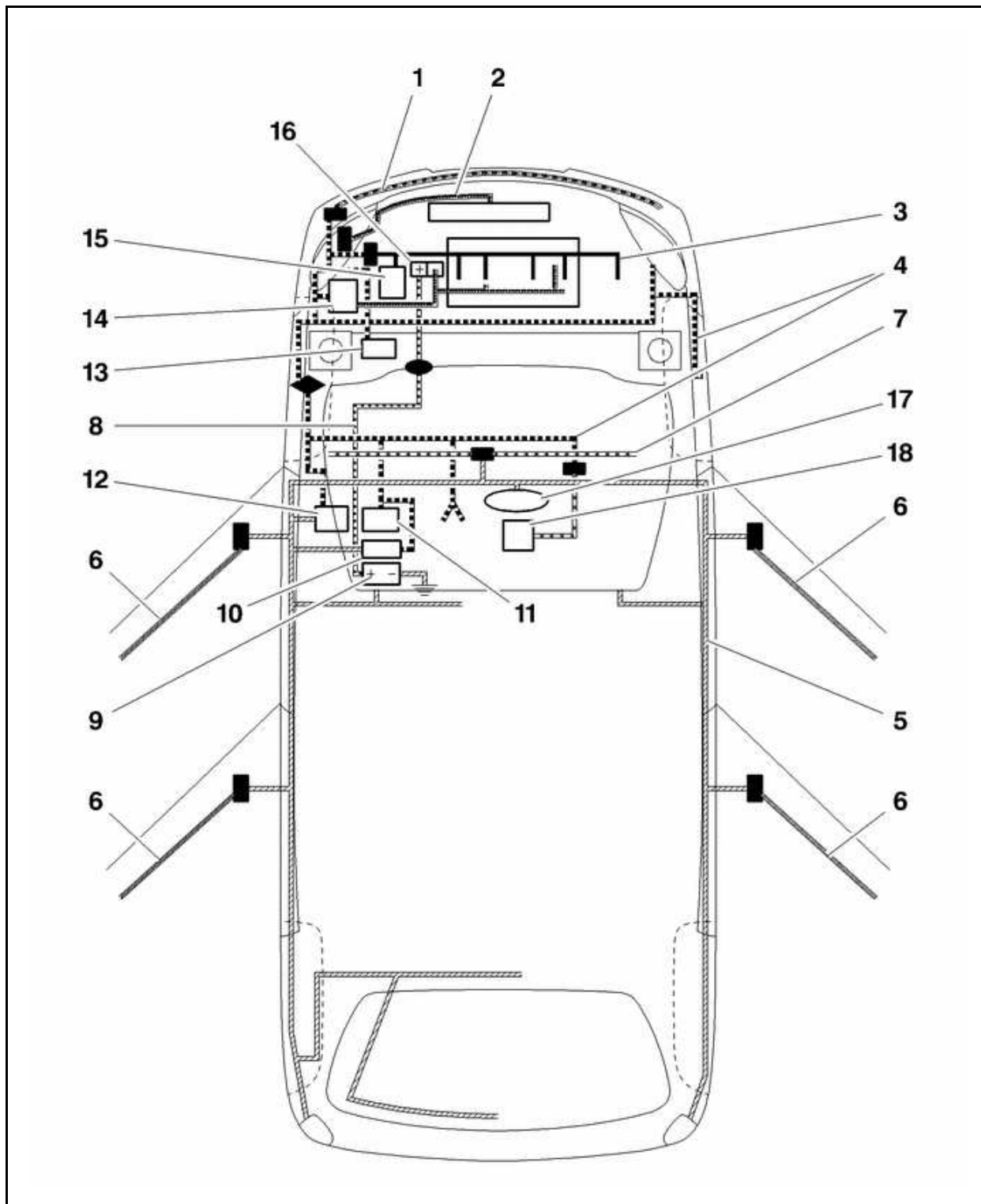


Рисунок : D3AP01NP

The wiring contains the following components :

- (1) Fog lamp harness
- (2) Fan unit harness
- (3) Жгут двигателя
- (4) Основной кабель
- (5) Жгут электропроводов салона
- (6) Door harness
- (7) Электрический жгут приборной панели
- (8) Положительный кабель аккумуляторной батареи
- (9) Аккумулятор (BB00)
- (10) Блок предохранителей (BH28)
- (11) Блок предохранителей (BH12)
- (12) Интеллектуальный коммутационный блок (BSI)

- (13) Гидравлический блок ABS
- (14) Коммутационный блок двигателя (BM34)
- (15) Компьютер двигателя
- (16) Клемма (BB12)
- (17) Приборная панель/многофункциональный дисплей
- (18) Блок отопления/кондиционирования

ПРИМЕЧАНИЕ : There is a specific tailgate harness for repair purposes.

6. Коммутационный блок двигателя (BM34) (со стороны моторного отделения)

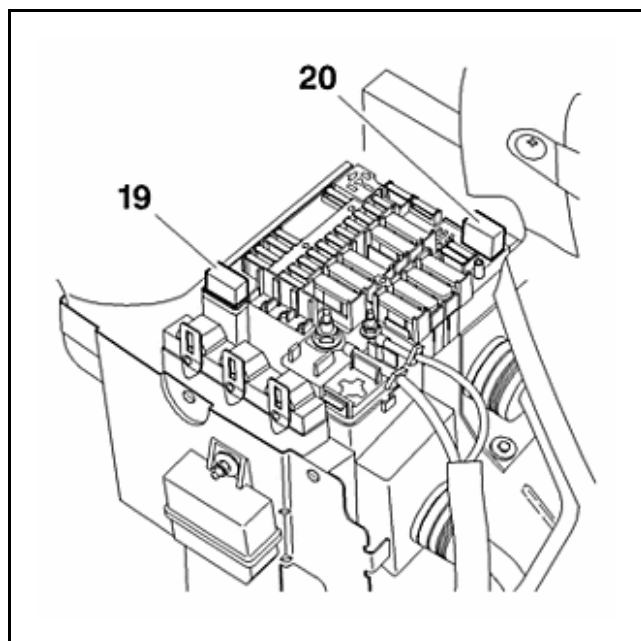


Рисунок : D4AP021C

Коммутационный блок в моторном отсеке состоит из следующих компонентов :

- Блок предохранителей (BM34)
- Реле

| Реле | |
|-------|-------------------------------|
| Метка | Принадлежность |
| 19 | Передние противотуманные фары |
| 20 | фары ближнего света |

7. Предохранители - BSI (в салоне)

Блок BSI расположен за лючком предохранителей сбоку от рулевой колонки.

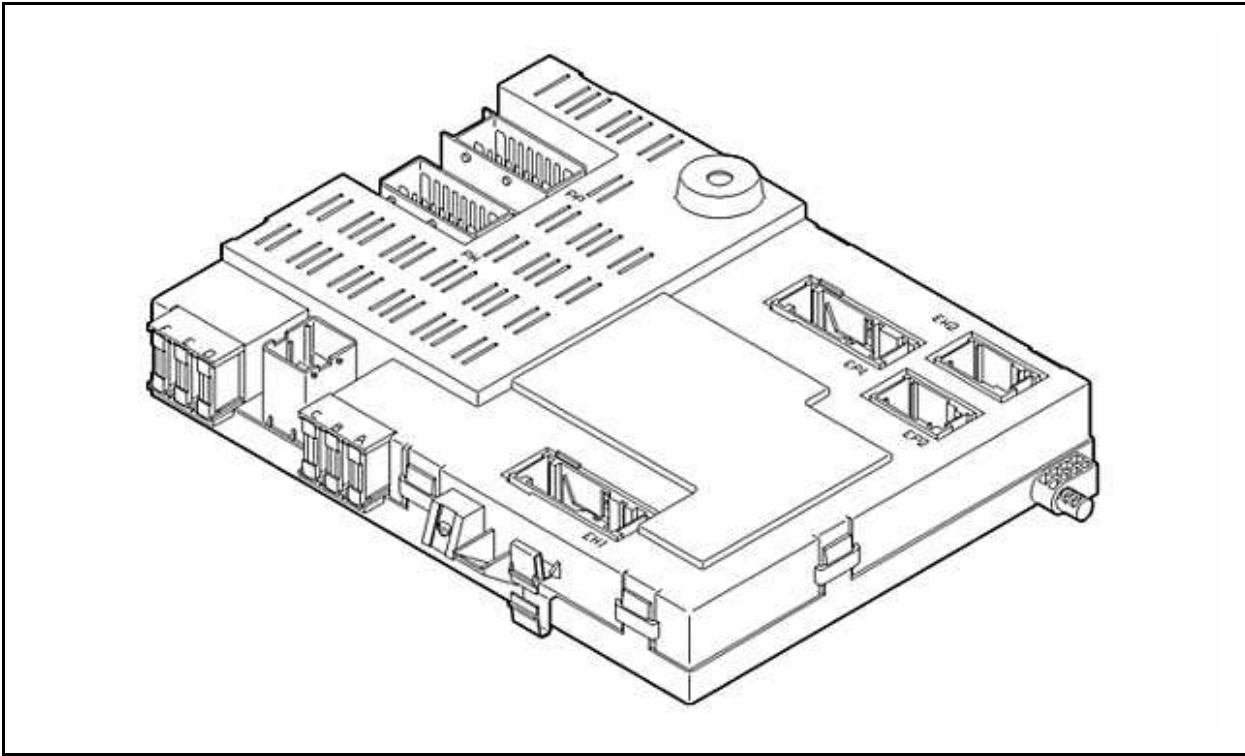


Рисунок : D4EP01CD

| Предохранитель | Сила тока | Функции с защищенными электрическими цепями |
|----------------|-----------|--|
| A | 20 A | Приводы блокировки/разблокирования |
| B | 25 A | Стеклоочиститель ветрового стекла |
| C | 30 A | Обогрев заднего стекла и наружных зеркал |
| D | 15 A | компрессор кондиционера воздуха (автомобили с кондиционером) |
| E | 30 A | Стенклоподъемники и люк крыши |
| F | 15 A | +VAN screen |

8. BH28 and BH12 fuse boxes (в салоне)

8.1. Passenger compartment relay plate

The passenger compartment relay panel is located next to the steering column.

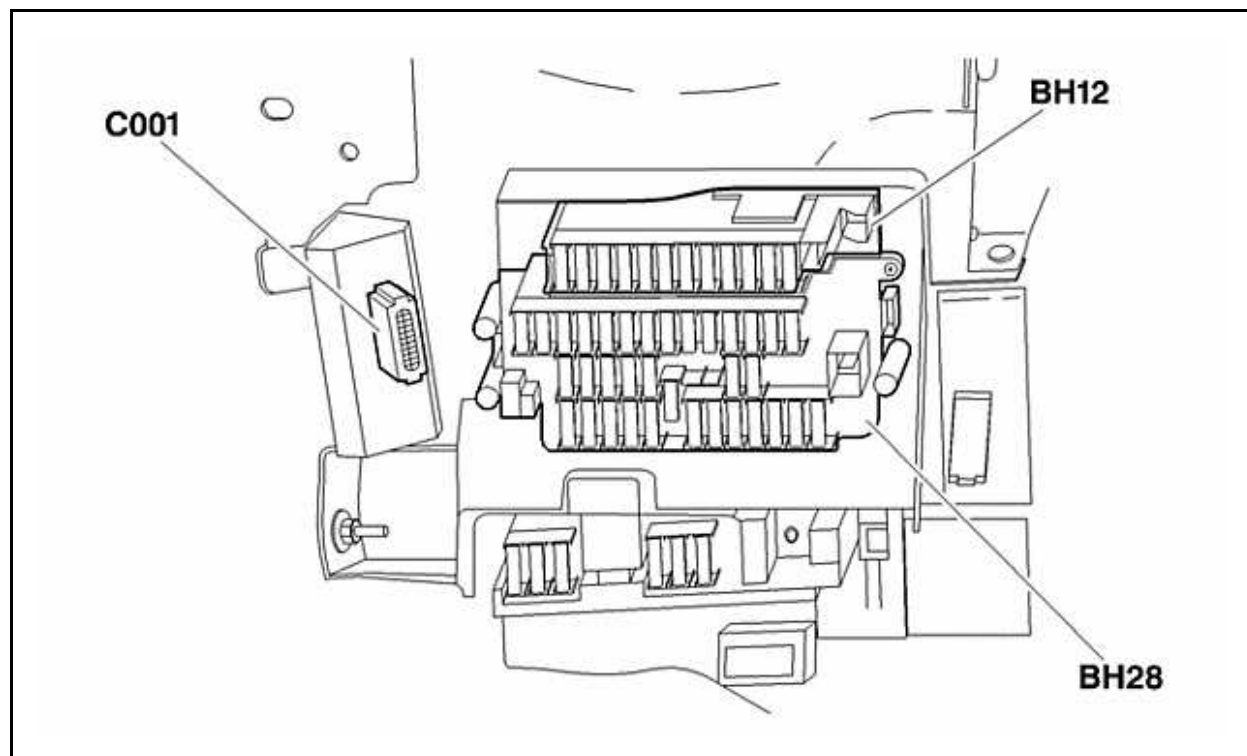


Рисунок : D4AP00QD

The passenger compartment relay panel consists of the following components :

- Централизованный диагностический разъем (C001)
- BH28 and BH12 fuse boxes

8.2. 16-контактный централизованный диагностический разъем (C001)

| Принадлежность каналов разъема | |
|--------------------------------|---|
| Назначение каналов | Принадлежность |
| 1 | + после замка зажигания |
| 2 | - |
| 3 | - |
| 4 | Контакт массы аккумулятора |
| 5 | Контакт массы кузова |
| 6 | - |
| 7 | Контроль двигателя (линия K) |
| 8 | Проверка группы электроклапана |
| 9 | - |
| 10 | - |
| 11 | Диагностика блока BSI |
| 12 | ABS |
| 13 | Ремни безопасности с пиротехническими натяжителями + Подушки безопасности |
| 14 | - |
| 15 | Контроль двигателя (линия L) |
| 16 | + аккумулятор |

Присоединив к диагностическому разъему диагностический прибор, можно осуществлять следующие операции :

- Чтение и удаление кодов неисправности
- Считывание параметров
- Тестирование приводных механизмов
- Downloading and configuring ECUs

9. Оборудование автомобильного радиоприемника

Стандартная предподготовка :

- Динамики и высокочастотные динамики
- Автомагнитола
- Short non amplified aerial

Характеристики динамиков :

- Приборная панель : 2 высокочастотных динамика
- передние двери : 2 громкоговорителей (диаметр 165 мм)
- Задних дверей : 2 громкоговорителей (130 mm diameter compatible with 165 mm)

| Электрический разъем для входов (8 черных каналов) | |
|--|----------------|
| Назначение каналов | Принадлежность |
| 1 | Свободный |
| 2 | Сеть VAN |
| 3 | Сеть VAN |
| 4 | "+VAN" |
| 5 | Свободный |
| 6 | +ACC |
| 7 | + постоянный |
| 8 | Масса |

ОБЯЗАТЕЛЬНО : Для установки не мультиплексированной автомагнитолы потребуются дополнительный жгут проводов и облицовка лицевой панели, имеющиеся в аксессуарах сети CITROËN.

| Output connector (8-контактный белый) | |
|---------------------------------------|--|
| Назначение каналов | Принадлежность |
| 1 | "плюс" динамика : Задний правый |
| 2 | "минус" динамика : Задний правый |
| 3 | "плюс" динамика : Передний правый (tweeter + speaker in the front door) |
| 4 | "минус" динамика : Передний правый (tweeter + speaker in the front door) |
| 5 | "плюс" динамика : Передний левый (tweeter + speaker in the front door) |
| 6 | "минус" динамика : Передний левый (tweeter + speaker in the front door) |
| 7 | "плюс" динамика : Задний левый |
| 8 | "минус" динамика : Задний левый |

| Электрический разъем интерфейса CD-чейнджера (20 контактов) | |
|---|---------------------------------|
| Назначение каналов | Принадлежность |
| 1 | Свободный |
| 2 | Свободный |
| 3 | Свободный |
| 4 | Свободный |
| 5 | Свободный |
| 6 | Свободный |
| 7 | Голосовой синтез |
| 8 | Голосовой синтез |
| 9 | Голосовой синтез |
| 10 | Голосовой синтез |
| 11 | Свободный |
| 12 | Свободный |
| 13 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 14 | Электрический жгут CD-чейнджера |

| Электрический разъем интерфейса CD-чейнджера (20 контактов) | |
|---|---------------------------------|
| 15 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 16 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 17 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 18 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 19 | Электрический жгут CD-чейнджера |
| 20 | Электрический жгут CD-чейнджера |