

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 1

Выпуск 08.2006

расположение реле и предохранителей, с мая 2005 года**1 - Предохранители (SA) в блоке на АКБ**

□ ⇒ со страницы → 204/2

2 - Предохранители (SB) в коммутационном блоке, в моторном отсеке слева

□ ⇒ со страницы → 204/4

3 - Расположение реле в коммутационном блоке, в моторном отсеке слева

□ ⇒ со страницы → 204/22

4 - Расположение реле в дополнительном блоке реле под коммутационным блоком, в моторном отсеке слева

□ ⇒ со страницы → 204/23

5 - Расположение реле в блоке на блоке управления бортовой сети, под передней панелью слева

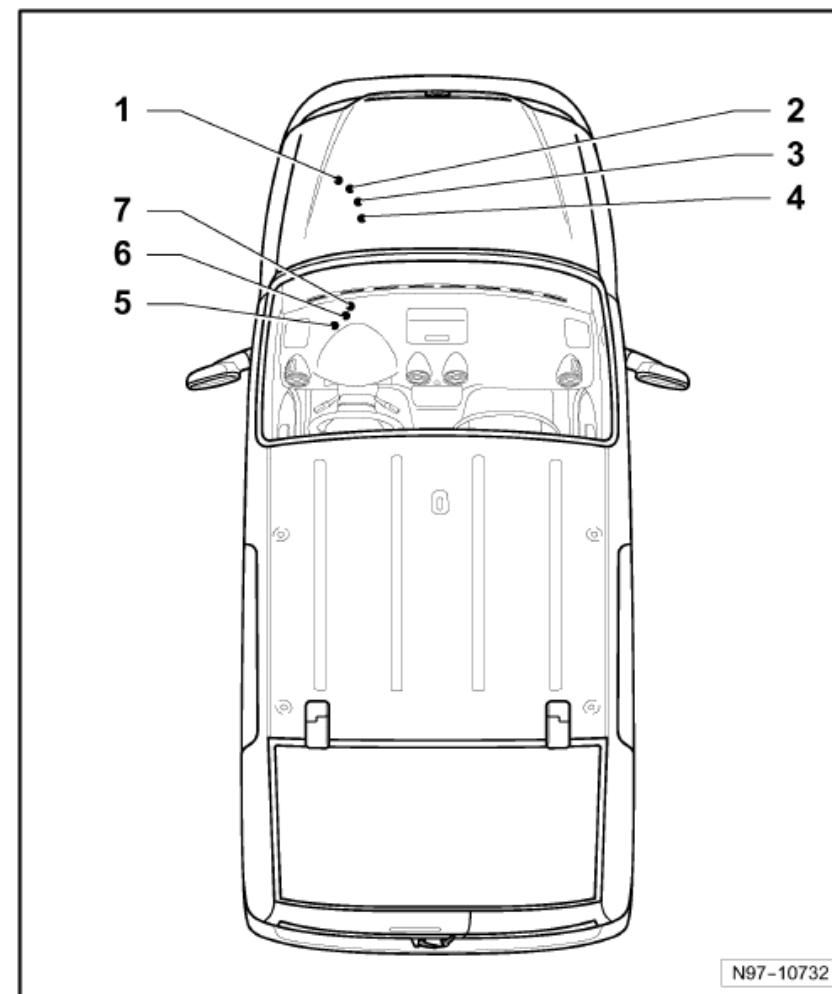
□ ⇒ со страницы → 204/21

6 - Предохранители (SC) в блоке под передней панелью слева

□ ⇒ со страницы → 204/11

7 - Расположение реле в блоке под передней панелью слева

□ ⇒ со страницы → 204/20



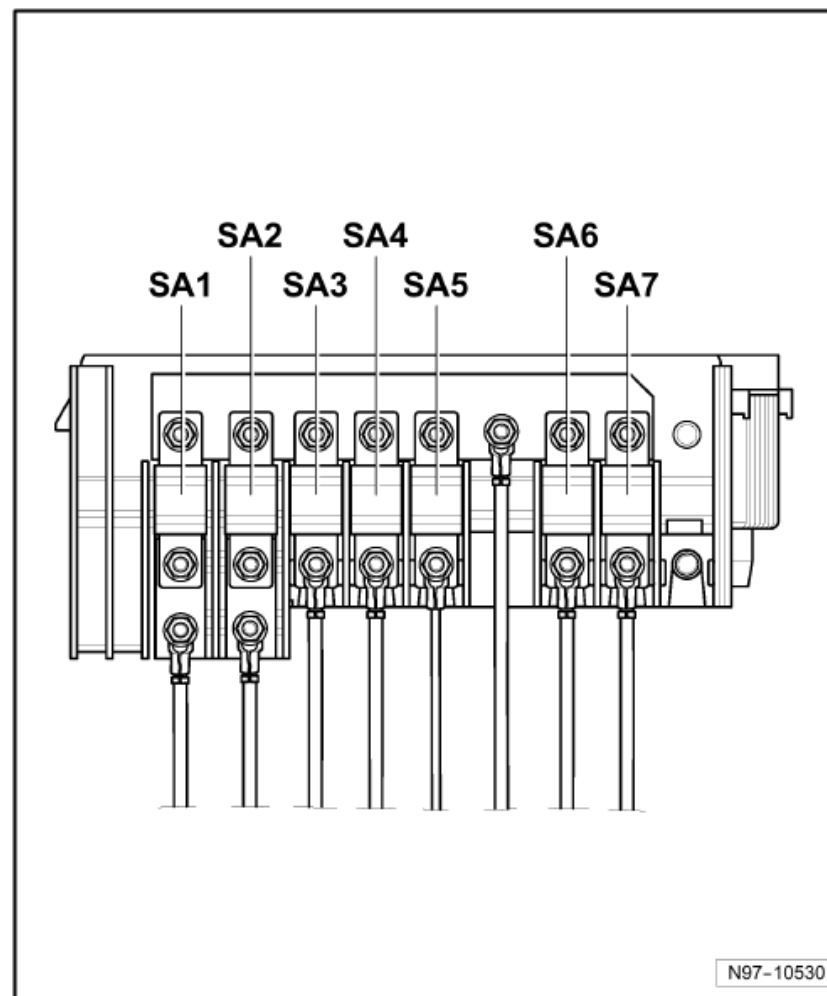
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 2

Предохранители (SA) в блоке на АКБ**Моменты затяжки**

⇒ Электрооборудование; Рем. гр. 97; Снятие и установка блока предохранителей



Caddy

Месторасположение

№ 204 / 3

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SA1-предохранитель 1 в блоке предохранителей А	150 А	- С -генератор	30
1	- SA1-предохранитель 1 в блоке предохранителей А	200 А	- С -генератор ¹⁾	30
2	- SA2-предохранитель 2 в блоке предохранителей А	80 А	- J500-блок управления усилителя рулевого управления V187-электродвигатель электроусилителя рулевого управления	30
3	- SA3-предохранитель 3 в блоке предохранителей А	50 А	- J293 -блок управления вентилятора радиатора	30
3	- SA3-предохранитель 3 в блоке предохранителей А	80 А	- J293 -блок управления вентилятора радиатора ²⁾	30
4	- SA4-предохранитель 4 в блоке предохранителей А	50 А	- J59 - реле разгрузки контакта Х ³⁾ J519-блок управления бортовой сети ³⁾	30
4	- SA4-предохранитель 4 в блоке предохранителей А	80 А	- J59 - реле разгрузки контакта Х ⁴⁾ J519-блок управления бортовой сети ⁴⁾	30
5	- SA5-предохранитель 5 в блоке предохранителей А		- не используется	-
6	- SA6-предохранитель 6 в блоке предохранителей А	100 А	- Предохранители SC20 - SC24 в блоке предохранителей С Предохранители SC42 - SC48 в блоке предохранителей С Предохранители SC50 - SC52 в блоке предохранителей С	30
7	- SA7-предохранитель 7 в блоке предохранителей А	50 А	- Предохранители SC39 - SC41 в блоке предохранителей С ⁵⁾	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с генератором 140 А
- ◆ ²⁾ Только для а/м с вентилятором повышенной мощности
- ◆ ³⁾ Только для а/м с центральным замком

- ◆ 4) Только для а/м без центрального замка
- ◆ 5) Только для а/м с возможностью подключения прицепа

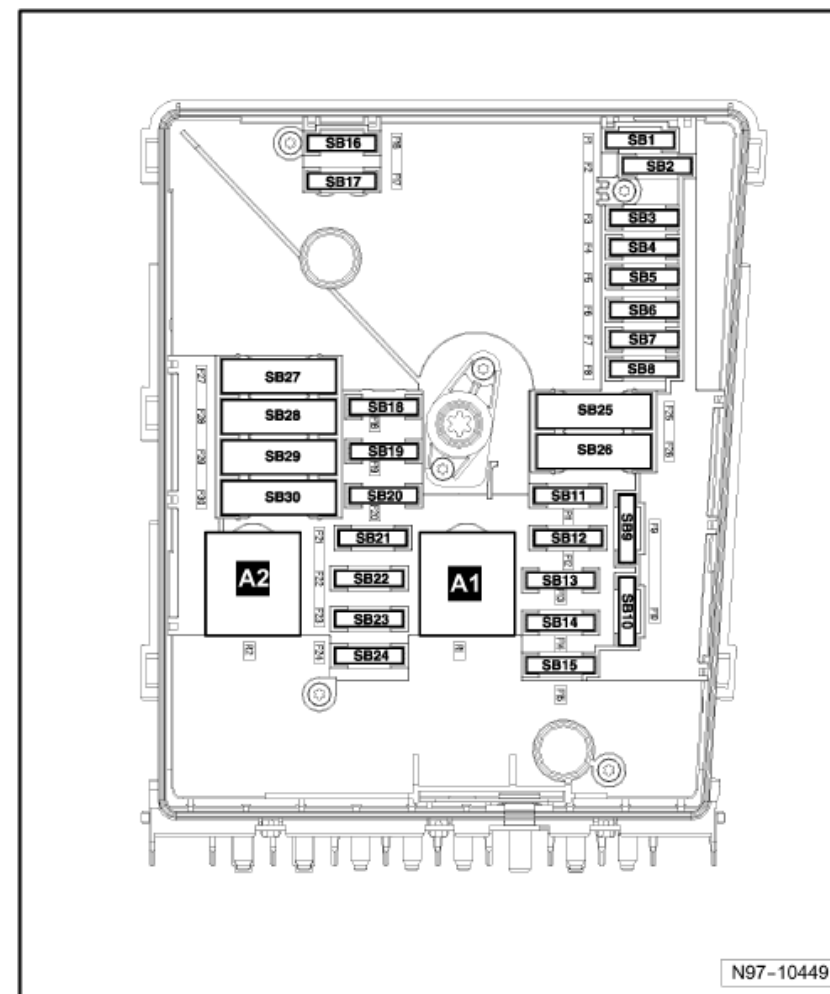
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 4

Предохранители (SB) в коммутационном блоке, в моторном отсеке слева**Цветовая маркировка предохранителей**

- 50 А - красный
- 40 А - оранжевый свет
- 30 А - зеленый
- 25 А - белый
- 20 А - желтый
- 15 А - синий
- 10 А - красный
- 7,5 А - коричневый
- 5 А - бежевый
- 3 А - сиреневый



Caddy

Месторасположение

№ 204 / 5

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SB1-предохранитель 1 в блоке предохранителей В	-	- не используется	-
2	- SB2-предохранитель 2 в блоке предохранителей В	15 А	- J527-блок управления рулевой колонки	30
3	- SB3-предохранитель 3 в блоке предохранителей В	5 А	- J519-блок управления бортовой сети	30
4	- SB4-предохранитель 4 в блоке предохранителей В	30 А	- J104-блок управления ABS	30
5	- SB5-предохранитель 5 в блоке предохранителей В	15 А	- J743-блок Mechatronik КП DSG ¹⁾	30
6	- SB6-предохранитель 6 в блоке предохранителей В	5 А	- J285-блок управления комбинации приборов	30
7	- SB7-предохранитель 7 в блоке предохранителей В	-	- не используется	-
8	- SB8-предохранитель 8 в блоке предохранителей В	15 А	- J503 -блок управления с дисплеем радионавигационной системы R -магнитола	30
9	- SB9-предохранитель 9 в блоке предохранителей В	10 А	- J412-блок управления электроники управления мобильного телефона ²⁾	30
10	- SB10-предохранитель 10 в блоке предохранителей В	5 А	- J271-реле электропитания Motronic ⁵⁾ J329-реле электропитания клеммы 15 ³⁾ , ⁴⁾ J623-блок управления двигателя ⁴⁾ , ⁵⁾	30
11	- SB11-предохранитель 11 в блоке предохранителей В	20 А	- J364-блок управления дополнительного отопителя ⁶⁾	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с КП DSG
- ◆ ²⁾ Только для а/м с телефоном
- ◆ ³⁾ Только для а/м с двигателями BDJ, BST, BLS, BSU, VJB
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями BCA, BUD
- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями BSX

- ◆ 6) *Только для а/м с дополнительным отопителем*

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 6

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
12	- SB12-предохранитель 12 в блоке предохранителей В	5 А	- J533-диагностический интерфейс шин данных	30
13	- SB13-предохранитель 13 в блоке предохранителей В	30 А	- J623-блок управления двигателя	15
14	- SB14-предохранитель 14 в блоке предохранителей В	20 А	- N70 -катушка зажигания 1 с выходным каскадом ^{1),5),6)} N127 -катушка зажигания 2 с выходным каскадом ^{1),5),6)} N291 -катушка зажигания 3 с выходным каскадом ^{1),5),6)} N292 -катушка зажигания 4 с выходным каскадом ^{1),5),6)}	15
14	- SB14-предохранитель 14 в блоке предохранителей В	20 А	- N152 -катушка зажигания ²⁾	15
15	- SB15-предохранитель 15 в блоке предохранителей В	5 А	- J17 -реле топливного насоса ^{3),4)} J52-реле свечей накаливания ³⁾ J179-блок управления свечей накаливания ⁴⁾	15
15	- SB15-предохранитель 15 в блоке предохранителей В	10 А	- J333-реле отключения топливного насоса ⁵⁾ N30-форсунка цилиндра 1 ⁶⁾ N31-форсунка цилиндра 2 ⁶⁾ N32-форсунка цилиндра 3 ⁶⁾ N33-форсунка цилиндра 4 ⁶⁾ N366-клапан подачи газа 1 ⁵⁾ N367-клапан подачи газа 2 ⁵⁾ N368-клапан подачи газа 3 ⁵⁾ N369-клапан подачи газа 4 ⁵⁾	15

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с двигателями ВСА
- ◆ ²⁾ Только для а/м с двигателями ВГУ, ВСЕ, ВSF
- ◆ ³⁾ Только для а/м с двигателями ВDJ, ВST
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями ВLS, ВSU, ВJB
- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями ВSX

- ◆ 6) Только для а/м с двигателями BUD

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 7

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
16	- SB16-предохранитель 16 в блоке предохранителей В	30 А	- J104-блок управления ABS	30
17	- SB17-предохранитель 17 в блоке предохранителей В	20 А	- J519-блок управления бортовой сети	30
18	- SB18-предохранитель 18 в блоке предохранителей В	30 А	- J608 -блок управления для спецавтомобилей	30
19	- SB19-предохранитель 19 в блоке предохранителей В	30 А	- V - электродвигатель стеклоочистителя	30
20	- SB20-предохранитель 20 в блоке предохранителей В	40 А	- Q12-свеча накаливания 3 ³) Q13-свеча накаливания 4 ³)	87
21	- SB21-предохранитель 21 в блоке предохранителей В	10 А	- G39-лямбда-зонд 1)	15
21	- SB21-предохранитель 21 в блоке предохранителей В	15 А	- G39-лямбда-зонд 2) G130-лямбда-зонд после катализатора 2)	15
22	- SB22-предохранитель 22 в блоке предохранителей В	5 А	- F47-выключатель педали тормоза 4) G476-датчик положения педали сцепления 5)	15

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ 1) Только для а/м с двигателями BLS с сажевым фильтром, комплектом для установки сажевого фильтра в условиях сервиса
- ◆ 2) Только для а/м с двигателями BGU, BSE, BSF, BCA, BSX, BUD
- ◆ 3) Только для а/м с двигателями BDJ, BST
- ◆ 4) до мая 2006 года
- ◆ 5) Только для а/м с механической КП

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 8

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
23	- SB23-предохранитель 23 в блоке предохранителей В	5 А	- J299-реле насоса вторичного воздуха ¹⁾ N18-клапан рециркуляции ОГ ^{3),4)} N75-электромагнитный клапан ограничения давления наддува ⁴⁾ N345-переключающий клапан радиатора системы рециркуляции ОГ ^{4),5)} N381-переключающий клапан 2 радиатора системы рециркуляции ОГ ⁵⁾	15
23	- SB23-предохранитель 23 в блоке предохранителей В	10 А	- N361-клапан 1 отключения топливного бака ²⁾ N362-клапан 2 отключения топливного бака ²⁾ N363-клапан 3 отключения топливного бака ²⁾ N372-клапан высокого давления для работы на газе ²⁾ N429-клапан 4 отключения топливного бака ²⁾	15

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с двигателями BGU, BSE
- ◆ ²⁾ Только для а/м с двигателями BSX
- ◆ ³⁾ Только для а/м с двигателями BDJ, BST
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями VJB
- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями BLS, BSU

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 9

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
24	- SB24-предохранитель 24 в блоке предохранителей В	10 А	- разъем вентилятора радиатора N18-клапан рециркуляции ОГ ¹⁾ N30-форсунка цилиндра 1 ⁵⁾ N31-форсунка цилиндра 2 ⁵⁾ N32-форсунка цилиндра 3 ⁵⁾ N33-форсунка цилиндра 4 ⁵⁾ N80-электромагнитный клапан 1 абсорбера ^{1), 2), 3), 6)} N156-клапан системы изменения геометрии впускного коллектора ^{2), 3)} V157-Электродвигатель привода воздушной заслонки/заслонок впускных каналов ⁴⁾	15
25	- SB25-предохранитель 25 в блоке предохранителей В	40 А	- J519-блок управления бортовой сети	30
26	- SB26-предохранитель 26 в блоке предохранителей В	40 А	- J519-блок управления бортовой сети	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с двигателями BSA
- ◆ ²⁾ Только для а/м с двигателями BGU, BSE
- ◆ ³⁾ Только для а/м с двигателями BSF
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями BDJ, BST
- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями BSX
- ◆ ⁶⁾ Только для а/м с двигателями BUD

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 10

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
27	- SB27-предохранитель 27 в блоке предохранителей В	40 А	- Q10-Свеча накаливания 1 ⁴⁾ Q11-Свеча накаливания 2 ⁴⁾ V101-электродвигатель насоса вторичного воздуха ²⁾	87
27	- SB27-предохранитель 27 в блоке предохранителей В	50 А	- J179-блок управления свечей накаливания ¹⁾	30
28	- SB28-предохранитель 28 в блоке предохранителей В	40 А	- J681-Реле 2 электропитания клеммы 15	30
29	- SB29-предохранитель 29 в блоке предохранителей В	30 А	- J386-блок управления двери водителя ³⁾ J387-блок управления двери переднего пассажира ³⁾	30
30	- SB30-предохранитель 30 в блоке предохранителей В	30 А	- Предохранители SC18 - SC19 в блоке предохранителей С ⁵⁾ Предохранители SC53 - SC56 в блоке предохранителей С ⁵⁾	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ *1) Только для а/м с двигателями VJB, BLS, BSU*
- ◆ *2) Только для а/м с двигателями BGU, BSE*
- ◆ *3) Только для а/м с электрическими стеклоподъёмниками*
- ◆ *4) Только для а/м с двигателями BDJ, BST*
- ◆ *5) Только для спецавтомобилей*

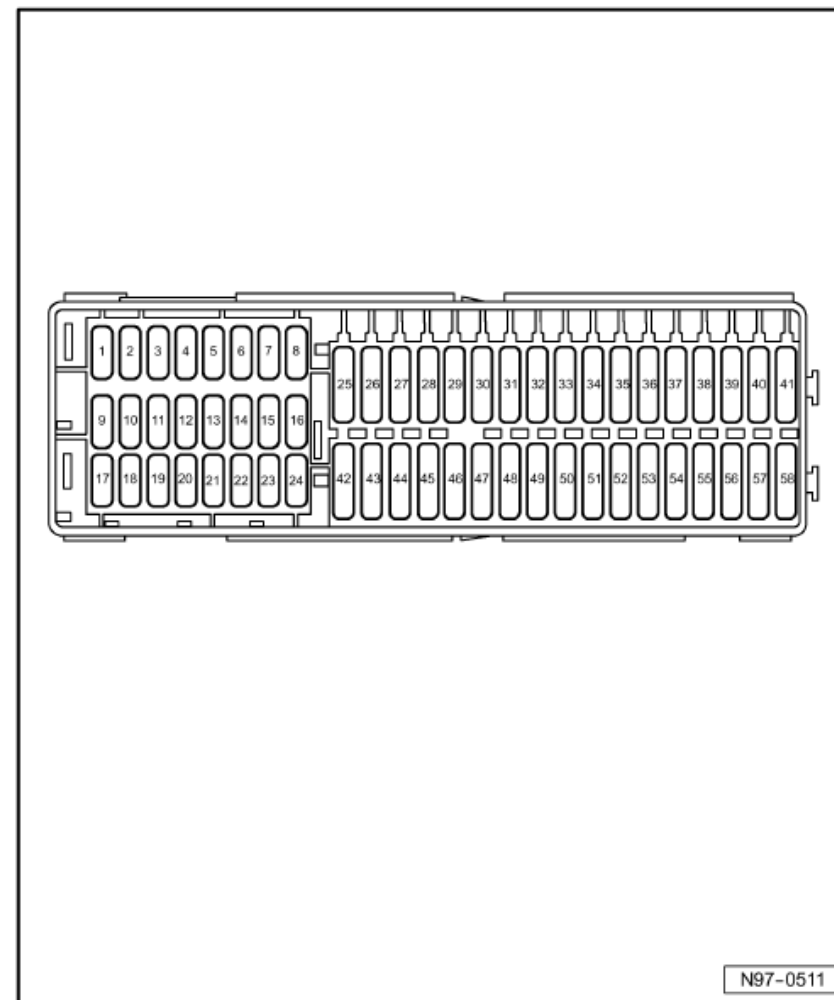
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 11

Предохранители (SC) в блоке под передней панелью слева**Цветовая маркировка предохранителей**

- 50 А - красный
- 40 А - оранжевый свет
- 30 А - зеленый
- 25 А - белый
- 20 А - желтый
- 15 А - синий
- 10 А - красный
- 7,5 А - коричневый
- 5 А - бежевый
- 3 А - сиреневый



Caddy

Месторасположение

№ 204 / 12

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SC1-предохранитель 3 в блоке предохранителей С	15 А	- E489-клавиша запуска двигателя ⁷⁾ E72-выключатель рации ⁷⁾ -видеосистема безопасности полицейских ⁷⁾	15
2	- SC2-предохранитель 2 в блоке предохранителей С	5 А	- J17-реле топливного насоса ^{1), 6)} J329-реле электропитания клеммы 15 ²⁾ J533-диагностический интерфейс шин данных J623-блок управления двигателя	15
3	- SC3-предохранитель 3 в блоке предохранителей С	5 А	- E102-регулятор корректора фар V48 -исполнительный электродвигатель корректора левой фары V49 -исполнительный электродвигатель корректора правой фары	15
4	- SC4-предохранитель 4 в блоке предохранителей С	5 А	- J412-блок управления электроники управления мобильного телефона ³⁾	15
5	- SC5-предохранитель 5 в блоке предохранителей С	15 А	- G70-расходомер воздуха ^{4), 5)} N79-нагревательный резистор системы вентиляции картера двигателя ^{1), 4), 7)} N80-электромагнитный клапан 1 абсорбера ⁶⁾	15

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с двигателями BCA, BGU, BSE, BSF, BUD
- ◆ ²⁾ Только для а/м с двигателями BGU, BSE, BSF
- ◆ ³⁾ Только для а/м с телефоном
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями BLS, BSU, BJB

- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями BDJ, BST
- ◆ ⁶⁾ Только для а/м с двигателями BSX
- ◆ ⁷⁾ Только для спецавтомобилей

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 13

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
6	- SC6-предохранитель 6 в блоке предохранителей С	5 А	- J234-блок управления подушек безопасности K145-контрольная лампа откл. подушки безопасности переднего пассажира ¹⁾	15
7	- SC7-предохранитель 7 в блоке предохранителей С	5 А	- E16 -выключатель отопителя и выбора режима работы ²⁾ J301-блок управления климатической установки ²⁾	75X
8	- SC8-предохранитель 8 в блоке предохранителей С	5 А	- Z20-нагревательный резистор левого жиклера стеклоомывателя ³⁾ Z21-нагревательный резистор правого жиклера стеклоомывателя ³⁾	75X
9	- SC9-предохранитель 9 в блоке предохранителей С	10 А	- J500-блок управления усилителя рулевого управления ⁴⁾	15
10	- SC10-предохранитель 10 в блоке предохранителей С	10 А	- F4-выключатель фонарей заднего хода J485-реле для работы в режиме автономного отопителя ⁵⁾ T16-диагностический разъём, 16-контактный, под передней панелью слева	15
11	- SC11-предохранитель 11 в блоке предохранителей С	30 А	- -зарядное устройство портативной рации, полицейский а/м ⁶⁾	15
12	- SC12-предохранитель 12 в блоке предохранителей С	5 А	- E138-выключатель знака такси ⁶⁾ E115-выключатель освещения салона такси ⁶⁾ G41-таксометр ⁶⁾	15
12	- SC12-предохранитель 12 в блоке предохранителей С	15 А	- E487-клавиша громкой связи ⁶⁾ -зарядное устройство фонаря, полицейский а/м ⁶⁾	15



Указания:

- ◆ *Примечание:*
- ◆ *1) Только для а/м с выключателем отключения подушки безопасности переднего пассажира*
- ◆ *2) Только для а/м с подогревом сидений и без центрального замка*
- ◆ *3) Только для а/м без центрального замка*
- ◆ *4) Только для а/м с усилителем рулевого управления*
- ◆ *5) Только для а/м с дополнительным жидкостным отопителем*
- ◆ *6) Только для спецавтомобилей*

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 14

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
13	- SC13-предохранитель 13 в блоке предохранителей С	5 А	- J345-блок управления распознавания прицепа ⁵⁾	15
14	- SC14-предохранитель 14 в блоке предохранителей С	5 А	- E132-выключатель ASR E256-клавиша отключения ASR и ESP J104-блок управления ABS F-выключатель стоп-сигнала ⁷⁾	15
15	- SC15-предохранитель 15 в блоке предохранителей С	5 А	- E313-селектор ¹⁾ J587-блок управления датчиков положения селектора ¹⁾ J743-блок Mechatronik КП DSG ¹⁾	16
16	- SC16-предохранитель 16 в блоке предохранителей С	5 А	- E16 -выключатель отопителя и выбора режима работы ²⁾ G65-датчик высокого давления ³⁾ G266-датчик уровня и температуры масла ⁴⁾ J285-блок управления комбинации приборов	16
17	- SC17-предохранитель 17 в блоке предохранителей С	7.5 А	- F216-концевой выключатель отключения задних противотуманных фонарей при подсоединенном прицепе ⁵⁾ M41-лампа левых габаритного огня и заднего противотуманного фонаря ⁶⁾	NSL
18	- SC18-предохранитель 18 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с КП DSG
- ◆ ²⁾ Только для а/м без климатической установки
- ◆ ³⁾ Только для а/м с климатической установкой

- ◆ 4) Только для а/м с гибкой индикацией периодичности ТО
- ◆ 5) Только для а/м с возможностью подключения прицепа и без центрального замка
- ◆ 6) Только для а/м без центрального замка
- ◆ 7) с июня 2006 года

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 15

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
19	- SC19-предохранитель 19 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
20	- SC20-предохранитель 20 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
21	- SC21-предохранитель 21 в блоке предохранителей С	5 А	- E313-селектор ¹⁾ J587-блок управления датчиков положения селектора ¹⁾	30
22	- SC22-предохранитель 22 в блоке предохранителей С	5 А	- R149-устройство приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя ²⁾	30
23	- SC23-предохранитель 23 в блоке предохранителей С	10 А	- F-выключатель стоп-сигнала ⁴⁾	30
23	- SC23-предохранитель 23 в блоке предохранителей С	30 А	- спецсигналы на передней части а/м ⁵⁾	30
24	- SC24-предохранитель 24 в блоке предохранителей С	10 А	- E1 -переключатель освещения E16 -выключатель отопителя и выбора режима работы T16-диагностический разъем, 16-контактный, под передней панелью слева J301-блок управления климатической установки	30
25	- SC25-предохранитель 25 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
26	- SC26-предохранитель 26 в блоке предохранителей С	20 А	- N30-форсунка цилиндра 1 ³⁾ N31-форсунка цилиндра 2 ³⁾ N32-форсунка цилиндра 3 ³⁾ N33-форсунка цилиндра 4 ³⁾	15
27	- SC27-предохранитель 27 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с КП DSG

- ◆ ²⁾ Только для а/м с устройством приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя
- ◆ ³⁾ Только для а/м с двигателями BCA, BGU, BSE, BSF
- ◆ ⁴⁾ до мая 2006 года
- ◆ ⁵⁾ Только для спецавтомобилей

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 16

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
28	- SC28-предохранитель 28 в блоке предохранителей С	5 А	- E1-переключатель освещения ³⁾	75X
28	- SC28-предохранитель 28 в блоке предохранителей С	20 А	- E18-выключатель задних противотуманных фонарей ²⁾	75X
29	- SC29-предохранитель 29 в блоке предохранителей С	15 А	- V12-электродвигатель очистителя заднего стекла ⁵⁾	75X
30	- SC30-предохранитель 30 в блоке предохранителей С	5 А	- E16-выключатель отопителя и выбора режима работы ¹⁾ J301-блок управления климатической установки ¹⁾	75X
30	- SC30-предохранитель 30 в блоке предохранителей С	25 А	- E1-переключатель освещения ²⁾	75X
31	- SC31-предохранитель 31 в блоке предохранителей С	15 А	- J519-блок управления бортовой сети	75X
32	- SC32-предохранитель 32 в блоке предохранителей С	5 А	- Z20-нагревательный резистор левого жиклера стеклоомывателя ³⁾ Z21-нагревательный резистор правого жиклера стеклоомывателя ³⁾	75X
33	- SC33-предохранитель 33 в блоке предохранителей С	40 А	- E16 -выключатель отопителя и выбора режима работы J301-блок управления климатической установки J485-реле для работы в режиме автономного отопителя ⁴⁾	75X
34	- SC34-предохранитель 34 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
35	- SC35-предохранитель 35 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
36	- SC36-предохранитель 36 в блоке предохранителей С	30 А	-спецсигналы, полицейский а/м ⁶⁾	30
37	- SC37-предохранитель 37 в блоке предохранителей С	15 А	- M31-лампа правой фары ближнего света ²⁾	56B

**Указания:**♦ *Примечание:*

- ◆ 1) Только для а/м с подогревом сидений и центральным замком
- ◆ 2) Только для а/м без центрального замка
- ◆ 3) Только для а/м с центральным замком
- ◆ 4) Только для а/м без дополнительного жидкостного отопителя
- ◆ 5) Только для а/м с обогревом заднего стекла
- ◆ 6) Только для спецавтомобилей

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 17

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
38	- SC38-предохранитель 38 в блоке предохранителей С	15 А	- M29-лампа левой фары ближнего света ⁹⁾	56В
39	- SC39-предохранитель 39 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
40	- SC40-предохранитель 40 в блоке предохранителей С	20 А	- J345-блок управления распознавания прицепа ¹⁾	30
41	- SC41-предохранитель 41 в блоке предохранителей С	20 А	- U10 -розетка ТСУ ¹⁾	30
42	- SC42-предохранитель 42 в блоке предохранителей С	15 А	- U5 -розетка 12 В ²⁾	30
42	- SC42-предохранитель 42 в блоке предохранителей С	30А	- U5 -розетка 12 В ³⁾ U18-розетка -12 В 2, слева в багажном отсеке ³⁾	30
43	- SC43-предохранитель 43 в блоке предохранителей С	15 А	- J17-реле топливного насоса ^{4),5)} J49-реле электрического топливного насоса 2 ⁵⁾	30
44	- SC44-предохранитель 44 в блоке предохранителей С	5 А	- G273-датчик системы охраны салона ⁶⁾ G384-датчик наклона автомобиля ⁶⁾ H12 -звуковой сигнал противоугонной сигнализации ^{6),7)}	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с возможностью подключения прицепа
- ◆ ²⁾ Только для а/м с розеткой 12 В (без розетки 12 В в багажном отсеке)
- ◆ ³⁾ Только для а/м с розеткой 12 В и розеткой 12 В в багажном отсеке
- ◆ ⁴⁾ Только для а/м с двигателями BLS, BSU, VJB, BDJ, BST
- ◆ ⁵⁾ Только для а/м с двигателями BCA, BGU, BSE, BSF, BSX, BUD
- ◆ ⁶⁾ Только для а/м с датчиком системы охраны салона и датчиком наклона автомобиля

- ◆ 7) Только для а/м со звуковым сигналом противоугонной сигнализации и без системы охраны салона
- ◆ 9) Только для а/м без центрального замка

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 18

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
45	- SC45-предохранитель 45 в блоке предохранителей С	5 А	- J515-блок управления выбора антенны ⁶⁾	30
45	- SC45-предохранитель 45 в блоке предохранителей С	30 А	- -спецсигналы ⁵⁾	30
46	- SC46-предохранитель 46 в блоке предохранителей С	7.5 А	- J519-блок управления бортовой сети	30
47	- SC47-предохранитель 47 в блоке предохранителей С	25 А	- U1-прикуриватель	30
48	- SC48-предохранитель 48 в блоке предохранителей С	20 А	- J39 -реле системы очистки фар V11 -насос омывателя фар	30
49	- SC49-предохранитель 49 в блоке предохранителей С	10 А	- J386-блок управления двери водителя ¹⁾ J387-блок управления двери переднего пассажира ¹⁾	30
50	- SC50-предохранитель 50 в блоке предохранителей С	25 А	- J393-центральный блок управления систем комфорта	30
51	- SC51-предохранитель 51 в блоке предохранителей С	30 А	- J131-блок управления обогрева сиденья водителя ^{2), 3)} J132-блок управления обогрева сиденья переднего пассажира ³⁾ J774-блок управления обогрева передних сидений ³⁾	30
52	- SC52-предохранитель 52 в блоке предохранителей С	25 А	- J13-реле приточного вентилятора ⁴⁾ J519-блок управления бортовой сети Z1-нагревательный элемент заднего стекла	30

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ ¹⁾ Только для а/м с центральным замком
- ◆ ²⁾ Только в а/м с подогревом сиденья водителя
- ◆ ³⁾ Только в а/м с подогревом сидений водителя и переднего пассажира

- ◆ 4) Только для а/м с дополнительным отопителем
- ◆ 5) Только для спецавтомобилей
- ◆ 6) Только для а/м с блоком управления выбора антенны

Caddy

Месторасположение

№ 204 / 19

№	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
53	- SC53-предохранитель 53 в блоке предохранителей С	30 А	- W41-правая люминесцентная лампа ¹⁾ W42-левая люминесцентная лампа ¹⁾	30
54	- SC54-предохранитель 54 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
55	- SC55-предохранитель 55 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
56	- SC56-предохранитель 56 в блоке предохранителей С	30 А	- -видеосистема безопасности полицейских ¹⁾	-
57	- SC57-предохранитель 57 в блоке предохранителей С	30 А	- J754-аварийный регистратор данных ¹⁾	-
58	- SC58-предохранитель 58 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-

**Указания:**

- ◆ *Примечание:*
- ◆ *¹⁾ Только для спецавтомобилей*

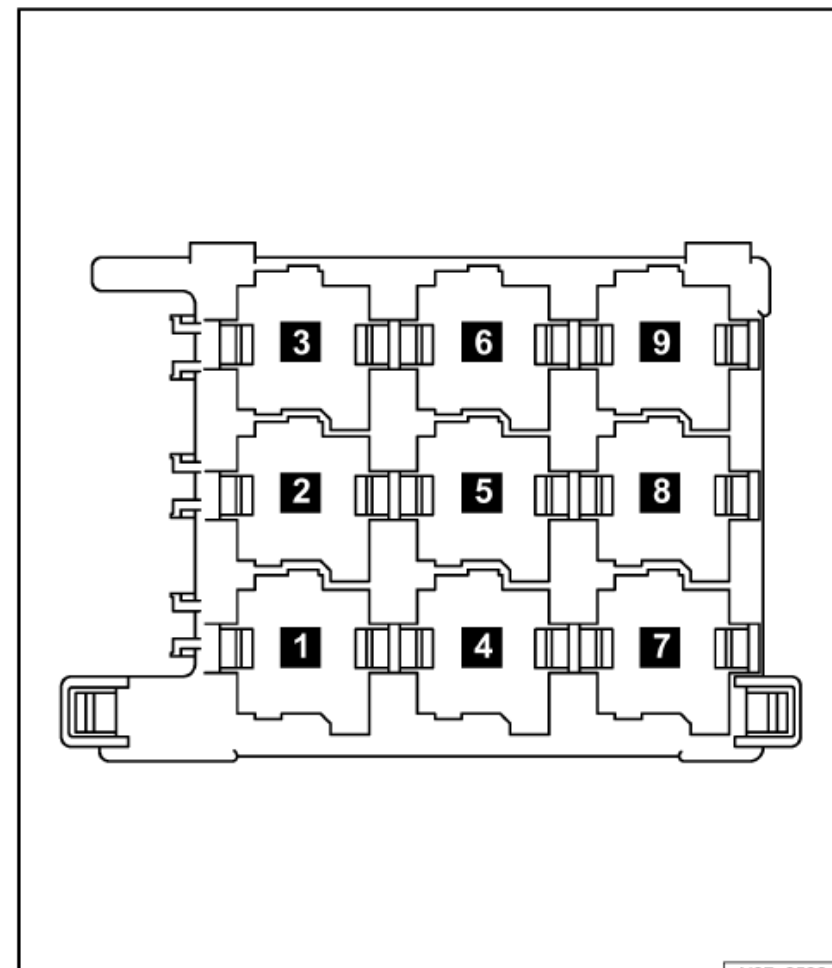
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 20

Расположение реле в блоке под передней панелью слева

- 1 - не используется
- 2 - J39 - реле системы очистки фар (53)
- 3 - J17 - реле топливного насоса (449)
 - J49 - реле электрического топливного насоса 2 (449) BCA, BGU, BSE, BSF, BSX, BUD
- 4 - J13 - реле приточного вентилятора (404)
- 5 - J333 - реле отключения топливного насоса (404) BSX
- 6 - не используется
- 7 - J485 - реле для работы в режиме автономного отопителя (53)
- 8 - J682 - реле электропитания клеммы 50 (433)
- 9 - не используется



№ / - 0030

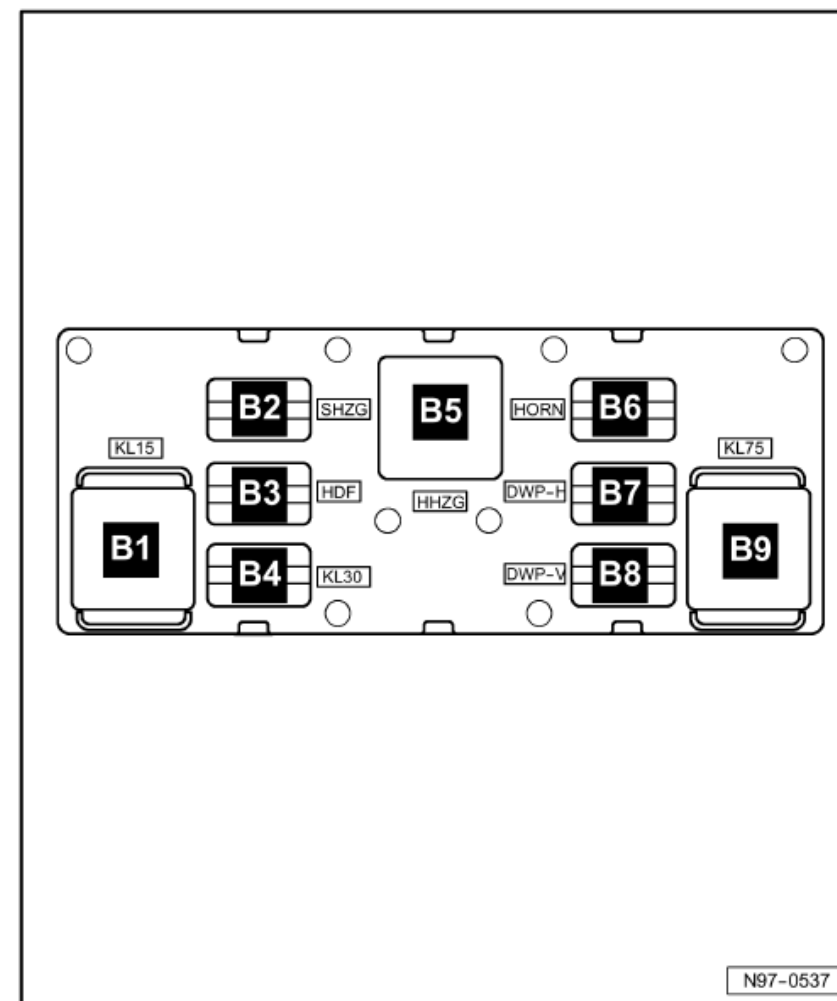
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 21

Расположение реле в блоке на блоке управления бортовой сети, под передней панелью слева

- B1 - J681 - реле 2 электропитания клеммы 15 (460)**
- B2 - не используется**
- B3 - не используется**
- B4 - J689 - реле 2 электропитания клеммы 30 (449)**
- B5 - J9 - реле обогрева заднего стекла (53)**
- B6 - J413 - реле звукового сигнала (449)**
- B7 - J729 - реле 1 двойного насоса омывателя (395/404)**
- B8 - J730 - реле 2 двойного насоса омывателя (395/404)**
- B9 - J59 - реле разгрузки контакта X (460)**



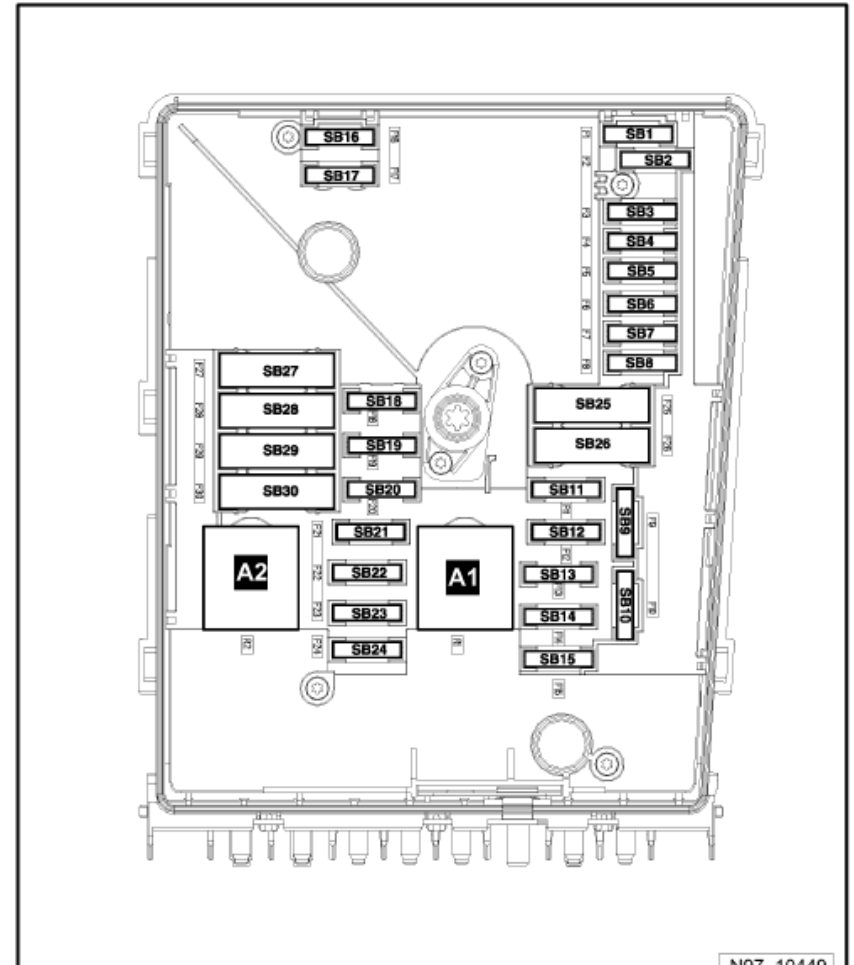
Caddy

Месторасположение

№ 204 / 22

Расположение реле в коммутационном блоке, в моторном отсеке слева

- A1 - J329 - реле электропитания клеммы 15 (100) BLS, BSU, VJB, BCA, BDJ, BST, BUD**
- J329 - реле электропитания клеммы 15 (458) BGU, BSE, BSF, BUD
 - J271 - реле электропитания Motronic (100) BSX
- A2 - J52 - реле свечей накаливания (100) BDJ, BST**
- J299 -реле насоса вторичного воздуха (100) BGU, BSE, BSF
 - Перемычка BLS, BSU, VJB





Caddy

Месторасположение

№ 204 / 23

Расположение реле в дополнительном блоке реле под коммутационным блоком, в моторном отсеке слева

Блок управления свечей накаливания-J179

- 1 - Дополнительный блок реле под коммутационным блоком, в моторном отсеке слева
- 2 - J179-блок управления свечей накаливания

