

назначение предохранителей BS11			
предохранитель	A	питание	назначение
F1	-	-	не используется
F2	7.5A	+ batterie	диагностический разъем - централизованное устройство стабилизации напряжения
F3	3A	+ batterie	переключатель стартера двигателя
F4	5A	+ batterie	блок автономной телекоммуникационной системы
F5	-	-	не используется
F6A	15A	+ batterie	предустановка для навигационной системы - аудиосистемы SMEG
F6B	15A	+ batterie	предустановка для навигационной системы - аудиосистемы SMEG
F7	15A	+ batterie	блок предохранителей в салоне 3
F8	3A	+ batterie	сигнализация
F9	3A	+ ACC	подрулевые переключатели - рулевое колесо со встроенным пультом управления
F10	-	-	не используется
F11	5A	+ batterie	общий коммутационный блок сигнализации - устройство сканирования электронного ключа
F12	15A	+ batterie	двойной контактор педали тормоза
F13	10A	+ ACC	передняя розетка на 12 В - бортовая система wifi
F14	10A	+ RDD	розетка на 12 вольт в багажнике
F16	3A	+ ACC	освещение перчаточного ящика - передний плафон освещения
F17	3A	+ ACC	переносная лампа - убирающийся фонарь освещения багажника - освещение перчаточного ящика - источники направленного освещения - задний плафон освещения - выключатель освещения большого вещевого отделения
F18	-	-	не используется
F19	5A	+ ACC	панель приборов
F20	5A	+ APC	селектор передач механической коробки передач с электронным управлением
F21	10A	+ CAN	панель управления кондиционером - компьютер кондиционера - многофункциональная панель управления
F22	5A	+ CAN	видеокамера заднего обзора - компьютер системы помощи при парковке
F23	5A	+ CAN	плата предохранителей

F24	3A	+ CAN	датчик дождя/освещенности - SMARTBEAM - система предупреждения о пересечении автомобилем линии границы полосы движения
F25	5A	+ batterie	компьютер системы подушек безопасности
F26	-	-	не используется
F27	-	-	не используется
F28A	15A	+ ACC	Автомагнитола
F28B	15A	+ ACC	Автомагнитола
F30	20A	+ APC	стеклоочиститель заднего стекла
F31	30A	+ batterie	электродвигатели привода передних и задних наружных и внутренних замков
F33	3A	+ CAN	блок запоминания положения сиденья водителя
F34	5A	+ CAN	реле усилителя рулевого управления
F35	-	-	не используется
F36	-	-	не используется
F37	3A	+ APC	плата управления наружным зеркалом на двери водителя - APC такси
F38	3A	+ APC	переключатель корректора направления света фар - зеркало заднего вида с электрохромовым покрытием
F15	-	-	не используется
F29	3A	+ CPC	подрулевой переключатель
F32	10A	+ CAN	аудиоусилитель - компьютер системы панорамного обзора

назначение предохранителей PSF1			
предохранитель	A	питание	назначение
F1	15A	+ APC	компьютер двигателя - блок защиты генерирования тока
F2	5A	+ APC	блок управления электровентилятором системы охлаждения
F4	5A	+ APC	централизованное устройство поддержания напряжения - реверсивный генератор
F5	15A	+ APC	калькулятор двигателя
F7	10A	+ APC	калькулятор двигателя
F8	10A	+ APC	калькулятор двигателя
F10	-	-	не используется
F11	15A	+ APC	блок переключения защиты - блок коррекции фар - насос добавления присадки
F12	5A	+ APC	компьютер помощи при парковке с системой "city park" - реверсивная катушка ремня безопасности
F13	-	-	не используется

F14	25A	+ APC	насос переднего и заднего стеклоомывателя - компрессор кондиционера
F16	-	-	не используется
F17	10A	+ APC	интеллектуальный коммутационный блок (BSI)
F18	-	-	не используется
F19	-	-	не используется
F15	5A	+ APC	компьютер помощи в соблюдении интервала между автомобилями - диагностический разъем - контактор уровня охлаждающей жидкости двигателя - компьютер рулевого усилителя
F20	15A	+ APC	насос переднего и заднего стеклоочистителя
F21	20A	+ APC	насос стеклоомывателей фар
F22	15A	+ APC	звуковая сигнализация
F23	15A	+ APC	левая галогенная фара дальнего света
F24	15A	+ APC	правая галогенная фара дальнего света
F25	-	-	не используется
F26	-	-	не используется
F27	5A	+ APC	левая фара со шторкой
F28	5A	+ APC	правая фара со шторкой
F29	30A	+ APC	стартер
F30	30A	+ APC	калькулятор двигателя
R2	-	-	не используется
R3	-	-	не используется
R4	-	-	компьютер двигателя - блок защиты генерации тока - блок управления электровентилятором системы охлаждения - центральное устройство поддержания напряжения - реверсивный генератор
R7	-	-	стартер
R8	-	-	не используется
R9	-	-	не используется
R10	-	-	насос переднего и заднего стеклоочистителя
R11	-	-	насос стеклоомывателей фар
R12	-	-	звуковая сигнализация
R13	-	-	левая фара со шторкой
R16	-	-	не используется
R17	-	-	правая фара со шторкой
R6	-	-	электрический замок рулевого колеса - блок переключателя защиты - блок корректора фар - насос добавления присадки - компьютер помощи при парковке с сити-парк - реверсивные катушки ремней безопасности - компьютер помощи в соблюдении интервала между автомобилями - диагностический разъем - контактор уровня охлаждающей жидкости двигателя - компьютер

			рулевого усилителя - интеллектуальный коммутационный блок
F6	20A	+ APC	калькулятор двигателя
F9	10A	+ APC	Электрическая противоугонная система
R1	-	-	калькулятор двигателя
R5	-	-	калькулятор двигателя
R14	-	-	правая галогенная фара дальнего света
R15	-	-	левая галогенная фара дальнего света
F3	5A	+ APC	калькулятор двигателя

<b>назначение предохранителей ВСПЗ</b>			
предохранитель	A	питание	назначение
F1	40A	+ PERM	питание нагревательного элемента системы вентиляции салона
F2	40A	+ PERM	питание нагревательного элемента системы вентиляции салона
F3	40A	+ PERM	питание нагревательного элемента системы вентиляции салона

<b>назначение предохранителей ВРГА</b>			
предохранитель	A	питание	назначение
F1	80A	+ CPC	коммутационная плата предохранителей
F2	70A	+ PERM	коммутационная плата предохранителей
F3	50A	+ PERM	компьютер системы ESP
F4	15A	+ PERM	коммутационный блок сигнализации
F5	40A	+ PERM	компьютер системы ESP
F6	-	-	не используется
F7	-	-	не используется
F8	80A	+ PERM	реле усилителя рулевого управления - компьютер усилителя рулевого управления
F9	125A	+ CPC	коммутационная плата предохранителей
F10	60A	+ CPC	интеллектуальный коммутационный блок (BSI)
F11	40A	+ PERM	блок предохранителей в салоне 5
F12	60A	+ CPC	блок предохранителей в салоне 3
F13	60A	+ CPC	блок предохранителей в салоне 3
F14	-	-	не используется
F15	-	-	не используется

F16	70A	+ PERM	блок предварительного и последующего подогрева
F17	-	-	не используется
F18	50A	-	не используется
F19	40A	+ PERM	dispositif maintien tension centralisé
F20	30A	+ CPC	зарезервировано для plug-in 12 В
F21	5A	-	не используется
F23	60A	+ PERM	блок управления двухскоростной группой электровентилятора
F24	40A	+ CPC	вентилятор кондиционера
F25	-	-	не используется
F26	30A	+ CPC	компьютер механической коробки передач с электронным управлением
F27	80A	+ PERM	блок коммутации и защиты
F22	5A	+ PERM	блок состояния заряда аккумуляторной батареи

<b>обозначение предохранителей VFH5</b>			
предохранитель	A	питание	назначение
F40	-	-	не используется
F36	10A	+ PERM	радиотакси
F37	5A	+ PERM	дисплей такси
F38	5A	+ PERM	счетчик такси
F39	5A	+ PERM	принтер такси
F40	5A	+ PERM	необходимо устройство для простановки даты и времени для такси
F36	20A	+ PERM	общий коммутационный блок (прицеп или жилой автоприцеп)
F37	20A	+ PERM	общий коммутационный блок (прицеп или жилой автоприцеп)
F38	20A	+ PERM	общий коммутационный блок (прицеп или жилой автоприцеп)
F39	-	-	не используется

<b>назначение предохранителей VMF4</b>		
предохранитель	питание	назначение

MF1	80A	предпусковой и последующий подогрев
MF2	-	не используется
MF3	20A	омыватели фар
MF4	20A	BFRM - воспламенитель дополнительной системы подогрева

назначение предохранителей ВФНЗ			
предохранитель	A	питание	назначение
F3	15A	+ PERM	блок предохранителей в салоне 5 для версии такси
F4	15A	+ PERM	розетка на 12 В для мультимедийного оборудования
F5	30A	+ CPC	электродвигатели задних стеклоподъемников
F6	30A	+ CPC	электродвигатели передних стеклоподъемников
F7	25A	+ CPC	сиденья с подогревом
F8	20A	+ CPC	вентилятор кондиционера
F9	30A	+ CPC	крышка багажника с электроприводом
F10	40A	+ CPC	катушка левого ремня безопасности
F11	5A	+ CPC	коммутационный блок прицепа
F12	30A	+ CPC	электропривод сиденья водителя и массажное устройство
F13	40A	+ CPC	катушка правого ремня безопасности
F14	30A	+ CPC	установка на место ручки - электропривод сиденья пассажира - массажные устройства сидений
F15	25A	+ CPC	электропривод шторки люка в крыше
F16	5A	+ CPC	плата мультиплексного управления стеклоподъемником/наружным зеркалом заднего вида двери водителя
F17	10A	+ CPC	блок освещения и памяти положения наружных зеркал заднего вида
F18	25A	+ CPC	аудиоусилитель
F19	-	-	не используется
F20	7.5A	+ PERM	крышка багажника с электроприводом
F21	3A	+ PERM	блок доступа и пуска "Свободные руки"
F2	7.5A	+ PERM	зеркала с электроподогревом
F22	20A	+ PERM	разъем 230 В
F23	-	-	не используется
R1	-	+ PERM	разъем 230 В

R2	-	+ PERM	разъем 12 В
R3	-	-	не используется
F1	40A	+ PERM	обогрев заднего стекла

<b>назначение предохранителей BFRM</b>			
предохранитель	A	питание	назначение
F29	40A	+ RDD	стеклоочиститель ветрового стекла
F4	50A	+ BATT	калькулятор контроля стабильности
F5	50A	+ BATT	встроенный системный интерфейс
F6	60A	+ BATT	блок управления двухскоростной группой электровентилятора
F7	70A	+ BATT	встроенный системный интерфейс
F8	15A	+ APC	калькулятор двигателя
F9	15A	+ APC	калькулятор двигателя
F10	15A	+ APC	калькулятор двигателя
F11	20A	+ APC	калькулятор двигателя
F12	5A	+ APC	компьютер управления двигателем (EP6CDT-DV6D/C STT);(EP6CDT-DV6D/C STT); - блок управления двухскоростной группой электровентилятора - реверсивный генератор - централизованное устройство стабилизации напряжения
F13	5A	+ APC	встроенный системный интерфейс
F14	5A	+ BATT	блок состояния заряда аккумуляторной батареи
F15	15A	+ BATT	коммутационный блок сигнализации
F16	15A	+ APC	передние противотуманные фары
F17	5A	+ APC	интеллектуальный коммутационный блок (EP6C)
F18	10A	+ APC	дальний свет (галогенные лампы)
F19	10A	+ APC	дальний свет (галогенные лампы)
F20	30A	+ APC	компьютер управления двигателем - топливный насос с датчиком уровня топлива
F21	30A	+ APC	стартер
F22	30A	+ BATT	компьютер автоматизированной коробки передач с ручным управлением
F23	40A	+ BATT	dispositif maintien tension centralisé
F24	40A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 5
F3	80A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 3
F25	40A	+ BATT	блок предохранителей в салоне 3
F26	15A	+ BATT	компьютер автоматизированной коробки передач с ручным управлением
F27	25A	+ BATT	встроенный системный интерфейс

F28	30A	+ APC	компьютер двигателя (EP6CDT)
F30	80A	+ BATT	блок предохранителей типа "макси" 4 (DV6C);(DV6D) - блок предпускового и последующего подогрева
F31	100A	+ BATT	блок коммутации и защиты
F32	80A	+ BATT	силовое реле усилителя рулевого управления - компьютер электрического усилителя рулевого управления
PR	-	-	компьютер управления двигателем - интеллектуальный коммутационный блок - блок управления двухскоростной группой электроклапана (EP6CDT-DV6D/C STT) - реверсивный генератор - централизованное устройство стабилизации напряжения
PU	-	-	компьютер управления двигателем - топливный насос с датчиком уровня топлива
R2	-	-	не используется
R1	-	-	интеллектуальный коммутационный блок (EP6C);(EP6CDT) - компьютер управления двигателем
R3	-	-	не используется
R4	-	-	передние противотуманные фары
R5	-	-	вентилятор кондиционера
R6	-	-	стартер
R7	-	-	стеклоочиститель ветрового стекла
R8	-	-	стеклоочиститель ветрового стекла
R9	-	-	дальний свет (галогенные лампы)
F1	40A	+ APC	вентилятор кондиционера
F2	50A	+ BATT	калькулятор контроля стабильности