

Предохранители

Схема мест установки предохранителей

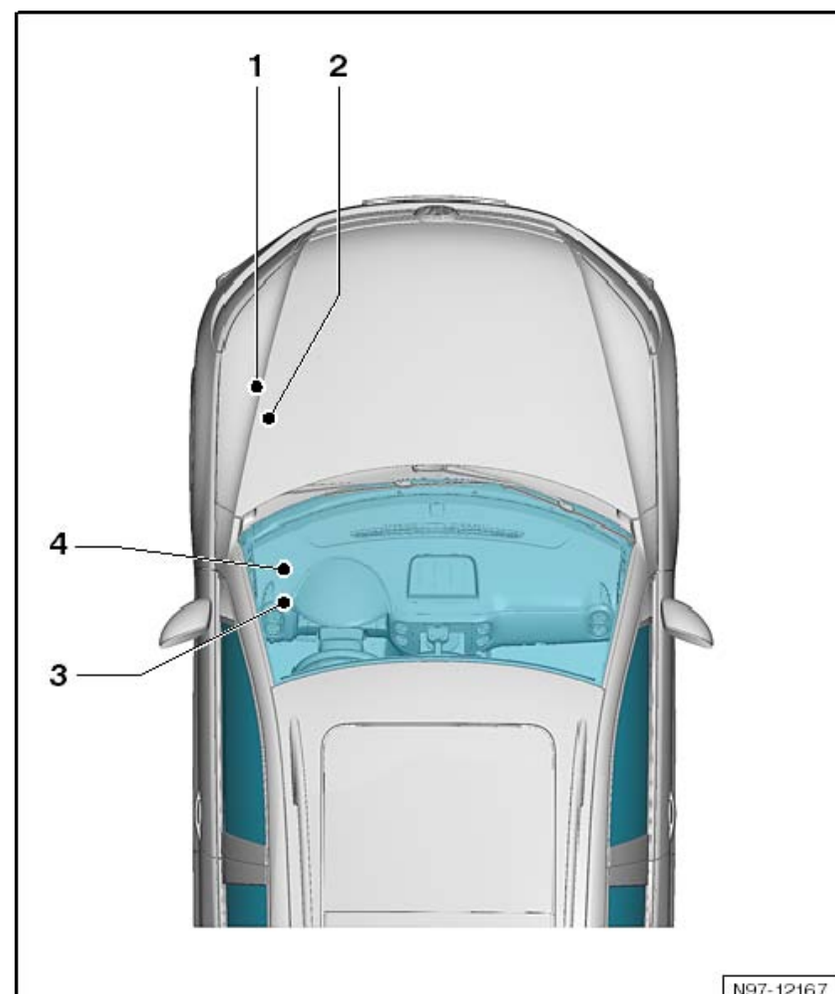
1 - Предохранители (SA) в блоке предохранителей А

- Монтажное положение коммутационного блока Low, с ноября 2007 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с ноября 2007 года → глава
- Монтажное положение коммутационного блока Low, с ноября 2008 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с ноября 2008 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с мая 2009 года → глава
- Монтажное положение коммутационного блока Low, с мая 2011 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с мая 2011 года → Глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с ноября 2011 года → Глава

2 - Предохранители (SB) в блоке предохранителей В

- Монтажное положение коммутационного блока Low, с ноября 2007 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с ноября 2007 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с мая 2009 года → Глава
- Монтажное положение коммутационного блока Low, с мая 2011 года → глава
- Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с мая 2011 года → Глава

3 - Предохранители (SC) в блоке предохранителей С , в пространстве для ног



водителя

- Монтажное положение, с ноября 2007 года → Глава
- Расположение предохранителей, с ноября 2007 года → Глава
- Монтажное положение, с мая 2009 года → Глава
- Расположение предохранителей, с мая 2009 года → Глава
- Расположение предохранителей, с мая 2011 года → Глава
- расположение предохранителей, с ноября 2011 года → Глава

4 - Термопредохранитель в пространстве для ног водителя

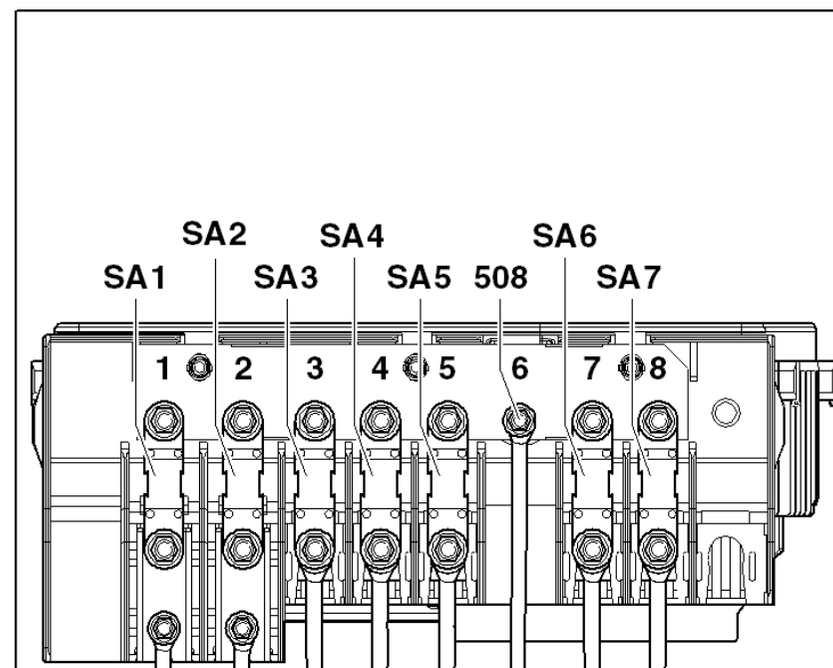
- Термопредохранитель 1 регулировки положения сиденья водителя -S44-, с ноября 2007 года → Глава
- Термопредохранитель 1 регулировки положения сиденья водителя -S44-, с мая 2009 года → Глава

Монтажное положение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low с ноября 2007 года**Моменты затяжки**

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

Цветовая маркировка предохранителей

- 200 А - сиреневый
- 150 А - серый
- 125 А - розовый
- 100 А - синий
- 80 А - белый
- 70 А - коричневый
- 60 А - жёлтый
- 50 А - красный
- 40 А - зелёный
- 30 А - оранжевый



Расположение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low, с ноября 2007 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SA1-Предохранитель 1 в блоке предохранителей А	150 А 200 А в виде металлической полоски	- С - Генератор трехфазного тока (90 А/120 А) - С - Генератор трехфазного тока (140 А) - С - Генератор (180 А), встроенный в жгут проводов предохранитель 200 А	30а
2	- SA2-Предохранитель 2 в блоке предохранителей А	80 А	- J500 - Блок управления усилителя рулевого управления V187 - Электродвигатель электроусилителя рулевого управления	30а
3	- SA3-Предохранитель 3 в блоке предохранителей А	80 А 50 А ¹⁾	- J293-блок управления вентиляторов радиатора V7 - Вентилятор радиатора V177 - Вентилятор радиатора 2	30а
4	- SA4-Предохранитель 4 в блоке предохранителей А	40 А 80 А ¹⁾	- J359 - Реле малой мощности нагрева J360 - Реле большой мощности нагрева ¹⁾ Z35 - Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя	30а
5	- SA5-Предохранитель 5 в блоке предохранителей А	80 А 100 А	- SC20-SC20 -SC24, SC42 -SC52, предохранители в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя - SC20 - дополнительная комплектация, SC20 -SC24, SC42 -SC56, предохранители в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя	30а
6	- 508 - Резьбовое соединение (30) на коммутационном блоке	-	- Подвод, клемма 30	30
7	- SA6-Предохранитель 6 в блоке предохранителей А	40 А ¹⁾ 80 А	- J359 - Реле малой мощности нагрева ¹⁾ J360 - Реле большой мощности нагрева Z35 - Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя	30а
8	- SA7-Предохранитель 7 в блоке предохранителей А	50 А	- J345 - Блок управления распознавания прицепа	30а

¹⁾ в зависимости от комплектации

Монтажное положение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low с ноября 2008 года

Моменты затяжки

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

Цветовая маркировка предохранителей

200 А - сиреневый

150 А - серый

125 А - розовый

100 А - синий

80 А - белый

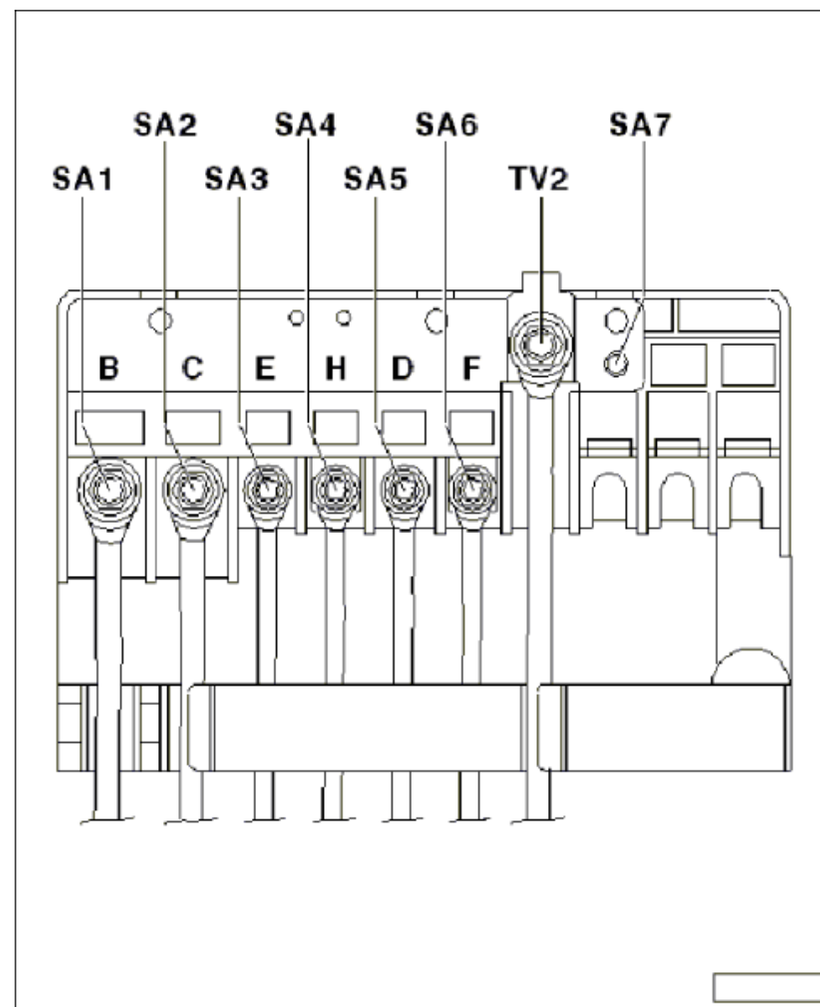
70 А - коричневый

60 А - жёлтый

50 А - красный

40 А - зелёный

30 А - оранжевый



Расположение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low, с ноября 2008 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SA1-Предохранитель 1 в блоке предохранителей А	150 А 200 А	- С - Генератор трехфазного тока (90 А/120 А) - С - Генератор трехфазного тока (140 А) - С - Генератор (180 А), встроенный в жгут проводов предохранитель 200 А	30а
2	- SA2-Предохранитель 2 в блоке предохранителей А	80 А	- J500 - Блок управления усилителя рулевого управления V187 - Электродвигатель электроусилителя рулевого управления	30а
3	- SA3-Предохранитель 3 в блоке предохранителей А	80 А 50А → Примечание	- J293-блок управления вентиляторов радиатора V7 - Вентилятор радиатора V177 - Вентилятор радиатора 2	30а
4	- SA4-Предохранитель 4 в блоке предохранителей А	80 А	- J293 - Блок управления вентилятора радиатора → Примечание J360 - Реле большой мощности нагрева → Примечание Z35 - Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя	30а
5	- SA5-Предохранитель 5 в блоке предохранителей А	80 А 100 А	- SC20-SC20 -SC24, SC42 -SC52, предохранители в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя - SC20 - дополнительная комплектация, SC20 -SC24, SC42 -SC56, предохранители в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя	30а
6	- SA6-Предохранитель 6 в блоке предохранителей А	40 А	- J359 - Реле малой мощности нагрева → Примечание Z35 - Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя	30а
7	- TV2-Разветвитель клеммы 30	-	- 508 - Резьбовое соединение (30) на коммутационном блоке	30
8	- SA7-Предохранитель 7 в блоке предохранителей А	50 А	- J345 - Блок управления распознавания прицепа	30а

Расположение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low, с мая 2009 года

Номер		Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
- SA1-	В	Предохранитель 1 в блоке предохранителей А	150 А	- Генератор - С-	30а

			200A → Примечание		
- SA2-	C	Предохранитель 2 в блоке предохранителей А	80 А	- Блок управления усилителя рулевого управления - J500- Электродвигатель электроусилителя рулевого управления - V187-	30а
- SA3-	E	Предохранитель 3 в блоке предохранителей А	80 А 50А → Примечание	- Блок управления вентилятора радиатора - J293- Вентилятор радиатора - V7- Вентилятор радиатора 2 -V177-	30а
- SA4-	H	Предохранитель 4 в блоке предохранителей А	80 А	- Блок управления вентилятора радиатора - J293- → Примечание Реле большой мощности нагрева -J360- → Примечание Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя -Z35-	30а
- SA5-	D	Предохранитель 5 в блоке предохранителей А	80 А	- SC20 - SC24, SC43 - SC53, предохранители в блоке предохранителей С	30а
- SA6-	F	Предохранитель 6 в блоке предохранителей А	40 А	- Реле малой мощности нагрева -J359- → Примечание Нагревательный элемент дополнительного воздушного отопителя -Z35-	30а
-TV2-	-	Разветвитель клеммы 30	-	- 508 Резьбовое соединение (30) на коммутационном блоке	30
- SA7-	-	Предохранитель 7 в блоке предохранителей А	50 А	- Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а



Указание

- 1) В зависимости от комплектации
- 2) только для а/м с бензиновым двигателем 1,4 л

Монтажное положение предохранителей (SA) на коммутационном блоке Low, с мая 2011 года

Моменты затяжки

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

Цветовая маркировка предохранителей



Предохранитель с несколькими плавкими элементами



Указание

Предохранитель с несколькими плавкими элементами заменяется только в сборе.

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Расположение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low, с мая 2011 года

Номер		Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
SA1	B	Предохранитель 1 в блоке предохранителей А - SA1-	200 А	Генератор - С-	30а
SA2	C	Предохранитель 2 в блоке предохранителей А - SA2-	80 А	Блок управления усилителя рулевого управления - J500-	30а
SA3	G	Предохранитель 3 в блоке предохранителей А - SA3-	50 А	Предохранитель 40 в блоке предохранителей С -SC40- ♦ Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
SA4	E	Предохранитель 4 в блоке предохранителей А - SA4-	60 А	Блок управления вентилятора радиатора -J293- ²	30а
SA5	D	Предохранитель 5 в блоке предохранителей А - SA5-	80 А	Блок предохранителей С -SC- ♦ SC20 - SC24 ♦ SC43 - SC53	30а
508		508 Резьбовое соединение (30) на коммутационном блоке	-	Разветвитель клеммы 30 -TV2-	30а
SA6	H	Предохранитель 6 в блоке предохранителей А - SA6-	70 А	Блок управления вентилятора радиатора - J293- ¹ Реле большой мощности нагрева -J360- ³	30а 30а
SA7	-	не используется	-		-
SA8	F	Предохранитель 8 в блоке предохранителей А - SA8-	40 А	Реле малой мощности нагрева -J359- ³	30а

**Указание**

¹ только для автомобилей с бензиновым двигателем 1,4 л

² только для автомобилей с двигателем 2,0 л

³ в зависимости от комплектации

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Расположение предохранителей (SA) в коммутационном блоке Low, с ноября 2011 года

Номер		Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
SA1	B	Предохранитель 1 в блоке предохранителей А - SA1-	200 А	Генератор - С-	30а
SA2	C	Предохранитель 2 в блоке предохранителей А - SA2-	80 А	Блок управления усилителя рулевого управления - J500-	30а
SA3	G	Предохранитель 3 в блоке предохранителей А - SA3-	50 А	Предохранитель 40 в блоке предохранителей С -SC40- ♦ Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
SA4	E	Предохранитель 4 в блоке предохранителей А - SA4-	50 А	Блок управления вентилятора радиатора -J293- ²	30а
SA5	D	Предохранитель 5 в блоке предохранителей А - SA5-	80 А	Блок предохранителей С -SC- ♦ SC20 - SC24 ♦ SC43 - SC53	30а
508		508 Резьбовое соединение (30) на коммутационном блоке	-	Разветвитель клеммы 30 -TV2-	30а
SA6	H	Предохранитель 6 в блоке предохранителей А - SA6-	70 А	Блок управления вентилятора радиатора - J293- ¹ Реле большой мощности нагрева -J360- ³	30а 30а
SA7	-	не используется	-		-

SA8	F	Предохранитель 8 в блоке предохранителей А - SA8-	40 А	Реле малой мощности нагрева -J359- ³	30a
-----	---	---	------	---	-----



Указание

¹ только для автомобилей с бензиновым двигателем 1,4 л

² только для автомобилей с двигателем 2,0 л

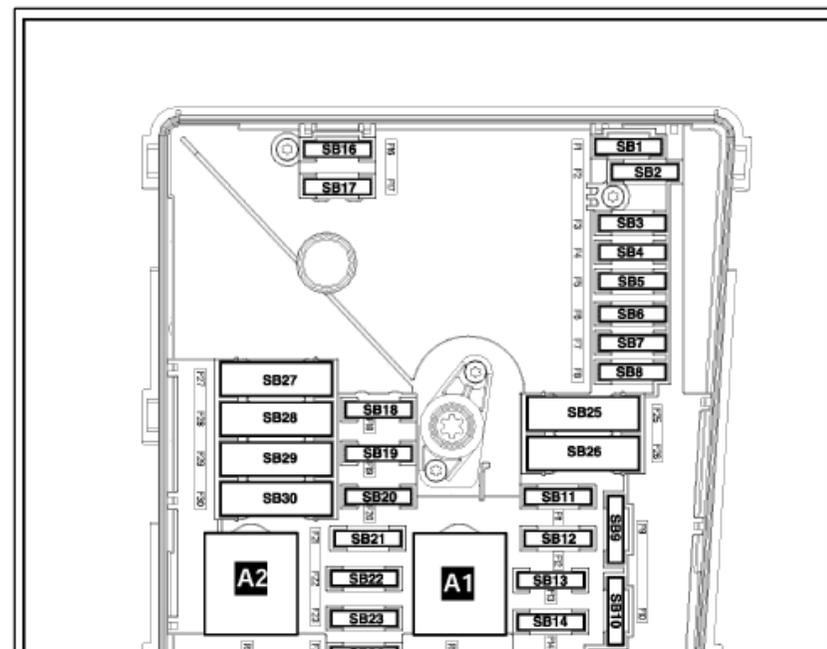
³ в зависимости от комплектации

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Предохранители (SB) в коммутационном блоке Low, в моторном отсеке слева, с ноября 2007 года

Цветовая маркировка предохранителей

- 50 А - красный
- 40 А - оранжевый
- 30 А - светло-зеленый
- 25 А - бесцветный (белый)
- 20 А - жёлтый
- 15 А - светло-синий
- 10 А - красный
- 7,5 А - коричневый
- 5 А - светло-коричневый
- 3 А - сиреневый



Расположение предохранителей (SB) на коммутационном блоке Low, с ноября 2007 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F1	- SB1-Предохранитель 1 в блоке предохранителей В	-	- не используется	-
F2	- SB2-Предохранитель 2 в блоке предохранителей В ¹⁾	5 А	- J527-блок управления рулевой колонки	30а
F3	- SB3-Предохранитель 3 в блоке предохранителей В	5 А	- J519-блок управления бортовой сети	30а
F4	- SB4-Предохранитель 4 в блоке предохранителей В	30 А	- J104-блок управления ABS N55 - Гидравлический блок ABS	30а
F5	- SB5-Предохранитель 5 в блоке предохранителей В	-	- не используется	-
F6	- SB6-Предохранитель 6 в блоке предохранителей В	5 А	- J285-блок управления комбинации приборов	30а
F7	- SB7-Предохранитель 7 в блоке предохранителей В	30 А ¹⁾ 40 А ²⁾	- J519 - Блок управления бортовой сети ¹⁾ J681 - Реле 2 питания клеммы 15 ²⁾	30а
F8	- SB8-Предохранитель 8 в блоке предохранителей В	25 А	- J503-Блок управления с дисплеем радионавигационной системы Головное устройство R R78 - ТВ-тюнер R190 - Цифровой спутниковый радиотюнер R215 - Интерфейс для внешних мультимедийных устройств	30а
F9	- SB9-Предохранитель 9 в блоке предохранителей В	5 А	- J412 - Блок управления электроники управления мобильного телефона R36 - Приёмо-передающее устройство телефона	30а
F10	- SB10-Предохранитель 10 в блоке предохранителей В	5 А ³⁾ 10 А ³⁾	- J271 - Реле питания Motronic J317 - Реле питания клеммы 30 J623 - блок управления двигателя	30а

¹⁾ до мая 2008 года

²⁾ с мая 2008 года

2) в зависимости от комплектации

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F11	- SB11-Предохранитель 11 в блоке предохранителей В	20 А	- J364 - блок управления дополнительного отопителя	30а
F12	- SB12-Предохранитель 12 в блоке предохранителей В	5 А	- J533 - диагностический интерфейс шин данных	30а
F13	- SB13-Предохранитель 13 в блоке предохранителей В	15 А 30 А ¹⁾	- J623 - блок управления двигателя	87а
F14	- SB14-Предохранитель 14 в блоке предохранителей В	20 А	- N276 - Регулятор давления топлива (СВАА, СВAB, СВBA, ВХDB, СВBB) N290 - Клапан дозирования топлива (СВАА, СВAB, СВBA, ВХDB, СВBB) N70 - Катушка зажигания 1 с выходным каскадом N127 - Катушка зажигания 2 с выходным каскадом N291 - Катушка зажигания 3 с выходным каскадом N292 - Катушка зажигания 4 с выходным каскадом	87а
F15	- SB15 - Предохранитель 15 в блоке предохранителей В	10 А ²⁾ 15 А ²⁾ 5 А ¹⁾	- N421 - Электромагнитная муфта приводного нагнетателя (ВWК, САВА) Z19 - Нагревательный элемент лямбда-зонда (ВWК, САВА, САWA, САWB, ССТА) Z29 - Нагревательный элемент лямбда-зонда 1 после катализатора (ВWК, САВА, САWA, САWB, ССТА) V144 - Диагностический насос топливной системы (ССТА) J17 - Реле топливного насоса (СВАА, СВAB, СВBA, ВХDB, СВBB) J179 - Блок управления свечей накаливания (СВАА, СВAB, СВBA, ВХDB, СВBB) J832 - Реле дополнительного топливного насоса (СВАА, СВAB, СВBA, ВХDB, СВBB)	87а
F16	- SB16-Предохранитель 16 в блоке предохранителей В	30 А	- J519-блок управления бортовой сети	30а

1) только для а/м с дизельными двигателями

2) в зависимости от комплектации

--	--	--	--	--

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F17	- SB17-Предохранитель 17 в блоке предохранителей В	15 А	- Н2 - Сигнал высокого тона Н7 - Сигнал низкого тона J519-блок управления бортовой сети	30а
F18	- SB18-Предохранитель 18 в блоке предохранителей В	30 А	- J608 - Блок управления для спецавтомобилей R12-усилитель R184 - Усилитель цифровой аудиосистемы	30а
F19	- SB19-Предохранитель 19 в блоке предохранителей В	30 А	- J400 - Блок управления электродвигателя стеклоочистителя V-Электродвигатель стеклоочистителей	30а
F20	- SB20-Предохранитель 20 в блоке предохранителей В	10 А	- N276 - регулятор давления топлива (CAWA, CAWB, CCTA)	87а
F21	- SB21-Предохранитель 21 в блоке предохранителей В	10 А ¹⁾ 25 А 20 А ²⁾	- Z19 - Нагревательный элемент лямбда-зонда (CBAA, CBAB, CBBA, BXDB) J538 - Блок управления топливного насоса (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA)	87а
F22	- SB22-Предохранитель 22 в блоке предохранителей В	5 А	- G476 - датчик положения педали сцепления	87а
F23	- SB23-Предохранитель 23 в блоке предохранителей В	10 А	- N75 - Электромагнитный клапан ограничения давления наддува (CBAA, CBAB, CBBA, BXDB, CBVB) N345 - Переключающий клапан радиатора системы рециркуляции ОГ (CBAA, CBAB, CBBA, BXDB, CBVB) N276 - Регулятор давления топлива (BWK, CAVA)	87а

¹⁾ только для а/м с дизельными двигателями

²⁾ с ноября 2008 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F24	- SB24-Предохранитель 24 в блоке предохранителей В	10 А	- J293-блок управления вентиляторов радиатора J359 - Реле малой мощности нагрева (CBAA, CBAB, CBBA, BXDB, CBVB) J360 - Реле большой мощности нагрева (CBAA, CBAB, CBBA, BXDB, CBVB) J421 - Электромагнитная муфта приводного нагнетателя (BWK)	87а

			<p>J496 - Реле дополнительного насоса системы охлаждения (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA) J670 - Реле питания 2 Motronic (CAWA, CAWB, CCTA) N75 - Электромагнитный клапан ограничения давления наддува (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA) N80 - Электромагнитный клапан 1 адсорбера (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA) N205 - Клапан 1 регулятора фаз газораспределения впускных клапанов (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA) N249 - Клапан рециркуляции наддувочного воздуха (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA) N316 - Клапан заслонок впускных каналов (CAWA, CAWB, CCTA) V178 - Циркуляционный насос ОЖ 2 (CBAA, CBAB, CBBA, VXDB, CBVB) V50 - Циркуляционный насос ОЖ (BWK, CAVA, CAWA, CAWB, CCTA)</p>	
F25	- SB25-Предохранитель 25 в блоке предохранителей В	40 А	- J104-блок управления ABS N55 - Гидравлический блок ABS	30а
F26	- SB26-Предохранитель 26 в блоке предохранителей В	40 А ¹⁾ 30 А ²⁾	- J681 - Реле 2 питания клеммы 15 ¹⁾ J519 - Блок управления бортовой сети ²⁾	30а

¹⁾ до мая 2008 года

²⁾ с мая 2008 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F27	- SB27-Предохранитель 27 в блоке предохранителей В	-	- не используется	-
F28	- SB28-Предохранитель 28 в блоке предохранителей В	50 А	- J179 - блок управления свечей накаливания	30а
F29	- SB29-Предохранитель 29 в блоке предохранителей В	50 А	- S44 - Термопредохранитель 1 для регулировки положения сиденья водителя SC36 - Предохранитель 36 в блоке предохранителей С ¹⁾ SC37 - Предохранитель 37 в блоке предохранителей С ¹⁾ SC38 - Предохранитель 38 в блоке предохранителей С ¹⁾	30а

F30	- SB30-Предохранитель 30 в блоке предохранителей В	50 А	- SC57 - Предохранитель 57 в блоке предохранителей С ¹⁾ J59 - реле разгрузки контакта X, SC28-SC33	30а
-----	--	------	--	-----

¹⁾ с ноября 2008 года

Расположение предохранителей (SB) на коммутационном блоке Low, с мая 2009 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F1	- Предохранитель 1 в блоке предохранителей В - SB1-	-	- не используется	-
F2	- Предохранитель 2 в блоке предохранителей В - SB2-	-	- не используется	-
F3	- Предохранитель 3 в блоке предохранителей В - SB3-	5 А	- Блок управления бортовой сети -J519- (T52a/24)	30а
F4	- Предохранитель 4 в блоке предохранителей В - SB4-	30 А	- Блок управления ABS - J104- Гидравлический блок ABS -N55-	30а
F5	- Предохранитель 5 в блоке предохранителей В - SB5-	-	- не используется	-
F6	- Предохранитель 6 на блоке предохранителей В - SB6-	5 А	- Блок управления комбинации приборов -J285- Блок управления рулевой колонки -J527-	30а
F7	- Предохранитель 7 в блоке предохранителей В - SB7-	40 А	- Реле 2 электропитания клеммы 15 - J681-	30а
F8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей В - SB8-	25 А	- Блок управления с дисплеем радионавигационной системы - J503- Головное устройство - R- ТВ-тюнер -R78- → Примечание Цифровой спутниковый радиотюнер -R190- Блок управления мультимедийной системы - J650-	30а

F8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей В - SB8- → Примечание	25 А	- Преобразователь напряжения -A19- → Примечание	30а
F9	- Предохранитель 9 в блоке предохранителей В - SB9-	5 А	- Блок управления электроники управления мобильного телефона -J412-	30а
F10	- Предохранитель 10 в блоке предохранителей В - SB10-	5 А → Примечание 10А → Примечание	- Реле питания кл. 30 - J317- - Блок управления двигателя - J623-	30а
F11	- Предохранитель 11 в блоке предохранителей В - SB11-	20 А 30А → Примечание	- Блок управления дополнительного отопителя - J364-	30а
F12	- Предохранитель 12 в блоке предохранителей В - SB12-	5 А	- Диагностический интерфейс шин данных -J533-	30а
F13	- Предохранитель 13 в блоке предохранителей В - SB13-	15 А 30А → Примечание	- Блок управления двигателя - J623-	87а
F14	- Предохранитель 14 в блоке предохранителей В - SB14-	5 А	- Регулятор давления топлива -N276- Клапан дозирования топлива - N290- Катушка зажигания 1 с выходным каскадом - N70- Катушка зажигания 2 с выходным каскадом - N127- Катушка зажигания 3 с выходным каскадом - N291- Катушка зажигания 4 с выходным каскадом - N292-	87а
F15	- Предохранитель 15 в блоке предохранителей В - SB15-	10А → Примечание 15 А → Примечание 5 А → Примечание	Электромагнитная муфта приводного нагнетателя -N421- Нагревательный элемент лямбда-зонда - Z19- Нагревательный элемент лямбда-зонда 1 после катализатора -Z29- Диагностический насос топливной системы - V144- Реле топливного насоса -J17- Блок управления свечей накаливания - J179- Реле электрического топливного насоса 2 - J49-	87а
F16	- Предохранитель 16 в блоке предохранителей В - SB16-	30 А	- Блок управления бортовой сети -J519- (T52c/42)	30а
F17	- Предохранитель 17 в блоке предохранителей В - SB17-	15 А	- Реле sireны сигнализации - J641-	30а

F18	- Предохранитель 18 в блоке предохранителей В - SB18-	30 А	- Усилитель цифровой аудиосистемы -R184-	30а
F19	- Предохранитель 19 в блоке предохранителей В - SB19-	30 А	- Блок управления электродвигателя стеклоочистителя -J400-	30а
F20	- Предохранитель 20 в блоке предохранителей В - SB20-	10 А 15 А → Примечание	- Регулятор давления топлива -N276- Циркуляционный насос ОЖ -V50- → Примечание	87а
F21	- Предохранитель 21 в блоке предохранителей В - SB21-	10А → Примечание 20 А → Примечание	- Нагревательный элемент лямбда-зонда - Z19- Блок управления топливного насоса - J538-	87а
F22	- Предохранитель 22 в блоке предохранителей В - SB22-	5 А	- Датчик положения педали сцепления - G476-	87а
F23	- Предохранитель 23 в блоке предохранителей В - SB23-	10 А	- Электромагнитный клапан ограничения давления наддува - N75- Переключающий клапан радиатора системы рециркуляции ОГ - N345- Регулятор давления топлива -N276- → Примечание Расходомер воздуха -G70- → Примечание	87а
F24	- Предохранитель 24 в блоке предохранителей В - SB24-	10 А	- Блок управления вентилятора радиатора - J293- Реле малой мощности нагрева -J359- Реле большой мощности нагрева -J360- Реле дополнительного насоса системы охлаждения -J496- Реле питания 2 Motronic -J670- Электромагнитный клапан ограничения давления наддува - N75- Электромагнитный клапан 1 адсорбера - N80- Клапан 1 системы изменения фаз газораспределения - N205- Клапан рециркуляции наддувочного воздуха - N249- Клапан заслонки во впускном коллекторе -N316- Насос 2 циркуляции охлаждающей жидкости - V178- Циркуляционный насос ОЖ - V50- Реле топливного насоса -J17- → Примечание	87а
F25	- Предохранитель 25 в блоке предохранителей В - SB25-	40 А	- Блок управления ABS - J104-	30а

F26	- Предохранитель 26 в блоке предохранителей В - SB26-	30 А	- Блок управления бортовой сети -J519- (Т52а/1)	30а
F27	- Предохранитель 27 в блоке предохранителей В - SB27-	-	- не используется	-
F28	- Предохранитель 28 в блоке предохранителей В - SB28-	50 А	- Блок управления свечей накаливания - J179-	30а
F29	- Предохранитель 29 в блоке предохранителей В - SB29-	50 А	- Термопредохранитель 1 регулировки положения сиденья водителя - S44- Предохранитель 54 в блоке предохранителей С -SC54- Предохранитель 55 в блоке предохранителей С -SC55- Предохранитель 56 в блоке предохранителей С - SC56- Предохранитель 57 в блоке предохранителей С -SC57-	30а
F30	- Предохранитель 30 в блоке предохранителей В - SB30-	50 А	- Реле разгрузки контакта X - J59-	30а



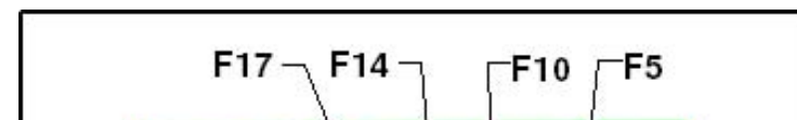
Указание

- 3) в зависимости от комплектации
- 4) Только для а/м с дизельными двигателями
- 5) только для а/м с бензиновым двигателем
- 6) только для а/м с бензиновым двигателем 1,4 л
- 7) только для а/м с системой Старт-стоп
- 8) с ноября 2010 года

Предохранители (SB) на коммутационном блоке Low, в моторном отсеке слева, с мая 2011 года

Цветовая маркировка предохранителей

- 50 А - красный
- 40 А - оранжевый
- 30 А - светло-зеленый



25 А - бесцветный (белый)

20 А - жёлтый

15 А - светло-синий

10 А - красный

7,5 А - коричневый

5 А - светло-коричневый

3 А - сиреневый

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Расположение предохранителей, коммутационный блок Low, с мая 2011 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
F1	- Предохранитель 1 в блоке предохранителей В -SB1-	15 А	Блок Mechatronik КП DSG - J743-	Клемма 30
F2	- Предохранитель 2 в блоке предохранителей В -SB2-	30 А	Блок управления ABS - J104- ♦ Клапаны	Клемма 30
F3	- Предохранитель 3 в блоке предохранителей В -SB3-	15 А	Реле двухтонового звукового сигнала - J4-	Клемма 30
F4	- Предохранитель 4 на блоке предохранителей В -SB4-		не используется	
F5	- Предохранитель 5 в блоке предохранителей В -SB5-	5 А	Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_ОПОРН ♦ Блок управления для контроля аккумуляторной батареи - J367- ²	Клемма 30
F6	- Предохранитель 6 на блоке предохранителей В -SB6-		не используется	
F7	- Предохранитель 7 в блоке предохранителей В -SB7-	25 А	Преобразователь напряжения -A19- ² Блок управления с дисплеем радионавигационной системы - J503- ³	Клемма 30

				Блок управления мультимедийной системы - J650-	
F8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей В -SB8-	40 А		Реле 2 электропитания клеммы 15 - J681-	Клемма 30
F9	- Предохранитель 9 на блоке предохранителей В -SB9-			не используется	
F10	- Предохранитель 10 в блоке предохранителей В -SB10-	10 А 5А ⁴		Нагревательный элемент лямбда-зонда - Z19- Нагревательный элемент лямбда-зонда 1 после катализатора -Z29- Электромагнитная муфта приводного нагнетателя -N421- ¹ Диагностический насос топливной системы -V144- ¹ Блок управления свечей накаливания -J179- ⁴	Клемма 87
F11	- Предохранитель 11 в блоке предохранителей В -SB11-	5 А		Блок управления комбинации приборов -J285- ³ Блок управления рулевой колонки -J527- ³	Клемма 30
F12	- Предохранитель 12 в блоке предохранителей В -SB12-	5 А		Блок управления электроники управления мобильного телефона -J412-	Клемма 30
F13	- Предохранитель 13 в блоке предохранителей В -SB13-	10А ⁵ 5 А		Блок управления двигателя - J623- Реле питания кл. 30 - J317-	Клемма 30
F14	- Предохранитель 14 в блоке предохранителей В -SB14-	30А ⁴ 15 А		Блок управления двигателя - J623-	Клемма 87
F15	- Предохранитель 15 в блоке предохранителей В -SB15-	5 А		Диагностический интерфейс шин данных -J533-	Клемма 30
F16	- Предохранитель 16 в блоке предохранителей В -SB16-	10 А		Электромагнитный клапан ограничения давления наддува - N75- ⁴ Переключающий клапан радиатора системы рециркуляции ОГ -N345- ⁴ Расходомер воздуха -G70- ⁴ Регулятор давления топлива -N276-	Клемма 87
F17	- Предохранитель 17 в блоке предохранителей В -SB17-	10 А 15 А		Циркуляционный насос ОЖ -V50- ⁴ Регулирующий клапан давления топлива -N276- ⁵	Клемма 30 Клемма 30

F18	- Предохранитель 18 в блоке предохранителей В - SB18-	10 A 20 A	Нагревательный элемент лямбда-зонда -Z19- ⁴ Блок управления топливного насоса -J538- ¹	Клемма 87 Клемма 87
F19	- Предохранитель 19 в блоке предохранителей В - SB19-	30 A	Усилитель цифровой аудиосистемы -R184-	Клемма 30
F20	- Предохранитель 20 в блоке предохранителей В - SB20-	5 A	Датчик положения педали сцепления - G476-	Клемма 87
F21	- Предохранитель 21 в блоке предохранителей В - SB21-	30 A	Блок управления дополнительного отопителя - J364-	Клемма 30
F22	- Предохранитель 22 в блоке предохранителей В - SB22-	30 A	Блок управления электродвигателя стеклоочистителя -J400-	Клемма 30
F23	- Предохранитель 23 в блоке предохранителей В - SB23-	10 A	Реле большой мощности нагрева -J360- Реле малой мощности нагрева -J359- Реле топливного насоса -J17- Насос 2 циркуляции охлаждающей жидкости - V178- Блок управления вентилятора радиатора - J293- Реле электрического топливного насоса 2 - J49- Электромагнитный клапан ограничения давления наддува - N75- Клапан рециркуляции наддувочного воздуха - N249- Электромагнитный клапан 1 адсорбера - N80- Клапан 1 системы изменения фаз газораспределения - N205- Клапан заслонки во впускном коллекторе -N316- Реле питания 2 Motronic -J670- Выключатель стоп-сигналов -F- ⁷	Клемма 87
F24	- Предохранитель 24 в блоке предохранителей В - SB24-	20 A 15A ⁴	Катушка зажигания 1 с выходным каскадом - N70- Катушка зажигания 2 с выходным каскадом - N127- Катушка зажигания 3 с выходным каскадом - N291- Катушка зажигания 4 с выходным каскадом - N292- Клапан дозирования топлива -N290- ⁴ Регулирующий клапан давления топлива -N276- ⁴	Клемма 87 Клемма 87
F25	- Предохранитель 25 в блоке предохранителей В - SB25-	30 A	Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_правая	Клемма 30
F26	- Предохранитель 26 в блоке предохранителей В -	30 A	Блок управления бортовой сети -J519-	Клемма

	SB26-		◆ Клемма 30_левая	30
F27	- Предохранитель 27 в блоке предохранителей В - SB27-	50 А	Реле разгрузки контакта Х - J59-	Клемма 30
F28	- Предохранитель 28 в блоке предохранителей В - SB28-	50 А	Блок управления свечей накаливания - J179-	Клемма 30
F29	- Предохранитель 29 в блоке предохранителей В - SB29-	50 А	Термопредохранитель 1 регулировки положения сиденья водителя - S44- Предохранитель 54 в блоке предохранителей С -SC54- Предохранитель 55 в блоке предохранителей С -SC55- Предохранитель 56 в блоке предохранителей С - SC56- Предохранитель 57 в блоке предохранителей С -SC57-	Клемма 30
F30	- Предохранитель 30 в блоке предохранителей В - SB30-	40 А	Блок управления ABS - J104- ◆ Насос	Клемма 30

¹ в зависимости от комплектации

² только для автомобилей с системой Старт-стоп

³ только для автомобилей без системы Старт-стоп

⁴ только для автомобилей с дизельными двигателями 2,0 л

⁵ только для автомобилей с бензиновыми двигателями 2,0 л

⁶ только для автомобилей с бензиновыми двигателями 1,4 л (CAHA)

⁷ с ноября 2011 года

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Предохранители (SC) в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя

Цветовая маркировка предохранителей

50 А - красный



40 А - оранжевый
 30 А - светло-зеленый
 25 А - бесцветный (белый)
 20 А - жёлтый
 15 А - светло-синий
 10 А - красный
 7,5 А - коричневый
 5 А - светло-коричневый
 3 А - сиреневый

Расположение предохранителей в блоке предохранителей С, с ноября 2007 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- SC1-Предохранитель 1 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
2	- SC2-Предохранитель 2 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
3	- SC3-Предохранитель 3 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
4	- SC4-Предохранитель 4 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
5	- SC5-Предохранитель 5 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
6	- SC6-Предохранитель 6 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
7	- SC7-Предохранитель 7 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
8	- SC8-Предохранитель 8 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
9	- SC9-Предохранитель 9 в блоке предохранителей	5 А	- К145 - Контрольная лампа отключения подушки безопасности	15а

		С		переднего пассажира J234 - Блок управления подушек безопасности	
10	-	SC10-Предохранитель 10 в блоке предохранителей С	10 А	- J492 - блок управления полного привода	15а
11	-	SC11-Предохранитель 11 в блоке предохранителей С	5 А	- J446-блок управления парковочного ассистента J791 - Блок управления парковочного автопилота	15а
12	-	SC12-Предохранитель 12 в блоке предохранителей С	10 А	- J667 - блок питания левой фары	15а

Номер		Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
13	-	SC13-Предохранитель 13 в блоке предохранителей С	5 А	- E256-Кнопка ASR и ESP E492-Клавиша указателя давления в шинах E540 - Кнопка функции AUTO HOLD E598 - Клавиша программы управления движением F4-Выключатель фонарей заднего хода G65 - Датчик высокого давления G238 - Датчик загрязнения воздуха G266-Датчик уровня и температуры масла J255-блок управления системы Climatronic J706 - Блок управления системы определения занятости сиденья (только системы подушек безопасности для США/Канады) K237 - Контрольная лампа функции AUTO HOLD Y7- Электрохромное внутреннее зеркало заднего вида Z20-Нагревательный резистор левого жиклера омывателя Z21-Нагревательный резистор правого жиклера омывателя	15а
14	-	SC14-Предохранитель 14 в блоке предохранителей С	10 А	- E1 - Переключатель освещения F-Выключатель стоп-сигналов F47-концевой выключатель педали тормоза F189 - Переключатель Tiptronic J104-блок управления ABS J250 - Блок управления системы электронного регулирования демпфирования	15а

			<p>J255 - Блок управления Climatronic (E94/E95 - регуляторы подогрева сидений) J285-блок управления комбинации приборов J301 - Блок управления климатической установки (E94/E95 - регуляторы подогрева сидений) J345 - блок управления распознавания прицепа/подготовка для установки ТСУ J533 - диагностический интерфейс шин данных J500 - Блок управления усилителя рулевого управления J623 - блок управления двигателя</p>	
--	--	--	---	--

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
15	- SC15-Предохранитель 15 в блоке предохранителей С	10 А	- E102-регулятор корректора фар G70 - Расходомер воздуха (СВАА, СВАВ, СВВА, ВХДВ) J485 - Реле для работы в режиме автономного отопителя J540 - блок управления электромеханического стояночного тормоза J745 - Блок управления системы адаптивного освещения и корректора фар N79 - Нагревательный резистор системы вентиляции картера двигателя T16 - Диагностический разъём, 16-контактный V48-Исполнительный электродвигатель корректора левой фары V49-Исполнительный электродвигатель корректора правой фары	15а
16	- SC16-Предохранитель 16 в блоке предохранителей С	10 А	- J668 - блок питания правой фары	15а
17	- SC17-Предохранитель 17 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
18	- SC18-Предохранитель 18 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
19	- SC19-Предохранитель 19 в блоке предохранителей С	-	- не используется	-
20	- SC20-Предохранитель 20 в блоке	5 А	- F189 - Переключатель Tiptronic	30а

		предохранителей С		J104-блок управления ABS J217-блок управления автоматической коробки передач J255-блок управления системы Climatronic J301-Блок управления климатической установки R149 - Устройство приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя SC57 - Питание предохранителя 57 в блоке предохранителей С ¹⁾ SC58 - Питание предохранителя 58 в блоке предохранителей С ²⁾	
21	-	SC21-Предохранитель 21 в блоке предохранителей С	7,5 А	- J519-блок управления бортовой сети	30а
22	-	SC22-Предохранитель 22 в блоке предохранителей С	5 А	- G273 - Датчик системы охраны салона H12-Сирена сигнализации J641 - Реле сирены сигнализации (США/Канада/Мексика)	30а

¹⁾ до ноября 2008 года

²⁾ с ноября 2008 года

Номер		Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
23	-	SC23-Предохранитель 23 в блоке предохранителей С	10 А	- E1 - Переключатель освещения E538 - Клавиша электромеханического стояночного тормоза G197 - Датчик магнитного поля для компаса G397 - Датчик дождя и освещенности J772 - Блок управления камеры заднего вида T16 - Диагностический разъём	30а
24	-	SC24-Предохранитель 24 в блоке предохранителей С	10 А	- J386 - Блок управления двери водителя (стеклоподъемник) J387 - Блок управления двери переднего пассажира (стеклоподъемник)	30а
25	-	SC25-Предохранитель 25 в блоке предохранителей С	20 А	- F125-Многофункциональный переключатель J217-блок управления автоматической коробки передач	30а
26	-	SC26-Предохранитель 26 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
27	-	SC27-Предохранитель 27 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-

28	- SC28-Предохранитель 28 в блоке предохранителей С	15 А	- V12 - электродвигатель очистителя заднего стекла	75a
29	- SC29-Предохранитель 29 в блоке предохранителей С	15 А	- J730 - реле двойного насоса омывателя	75a
30	- SC30-Предохранитель 30 в блоке предохранителей С	20 А	- J29-Запирающий диод U1-прикуриватель U5-12-В-розетка U18 - Розетка 12 В 2 U19 - Розетка 12 В 3	75a
31	- SC31-Предохранитель 31 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
32	- SC32-Предохранитель 32 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
33	- SC33-Предохранитель 33 в блоке предохранителей С	40 А	- E9-Переключатель приточного вентилятора J485 - Реле для работы в режиме автономного отопителя	75a
34	- SC34-Предохранитель 34 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-
35	- SC35-Предохранитель 35 в блоке предохранителей С	-	-не используется	-

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
36	- SC36-Предохранитель 36 в блоке предохранителей С	30 А ¹⁾	- U13 - инвертор с розеткой, 12 В - 230 В ¹⁾	30a
37	- SC37-Предохранитель 37 в блоке предохранителей С	15 А ¹⁾	- E176 - Переключатель регулировки положения поясничного подпора сиденья водителя ¹⁾	30a
38	- SC38-Предохранитель 38 в блоке предохранителей С	15 А ¹⁾	- J250 - блок управления системы электронного регулирования демпфирования ¹⁾	30a
39	- SC39-Предохранитель 39 в блоке предохранителей С	15 А	- J345 - блок управления распознавания прицепа/подготовка для установки ТСУ	30a
40	- SC40-Предохранитель 40 в блоке предохранителей С	15 А	- J345 - блок управления распознавания прицепа/подготовка для установки ТСУ	30a

41	- SC41-Предохранитель 41 в блоке предохранителей С	20 А	- J345 - блок управления распознавания прицепа/подготовка для установки ТСУ	30а
42	- SC42-Предохранитель 42 в блоке предохранителей С	25 А	- J245-блок управления сдвижного люка	30а
43	- SC43-Предохранитель 43 в блоке предохранителей С	20 А	- J540 - блок управления электромеханического стояночного тормоза	30а
44	- SC44-Предохранитель 44 в блоке предохранителей С	25 А	- J13 - Реле приточного вентилятора J519 - Блок управления бортовой сети (обогреваемое заднее стекло)	30а
45	- SC45-Предохранитель 45 в блоке предохранителей С	30 А	- J386 - Блок управления двери водителя (стеклоподъёмник) J387 - Блок управления двери переднего пассажира (стеклоподъёмник)	30а
46	- SC46-Предохранитель 46 в блоке предохранителей С	30 А	- J388 - Блок управления задней левой двери (стеклоподъёмник) J389 - Блок управления задней правой двери (стеклоподъёмник)	30а
47	- SC47-Предохранитель 47 в блоке предохранителей С	15 А	- J17 - Реле топливного насоса J832 - Реле дополнительного топливного насоса J749 - Реле топливного насоса дополнительного отопителя	30а
48	- SC48-Предохранитель 48 в блоке предохранителей С	15 А	- J388 - Блок управления задней левой двери (центральный замок) J389 - Блок управления задней правой двери (центральный замок) J393-Центральный блок управления системы комфорта	30а

1) с ноября 2008 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
49	- SC49-Предохранитель 49 в блоке предохранителей С	20 А	- J540 - блок управления электромеханического стояночного тормоза	30а
50	- SC50-Предохранитель 50 в блоке предохранителей С	40 А	- J126 - блок управления приточного вентилятора	30а
51	- SC51-Предохранитель 51 в блоке предохранителей С	30 А	- J774 - блок управления подогрева передних сидений	30а
52	- SC52-Предохранитель 52 в блоке	20 А	- J39-реле системы очистки фар	30а

	предохранителей С			
53	- SC53-Предохранитель 53 в блоке предохранителей С	30 А ¹⁾	- U13 - инвертор с розеткой, 12 В - 230 В ¹⁾	30а
54	- SC54-Предохранитель 54 в блоке предохранителей С	15 А ¹⁾	- E176 - Переключатель регулировки поясничного подпора сиденья водителя ¹⁾ E177 - Переключатель регулировки поясничного подпора сиденья переднего пассажира ¹⁾	30а
55	- SC55-Предохранитель 55 в блоке предохранителей С	15 А ¹⁾	- J250 - блок управления системы электронного регулирования демпфирования ¹⁾	30а
56	- SC56-Предохранитель 56 в блоке предохранителей С	25 А ¹⁾	- J394 - блок управления шторки люка ¹⁾	30а
57	- SC57-Предохранитель 57 в блоке предохранителей С	1 А ¹⁾ 25 А ²⁾	- K226 - Контрольная лампа тягово-сцепного устройства (заблок.) ¹⁾ J394 - Блок управления шторки люка ²⁾	30а
58	- SC58-Предохранитель 58 в блоке предохранителей С	1 А ²⁾	- K226 - контрольная лампа тягово-сцепного устройства (заблок.) ²⁾	30а

¹⁾ до ноября 2008 года

²⁾ с ноября 2008 года

Предохранители (SC) в блоке предохранителей С, в пространстве для ног водителя

Цветовая маркировка предохранителей

- 50 А - красный
- 40 А - оранжевый
- 30 А - светло-зеленый
- 25 А - бесцветный (белый)
- 20 А - жёлтый
- 15 А - светло-синий
- 10 А - красный
- 7,5 А - коричневый
- 5 А - светло-коричневый



3 А - сиреневый

Расположение предохранителей в блоке предохранителей С, с мая 2009 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- Предохранитель 1 в блоке предохранителей С - SC1-	-	- не используется	-
2	- Предохранитель 2 в блоке предохранителей С - SC2-	-	- не используется	-
3	- Предохранитель 3 в блоке предохранителей С - SC3-	-	- не используется	-
4	- Предохранитель 4 в блоке предохранителей С - SC4-	-	- не используется	-
5	- Предохранитель 5 в блоке предохранителей С - SC5-	-	- не используется	-
6	- Предохранитель 6 в блоке предохранителей С - SC6-	-	- не используется	-
7	- Предохранитель 7 в блоке предохранителей С - SC7-	-	- не используется	-
8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей С - SC8-	-	- не используется	-
9	- Предохранитель 9 в блоке предохранителей С - SC9-	5 А	- Контрольная лампа откл. подушки безопасности переднего пассажира -K145- Блок управления подушек безопасности -J234-	15а
10	- Предохранитель 10 в блоке предохранителей С - SC10-	10 А	- Блок управления системы полного привода -J492-	15а
11	- Предохранитель 11 в блоке предохранителей С - SC11-	5 А	- Блок управления парковочного ассистента - J446- Блок управления парковочного автопилота -J791-	15а

12	- Предохранитель 12 в блоке предохранителей С - SC12-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы левой фары -J343-	15а
13	- Предохранитель 13 в блоке предохранителей С - SC13-	5 А	- Клавиша отключения ASR и ESP - E256- Клавиша указателя давления в шинах -E492- Клавиша программы управления движением -E598- Кнопка AUTO HOLD -E540- Выключатель фонарей заднего хода - F4- Датчик высокого давления - G65- Датчик загрязнения воздуха - G238- Датчик уровня и температуры моторного масла - G266- Блок управления Climatronic - J255- Блок управления системы определения занятости сиденья - J706- Контрольная лампа функции AUTO HOLD -K237- Электрохромное внутреннее зеркало заднего вида -Y7- Нагревательный резистор левого жиклера омывателя - Z20- Нагревательный резистор правого жиклера омывателя - Z21-	15а
14	- Предохранитель 14 в блоке предохранителей С - SC14-	10 А	- Выключатель освещения -E1- Выключатель стоп-сигналов -F- Переключатель Tiptronic - F189- Блок управления ABS - J104- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250- Блок управления Climatronic -J255- → Примечание Блок управления комбинации приборов -J285- Блок управления климатической установки -J301- → Примечание Блок управления распознавания прицепа -J345- Диагностический интерфейс шин данных -J533- Блок управления усилителя рулевого управления - J500- Блок управления двигателя - J623- Блок управления отопителя -J162- → Примечание Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- → Примечание	15а
15	-	10 А	- Регулятор яркости подсветки выключателей и комбинации	15а

	Предохранитель 15 в блоке предохранителей С - SC15-		приборов - E20- Расходомер воздуха - G70- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540- Блок управления системы адаптивного освещения и корректора фар -J745- Нагревательный резистор системы вентиляции картера двигателя - N79- Диагностический разъем -U31- Исполнительный электродвигатель корректора левой фары - V48- Исполнительный электродвигатель корректора правой фары -V49-	
16	- Предохранитель 16 в блоке предохранителей С - SC16-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы правой фары -J344-	15а
17	- Предохранитель 17 в блоке предохранителей С - SC17-	5 А	- Блок управления комбинации приборов - J285- → Примечание	30а
18	- Предохранитель 18 в блоке предохранителей С - SC18-	10 А	- Блок управления мультимедийной системы -J650- → Примечание Блок управления электроники управления мобильного телефона -J412- → Примечание Датчик магнитного поля для компаса -G197- → Примечание	30а
19	- Предохранитель 19 в блоке предохранителей С - SC19-	10 А	- Блок управления рулевой колонки -J527- → Примечание	30а
20	- Предохранитель 20 в блоке предохранителей С - SC20-	5 А	- Переключатель Tiptronic - F189- Блок управления ABS - J104- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок управления Climatronic -J255- → Примечание Блок управления климатической установки - J301- Устройство приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя -R149- Реле обогрева заднего стекла - J9- Реле сирены сигнализации - J641-	30а

			Блок управления отопителя -J162- → Примечание Предохранитель 58 в блоке предохранителей С -SC58-	
21	- Предохранитель 21 в блоке предохранителей С - SC21-	15 А	- Блок управления бортовой сети -J519- (Т52b/1) Блок управления левой задней двери -J388- Блок управления правой задней двери -J389-	30а
22	- Предохранитель 22 в блоке предохранителей С - SC22-	5 А	- Датчик системы охраны салона -G273- Сирена сигнализации - Н12- Блок управления бортовой сети -J519- (Т52с/1)	30а
23	- Предохранитель 23 в блоке предохранителей С - SC23-	10 А	- Выключатель освещения -Е1- Клавиша электромеханического стояночного тормоза -Е538- Датчик магнитного поля для компаса - G197- Датчик дождя и освещённости - G397- Блок управления камеры заднего вида -J772- Диагностический разъём -U31- Блок управления системы санкционирования доступа и пуска двигателя -J518- → Примечание Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- → Примечание Стабилизатор напряжения -J532- → Примечание → Примечание	30а
24	- Предохранитель 24 в блоке предохранителей С - SC24-	10 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления двери переднего пассажира -J387-	30а
25	- Предохранитель 25 в блоке предохранителей С - SC25-	20 А	- Многофункциональный переключатель - F125- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок Mechatronik КП DSG -J743- → Примечание	30а
26	- Предохранитель 26 в блоке предохранителей С - SC26-	-	- не используется	-
27	- Предохранитель 27 в блоке предохранителей С - SC27-	-	- не используется	-
28	- Предохранитель 28 в блоке предохранителей С - SC28-	40 А	- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Блок управления климатической установки - J301-	75а
29	-	15 А	-	75а

		Предохранитель 29 в блоке предохранителей С - SC29-		Электродвигатель очистителя заднего стекла - V12-	
30	-	Предохранитель 30 в блоке предохранителей С - SC30-	-	-не используется	-
31	-	Предохранитель 31 в блоке предохранителей С - SC31-	20 А	Запирающий диод - J29- Прикуриватель - U1- Розетка 12 В - U5- Розетка 12 В 2 - U18- Розетка 12 В 3 - U19-	75а
32	-	Предохранитель 32 в блоке предохранителей С - SC32-	-	-не используется	-
33	-	Предохранитель 33 в блоке предохранителей С - SC33-	-	-не используется	-
34	-	Предохранитель 34 в блоке предохранителей С - SC34-	-	-не используется	-
35	-	Предохранитель 35 в блоке предохранителей С - SC35-	-	-не используется	-
36	-	Предохранитель 36 в блоке предохранителей С - SC36-	-	-не используется	-
37	-	Предохранитель 37 в блоке предохранителей С - SC37-	-	-не используется	-
38	-	Предохранитель 38 в блоке предохранителей С - SC38- → Примечание	10 А	Блок управления электрической блокировки рулевой колонки -J764- → Примечание	30а
39	-	Предохранитель 39 в блоке предохранителей С - SC39- → Примечание	20 А	Реле системы очистки фар -J39- → Примечание	30а
40	-	Предохранитель 40 в блоке предохранителей С - SC40-	15 А	Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
41	-	Предохранитель 41 в блоке предохранителей С - SC41-	15 А	Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а

42	- Предохранитель 42 в блоке предохранителей С - SC42-	20 А	- Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
43	- Предохранитель 43 в блоке предохранителей С - SC43-	25 А	- Блок управления сдвижного люка - J245-	30а
44	- Предохранитель 44 в блоке предохранителей С - SC44-	25 А	- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30а
45	- Предохранитель 45 в блоке предохранителей С - SC45-	25 А	- Реле приточного вентилятора - J13- Реле обогрева заднего стекла - J9-	30а
46	- Предохранитель 46 в блоке предохранителей С - SC46-	30 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления двери переднего пассажира -J387-	30а
47	- Предохранитель 47 в блоке предохранителей С - SC47-	30 А	- Блок управления двери водителя -J386-Блок управления задней правой двери -J389-	30а
48	- Предохранитель 48 в блоке предохранителей С - SC48-	15 А	- Реле топливного насоса -J17- Реле топливного насоса дополнительного отопителя -J749- Реле электрического топливного насоса 2 - J49-	30а
49	- Предохранитель 49 в блоке предохранителей С - SC49-	20 А	- Блок управления бортовой сети -J519- (T52b/42)	30а
50	- Предохранитель 50 в блоке предохранителей С - SC50-	25 А	- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30а
51	- Предохранитель 51 в блоке предохранителей С - SC51-	40 А	- Блок управления приточного вентилятора - J126-	30а
52	- Предохранитель 52 в блоке предохранителей С - SC52-	30 А	- Блок управления подогрева передних сидений - J774-	30а
53	- Предохранитель 53 в блоке предохранителей С - SC53-	20 А 30А → Примечание	- Реле системы очистки фар -J39- → Примечание Предохранитель 38 в блоке предохранителей С -SC38- → Примечание Предохранитель 39 в блоке предохранителей С -SC39- → Примечание	30а
54	- Предохранитель 54 в блоке предохранителей С -	30 А	- Инвертор с розеткой, 12 В - 230 В - U13-	30а

	SC54-			
55	- Предохранитель 55 в блоке предохранителей С - SC55-	15 А	- Выключатель регулировки поясничного подпора сиденья водителя -E176-	30а
56	- Предохранитель 56 в блоке предохранителей С - SC56-	15 А	- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250-	30а
57	- Предохранитель 57 в блоке предохранителей С - SC57-	25 А	- Блок управления шторки люка -J394-	30а
58	- Предохранитель 58 в блоке предохранителей С - SC58-	1 А	- Контрольная лампа тягово-сцепного устройства (заблокировано) -K226-	30а
59	- Предохранитель 59 в блоке предохранителей С - SC59-	20 А	- Блок управления с дисплеем радионавигационной системы - J503- → Примечание → Примечание	30а
60	- Предохранитель 60 в блоке предохранителей С - SC60-	-	-не используется	-

9) с мая 2010 года

10) до мая 2010 года

11) в зависимости от комплектации

12) только для а/м с системой Старт-стоп

Расположение предохранителей (SC) на блоке предохранителей С, с мая 2011 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- Предохранитель 1 в блоке предохранителей С - SC1-	-	-не используется	-
2	- Предохранитель 2 в блоке предохранителей С - SC2-	-	-не используется	-
3	- Предохранитель 3 в блоке предохранителей С - SC3-	-	-не используется	-

4	- Предохранитель 4 в блоке предохранителей С - SC4-	-	- не используется	-
5	- Предохранитель 5 в блоке предохранителей С - SC5-	-	- не используется	-
6	- Предохранитель 6 в блоке предохранителей С - SC6-	-	- не используется	-
7	- Предохранитель 7 в блоке предохранителей С - SC7-	-	- не используется	-
8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей С - SC8-	-	- не используется	-
9	- Предохранитель 9 в блоке предохранителей С - SC9-	5 А	- Блок управления подушек безопасности -J234- Контрольная лампа откл. подушки безопасности переднего пассажира -K145-	15а
10	- Предохранитель 10 в блоке предохранителей С - SC10-	10 А	- Блок управления системы полного привода -J492-	15а
11	- Предохранитель 11 в блоке предохранителей С - SC11-	5 А	- Блок управления парковочного автопилота -J791- Блок управления парковочного ассистента - J446-	15а
12	- Предохранитель 12 в блоке предохранителей С - SC12-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы левой фары -J343-	15а
13	- Предохранитель 13 в блоке предохранителей С - SC13-	5 А	- Датчик высокого давления - G65- Электрохромное внутреннее зеркало заднего вида -Y7- Выключатель фонарей заднего хода - F4- Нагревательный резистор левого жиклера омывателя - Z20- Нагревательный резистор правого жиклера омывателя - Z21- Кнопка AUTO HOLD -E540- Контрольная лампа функции AUTO HOLD -K237- Блок управления системы определения занятости сиденья - J706- Передняя камера вспомогательных систем водителя -R242- Датчик уровня и температуры моторного масла - G266- Клавиша отключения ASR и ESP - E256-	15а

			Клавиша программы управления движением -E598-	
14	- Предохранитель 14 в блоке предохранителей С - SC14-	5 А	- Блок управления усилителя рулевого управления - J500- Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- Реле стартера 1 -J906- Реле стартера 2 -J907- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250- Блок управления распознавания прицепа -J345- Переключатель Tiptronic - F189- Выключатель стоп-сигналов -F- Диагностический интерфейс шин данных -J533- Блок управления комбинации приборов -J285- Блок управления отопителя -J162- Выключатель освещения -E1- Блок управления двигателя - J623- Блок управления ABS - J104-	15a
15	- Предохранитель 15 в блоке предохранителей С - SC15-	10 А	- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Преобразователь напряжения -A19- Блок управления системы адаптивного освещения и корректора фар -J745- Расходомер воздуха - G70- Диагностический разъём -U31- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540- Регулятор яркости подсветки выключателей и комбинации приборов - E20- Нагревательный резистор системы вентиляции картера двигателя - N79- Исполнительный электродвигатель корректора левой фары - V48- Исполнительный электродвигатель корректора правой фары -V49-	15a
16	- Предохранитель 16 в блоке предохранителей С - SC16-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы правой фары -J344-	15a
17	- Предохранитель 17 в блоке предохранителей С -	5 А	- Блок управления комбинации приборов -J285-	30a

	SC17-			
18	- Предохранитель 18 в блоке предохранителей С - SC18-	10 А	- Блок управления электроники управления мобильного телефона -J412- Блок управления мультимедийной системы - J650- Датчик магнитного поля для компаса - G197-	30a
19	- Предохранитель 19 в блоке предохранителей С - SC19-	10 А	- Блок управления рулевой колонки -J527-	30a
20	- Предохранитель 20 в блоке предохранителей С - SC20-	5 А	- Блок управления контроля давления в шинах -J502- Устройство приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя -R149- Реле обогрева заднего стекла - J9- Реле двухтонового звукового сигнала - J4- Блок управления ABS - J104- Переключатель Tiptronic - F189- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок управления климатической установки - J301- Блок управления Climatronic - J255- Блок управления отопителя -J162- Предохранитель 58 в блоке предохранителей С -SC58-	30a
21	- Предохранитель 21 в блоке предохранителей С - SC21-	10 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_ЦЗ Блок управления двери переднего пассажира -J387- Блок управления правой задней двери -J389-	30a
22	- Предохранитель 22 в блоке предохранителей С - SC22-	5 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_охран. сигн Сирена сигнализации - H12- Датчик системы охраны салона -G273-	30a
23	- Предохранитель 23 в блоке предохранителей С - SC23-	10 А	- Датчик дождя и освещённости - G397- Выключатель освещения -E1- Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- Блок управления системы санкционирования доступа и пуска двигателя - J518- Блок управления камеры заднего вида -J772- Датчик магнитного поля для компаса - G197-	30a

			Клавиша электромеханического стояночного тормоза -E538- Диагностический разъём -U31-	
24	- Предохранитель 24 в блоке предохранителей С - SC24-	10 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления левой задней двери -J388-	30а
25	- Предохранитель 25 в блоке предохранителей С - SC25-	5А ¹ 20 А	- Многофункциональный переключатель - F125- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок Mechatronik КП DSG - J743-	15а
26	- Предохранитель 26 в блоке предохранителей С - SC26-	-	- не используется	-
27	- Предохранитель 27 в блоке предохранителей С - SC27-	-	- не используется	-
28	- Предохранитель 28 в блоке предохранителей С - SC28-	40 А	- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Блок управления отопителя -J162- Блок управления климатической установки - J301-	75а
29	- Предохранитель 29 в блоке предохранителей С - SC29-	15 А	- Электродвигатель очистителя заднего стекла - V12-	75а
30	- Предохранитель 30 в блоке предохранителей С - SC30-	-	- не используется	75а
31	- Предохранитель 31 в блоке предохранителей С - SC31-	20 А	- Запирающий диод - J29- Прикуриватель - U1- Розетка 12 В - U5- Розетка 12 В 2 - U18- Розетка 12 В 3 - U19-	75а
32	- Предохранитель 32 в блоке предохранителей С - SC32-	-	- не используется	-
33	- Предохранитель 33 в блоке предохранителей С - SC33-	-	- не используется	-
34	- Предохранитель 34 в блоке предохранителей С - SC34-	-	- не используется	-
35	-	-	- не используется	-

		Предохранитель 35 в блоке предохранителей С - SC35-			
36	-	Предохранитель 36 в блоке предохранителей С - SC36-	-	- не используется	-
37	-	Предохранитель 37 в блоке предохранителей С - SC37-	-	- не используется	-
38	-	Предохранитель 38 в блоке предохранителей С - SC38-	10 А	- Блок управления электронной системы блокировки рулевой колонки - J764-	30а
39	-	Предохранитель 39 в блоке предохранителей С - SC39-	20 А	- Реле системы очистки фар - J39-	30а
40	-	Предохранитель 40 в блоке предохранителей С - SC40-	15 А	- Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
41	-	Предохранитель 41 в блоке предохранителей С - SC41-	15 А	- Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
42	-	Предохранитель 42 в блоке предохранителей С - SC42-	20 А	- Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
43	-	Предохранитель 43 в блоке предохранителей С - SC43-	25 А	- Блок управления сдвижного люка - J245-	30а
44	-	Предохранитель 44 в блоке предохранителей С - SC44-	25 А	- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30а
45	-	Предохранитель 45 в блоке предохранителей С - SC45-	25 А	- Реле приточного вентилятора - J13- Реле обогрева заднего стекла - J9-	30а
46	-	Предохранитель 46 в блоке предохранителей С - SC46-	30 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления левой задней двери -J388-	30а
47	-	Предохранитель 47 в блоке предохранителей С - SC47-	30 А	- Блок управления двери переднего пассажира -J387- Блок управления правой задней двери -J389-	30а
48	-	Предохранитель 48 в блоке предохранителей С - SC48-	20 А	- Реле топливного насоса -J17-	30а

49	- Предохранитель 49 в блоке предохранителей С - SC49-	20 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_P	30a
50	- Предохранитель 50 в блоке предохранителей С - SC50-	25 А	- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30a
51	- Предохранитель 51 в блоке предохранителей С - SC51-	40 А	- Блок управления приточного вентилятора - J126-	30a
52	- Предохранитель 52 в блоке предохранителей С - SC52-	20 А	- Блок управления подогрева передних сидений - J774-	30a
53	- Предохранитель 53 в блоке предохранителей С - SC53-	30 А	- Предохранитель 38 в блоке предохранителей С -SC38- Предохранитель 39 в блоке предохранителей С -SC39-	30a
54	- Предохранитель 54 в блоке предохранителей С - SC54-	30 А	- Инвертор с розеткой, 12 В - 230 В - U13-	30a
55	- Предохранитель 55 в блоке предохранителей С - SC55-	15 А	- Выключатель регулировки поясничного подпора сиденья водителя -E176-	30a
56	- Предохранитель 56 в блоке предохранителей С - SC56-	15 А	- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250-	30a
57	- Предохранитель 57 в блоке предохранителей С - SC57-	25 А	- Блок управления шторки люка -J394-	30a
58	- Предохранитель 58 в блоке предохранителей С - SC58-	10 А	- Контрольная лампа тягово-сцепного устройства (заблокировано) -K226-	30a
59	- Предохранитель 59 в блоке предохранителей С - SC59-	20 А	- Блок управления с дисплеем радионавигационной системы - J503-	30a
60	- Предохранитель 60 в блоке предохранителей С - SC60-	-	- не используется	-

¹ только для автомобилей с КП DSG

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Расположение предохранителей (SC) в блоке предохранителей С, с ноября 2011 года

Номер	Обозначение на схемах электрооборудования	Номинальная величина	Функция/узел	Клемма
1	- Предохранитель 1 в блоке предохранителей С - SC1-	-	- не используется	-
2	- Предохранитель 2 в блоке предохранителей С - SC2-	-	- не используется	-
3	- Предохранитель 3 в блоке предохранителей С - SC3-	-	- не используется	-
4	- Предохранитель 4 в блоке предохранителей С - SC4-	-	- не используется	-
5	- Предохранитель 5 в блоке предохранителей С - SC5-	-	- не используется	-
6	- Предохранитель 6 в блоке предохранителей С - SC6-	-	- не используется	-
7	- Предохранитель 7 в блоке предохранителей С - SC7-	-	- не используется	-
8	- Предохранитель 8 в блоке предохранителей С - SC8-	-	- не используется	-
9	- Предохранитель 9 в блоке предохранителей С - SC9-	5 А	- Блок управления подушек безопасности -J234- Контрольная лампа откл. подушки безопасности переднего пассажира -K145-	15а
10	- Предохранитель 10 в блоке предохранителей С - SC10-	10 А	- Блок управления системы полного привода -J492-	15а
11	- Предохранитель 11 в блоке предохранителей С - SC11-	5 А	- Блок управления парковочного автопилота -J791- Блок управления парковочного ассистента - J446-	15а
12	- Предохранитель 12 в блоке предохранителей С - SC12-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы левой фары -J343-	15а

13	- Предохранитель 13 в блоке предохранителей С - SC13-	5 А	- Датчик высокого давления - G65- Электрохромное внутреннее зеркало заднего вида -Y7- Выключатель фонарей заднего хода - F4- Нагревательный резистор левого жиклера омывателя - Z20- Нагревательный резистор правого жиклера омывателя - Z21- Кнопка AUTO HOLD -E540- Контрольная лампа функции AUTO HOLD -K237- Блок управления системы определения занятости сиденья - J706- Передняя камера вспомогательных систем водителя -R242- Датчик уровня и температуры моторного масла - G266- Клавиша отключения ASR и ESP - E256- Клавиша программы управления движением -E598-	15а
14	- Предохранитель 14 в блоке предохранителей С - SC14-	5 А	- Блок управления усилителя рулевого управления - J500- Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- Реле стартера 1 -J906- Реле стартера 2 -J907- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250- Блок управления распознавания прицепа -J345- Переключатель Tiptronic - F189- Диагностический интерфейс шин данных -J533- Блок управления комбинации приборов -J285- Блок управления отопителя -J162- Выключатель освещения -E1- Блок управления двигателя - J623- Блок управления ABS - J104-	15а
15	- Предохранитель 15 в блоке предохранителей С - SC15-	10 А	- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Преобразователь напряжения -A19- Блок управления системы адаптивного освещения и корректора фар -J745- Расходомер воздуха - G70- Диагностический разъём -U31- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	15а

			Регулятор яркости подсветки выключателей и комбинации приборов - E20- Нагревательный резистор системы вентиляции картера двигателя - N79- Исполнительный электродвигатель корректора левой фары - V48- Исполнительный электродвигатель корректора правой фары -V49-	
16	- Предохранитель 16 в блоке предохранителей С - SC16-	10 А	- Блок управления газоразрядной лампы правой фары -J344-	15а
17	- Предохранитель 17 в блоке предохранителей С - SC17-	5 А	- Блок управления комбинации приборов -J285-	30а
18	- Предохранитель 18 в блоке предохранителей С - SC18-	5 А	- Блок управления электроники управления мобильного телефона -J412- Блок управления мультимедийной системы - J650- Датчик магнитного поля для компаса - G197-	30а
19	- Предохранитель 19 в блоке предохранителей С - SC19-	7,5 А	- Блок управления рулевой колонки -J527-	30а
20	- Предохранитель 20 в блоке предохранителей С - SC20-	7,5 А	- Блок управления контроля давления в шинах -J502- Устройство приема радиосигнала дополнительного жидкостного отопителя -R149- Реле обогрева заднего стекла - J9- Реле двухтонового звукового сигнала - J4- Блок управления ABS - J104- Переключатель Tiptronic - F189- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок управления климатической установки - J301- Блок управления Climatronic - J255- Блок управления отопителя -J162- Предохранитель 58 в блоке предохранителей С -SC58-	30а
21	- Предохранитель 21 в блоке предохранителей С - SC21-	15 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_Ц3 Блок управления двери переднего пассажира -J387- Блок управления правой задней двери -J389-	30а

22	- Предохранитель 22 в блоке предохранителей С - SC22-	5 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_охран. сигн Сирена сигнализации - H12- Датчик системы охраны салона -G273-	30а
23	- Предохранитель 23 в блоке предохранителей С - SC23-	10 А	- Датчик дождя и освещённости - G397- Выключатель освещения -Е1- Блок управления системы отслеживания положения а/м - J895- Блок управления системы санкционирования доступа и пуска двигателя - J518- Блок управления камеры заднего вида -J772- Датчик магнитного поля для компаса - G197- Клавиша электромеханического стояночного тормоза -Е538- Диагностический разъём -U31-	30а
24	- Предохранитель 24 в блоке предохранителей С - SC24-	10 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления левой задней двери -J388-	30а
25	- Предохранитель 25 в блоке предохранителей С - SC25-	5А ¹ 20 А	- Многофункциональный переключатель - F125- Блок управления автоматической коробки передач - J217- Блок Mechatronik КП DSG - J743-	15а
26	- Предохранитель 26 в блоке предохранителей С - SC26-	-	- не используется	-
27	- Предохранитель 27 в блоке предохранителей С - SC27-	-	- не используется	-
28	- Предохранитель 28 в блоке предохранителей С - SC28-	40 А	- Реле для работы в режиме автономного отопителя - J485- Блок управления отопителя -J162- Блок управления климатической установки - J301-	75а
29	- Предохранитель 29 в блоке предохранителей С - SC29-	15 А	- Электродвигатель очистителя заднего стекла - V12-	75а
30	- Предохранитель 30 в блоке предохранителей С - SC30-	-	- не используется	75а
31	- Предохранитель 31 в блоке предохранителей С - SC31-	20 А	- Запирающий диод - J29- Прикуриватель - U1- Розетка 12 В - U5-	75а

				Розетка 12 В 2 - U18- Розетка 12 В 3 - U19-	
32	- Предохранитель 32 в блоке предохранителей С - SC32-	-	-	не используется	-
33	- Предохранитель 33 в блоке предохранителей С - SC33-	-	-	не используется	-
34	- Предохранитель 34 в блоке предохранителей С - SC34-	-	-	не используется	-
35	- Предохранитель 35 в блоке предохранителей С - SC35-	-	-	не используется	-
36	- Предохранитель 36 в блоке предохранителей С - SC36-	-	-	не используется	-
37	- Предохранитель 37 в блоке предохранителей С - SC37-	-	-	не используется	-
38	- Предохранитель 38 в блоке предохранителей С - SC38-	10 А	-	Блок управления электронной системы блокировки рулевой колонки - J764-	30а
39	- Предохранитель 39 в блоке предохранителей С - SC39-	20 А	-	Реле системы очистки фар - J39-	30а
40	- Предохранитель 40 в блоке предохранителей С - SC40-	15 А	-	Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
41	- Предохранитель 41 в блоке предохранителей С - SC41-	15 А	-	Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
42	- Предохранитель 42 в блоке предохранителей С - SC42-	20 А	-	Блок управления распознавания прицепа -J345-	30а
43	- Предохранитель 43 в блоке предохранителей С - SC43-	25 А	-	Блок управления сдвижного люка - J245-	30а
44	- Предохранитель 44 в блоке предохранителей С - SC44-	25 А	-	Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30а

45	- Предохранитель 45 в блоке предохранителей С - SC45-	25 А	- Реле приточного вентилятора - J13- Реле обогрева заднего стекла - J9-	30а
46	- Предохранитель 46 в блоке предохранителей С - SC46-	30 А	- Блок управления двери водителя -J386- Блок управления левой задней двери -J388-	30а
47	- Предохранитель 47 в блоке предохранителей С - SC47-	30 А	- Блок управления двери переднего пассажира -J387- Блок управления правой задней двери -J389-	30а
48	- Предохранитель 48 в блоке предохранителей С - SC48-	20 А	- Реле топливного насоса -J17-	30а
49	- Предохранитель 49 в блоке предохранителей С - SC49-	20 А	- Блок управления бортовой сети -J519- ♦ Клемма 30_Р	30а
50	- Предохранитель 50 в блоке предохранителей С - SC50-	25 А	- Блок управления электромеханического стояночного тормоза -J540-	30а
51	- Предохранитель 51 в блоке предохранителей С - SC51-	40 А	- Блок управления приточного вентилятора - J126-	30а
52	- Предохранитель 52 в блоке предохранителей С - SC52-	20 А	- Блок управления подогрева передних сидений - J774-	30а
53	- Предохранитель 53 в блоке предохранителей С - SC53-	30 А	- Предохранитель 38 в блоке предохранителей С -SC38- Предохранитель 39 в блоке предохранителей С -SC39-	30а
54	- Предохранитель 54 в блоке предохранителей С - SC54-	30 А	- Инвертор с розеткой, 12 В - 230 В - U13-	30а
55	- Предохранитель 55 в блоке предохранителей С - SC55-	15 А	- Выключатель регулировки поясничного подпора сиденья водителя -E176-	30а
56	- Предохранитель 56 в блоке предохранителей С - SC56-	15 А	- Блок управления системы электронного регулирования демпфирования -J250-	30а
57	- Предохранитель 57 в блоке предохранителей С - SC57-	25 А	- Блок управления шторки люка -J394-	30а
58	- Предохранитель 58 в блоке предохранителей С - SC58-	1 А	- Контрольная лампа тягово-сцепного устройства (заблокировано) -K226-	30а

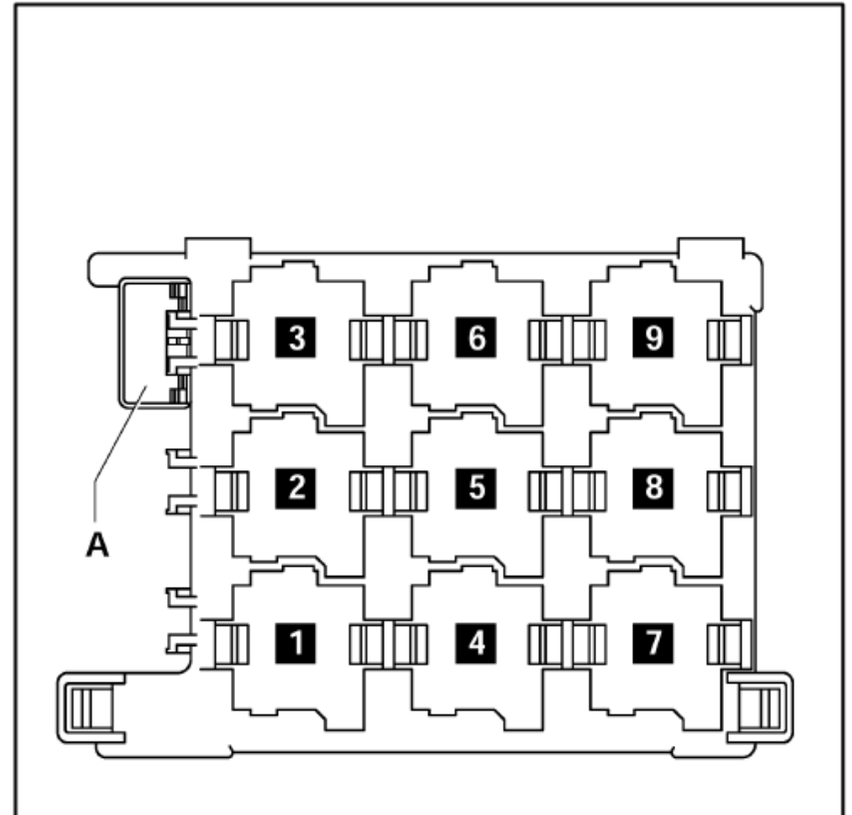
59	- Предохранитель 59 в блоке предохранителей С - SC59-	20 А	- Блок управления с дисплеем радионавигационной системы - J503-	30а
60	- Предохранитель 60 в блоке предохранителей С - SC60-	-	- не используется	-

¹ только для автомобилей с КП DSG

Назад к перечню → [Ссылка](#)

Автоматический предохранитель в пространстве для ног водителя

А - Термопредохранитель регулировки сиденья водителя -S44- 30 А



Автоматический предохранитель в пространстве для ног водителя

- A - Термопредохранитель 1 регулировки положения сиденья водителя - S44-
- B - Блок управления парковочного автопилота -J791-
- C - Блок управления бортовой сети -J519-
- D - Блок реле и предохранителей 1 - SR1-
- E - Блок предохранителей C -SC-
- F - Блок реле и предохранителей 2 - SR2-

