

автомобиль : C2		номер VIN: VF7JMNFC97187858 / OPR : 10202	
область	Общие сведения (характеристики)	функция	назначение предохранителей PSF1
составные части			
D3B03MP0		СЕРВИСНАЯ ПАНЕЛЬ - МОДУЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ МОТОРНОГО ОТСЕКА (PSF1)	

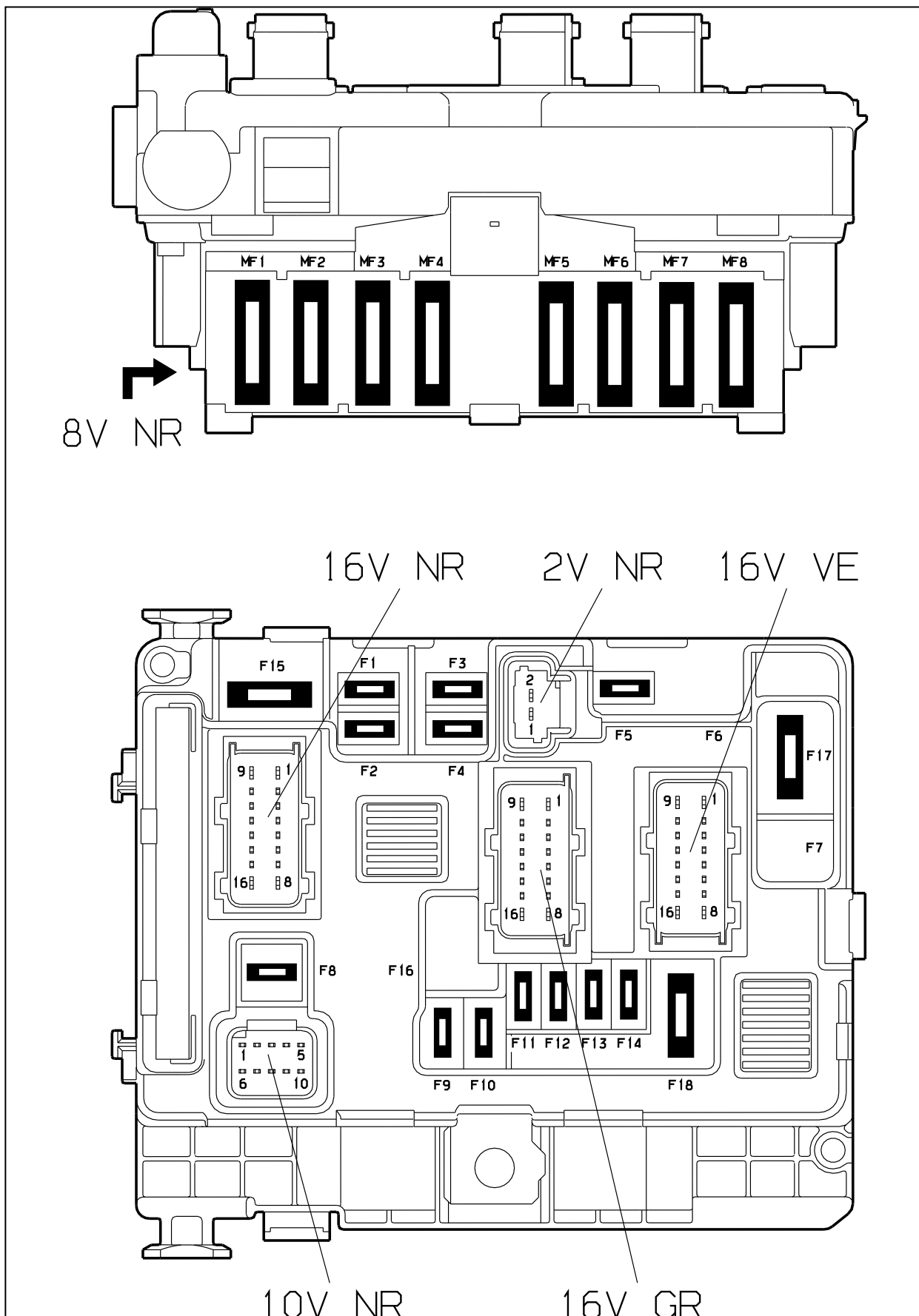


Рис. d3ap12sp

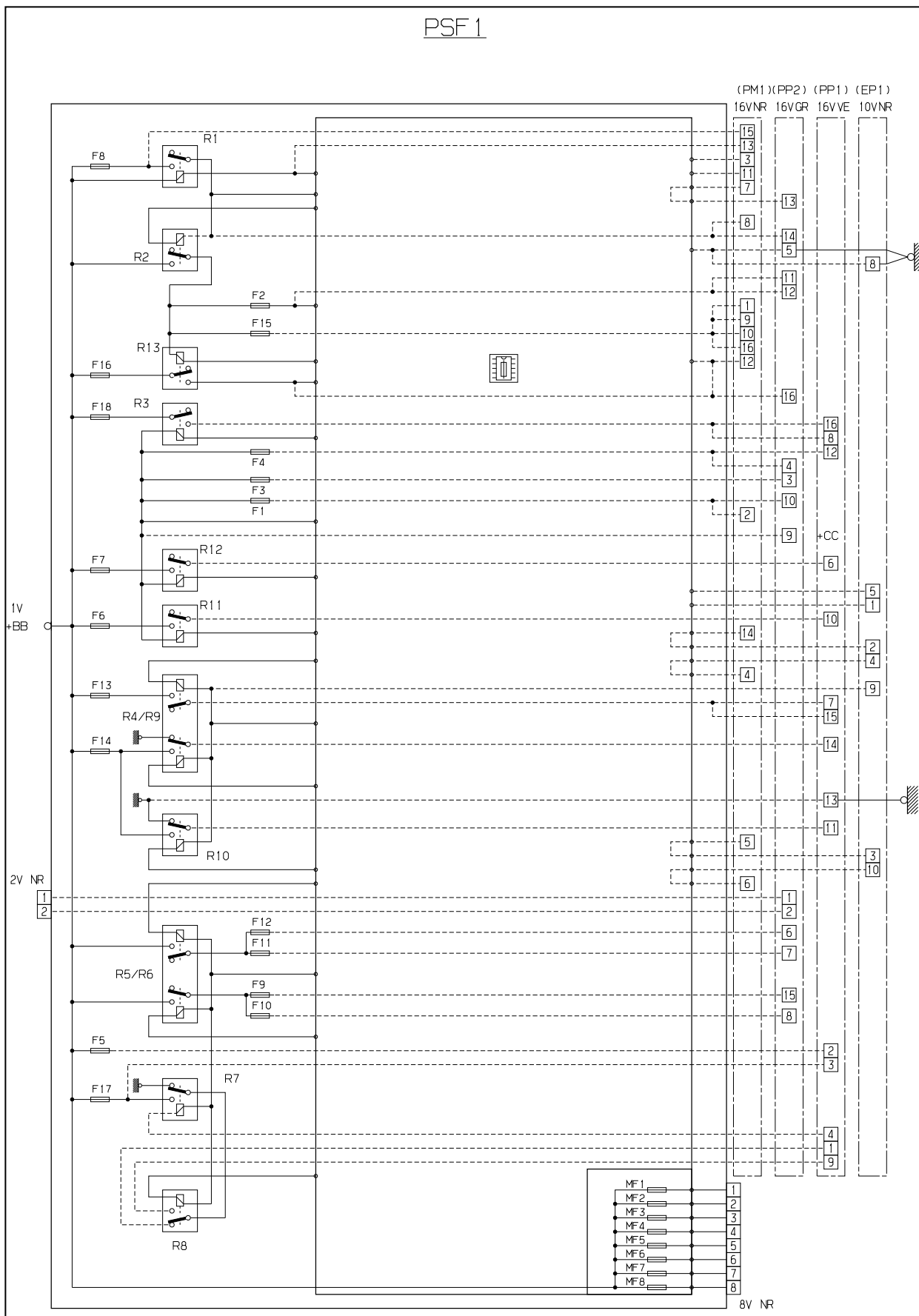


Рис. d3ap12tp

модуль предохранителей в моторном отсеке (PSF1)			
предохранители	A	электрическое питание	назначение
F1	10A	+CC	модуль предварительного обогрева - датчик скорости автомобиля - калькулятор механической пилотируемой коробки передач - датчик наличия воды (водоотделитель в топливном фильтре) - контакт фонарей заднего хода - компьютер системы динамической стабилизации
F2	15A		насос топливной системы
F3	10A	+CC	компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической

			стабилизации - реле калькулятора системы антиблокировки колес
F4	10A		реле запрета запуска двигателя - компьютер впрыска - контакт системы безопасности круизконтроля (сцепление) - двух функциональный контакт тормозной системы - контактная пара датчика уровня охлаждающей жидкости двигателя - компьютер электрического усилителя рулевого управления - Контакт системы остановки - модуль блокировки защиты 3 реле
F5	10A	+BB	компьютер системы подачи добавки в топливо
F6	15A		противотуманные фары
F7	20A		насос омывателей фар
F8	20A	+BB	реле временного отключения питания - компьютер впрыска
F9	15A		левая фара
F10	15A		правая фара
F11	10A		левая фара
F12	10A		правая фара
F13	15A		звуковой сигнал
F14	10A		насос переднего / заднего омывателя
F15	30A		катушка зажигания - Нижний передний кислородный датчик - Верхний передний кислородный датчик - Нижний задний кислородный зонд - Верхний задний кислородный зонд - форсунка цилиндра 1 - форсунка цилиндра 2 - форсунка цилиндра 3 - форсунка цилиндра 4 - электроклапан прокачки адсорбера - насос высокого давления впрыска дизельного топлива - логический электроклапан (РВГ) - Регулятор высокого давления дизельного топлива - воздушный расходомер - электромагнитный клапан регулирования давления турбонаддува
F16	30A		насос системы подачи воздуха
F17	30A		привод очистителя ветрового стекла
F18	40A		привод электровентилятора салона - привод системы подачи воздуха
MF1	30A		реле электровентилятора системы охлаждения - электронный прерыватель вентилятора
MF2	30A		компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации - реле калькулятора системы антиблокировки колес
MF3	30A		компьютер антиблокировочной системы - компьютер системы динамической стабилизации - реле калькулятора системы антиблокировки колес
MF4	60A	+ BB	интеллектуальный сервисный модуль
MF5	70A		интеллектуальный сервисный модуль
MF6	20A		обогрев сидений
MF7	30A		Замок зажигания
MF8	80A		компьютер электрического усилителя рулевого управления

модуль макси предохранителей (BMF1)

предохранитель	A	электрическое питание	назначение
MF9	30A	+BB	калькулятор механической пилотируемой коробки передач

собственность PSA Peugeot Citroen

17/07/2022