

Фары, корректор фар

I. Комбинированный переключатель фар (с противотуманными фарами и фонарями). **II.** Индикатор включения дальнего света фар. **III.** Комбинированный переключатель фар. **IV.** Выключатель передних противотуманных фар. **V.** Задние противотуманные фонари. **VI.** Диоды. **VII.** Реле передней противотуманной фары. **VIII.** Передние противотуманные фары. **IX.** Правая фара. **X.** Левая фара. **XI.** Выключатель корректора фар. **XII.** Электродвигатель корректора правой фары. **XIII.** Электродвигатель корректора левой фары. **XIV.** Реле задних противотуманных фонарей. **XV.** Выключатель задних противотуманных фонарей.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

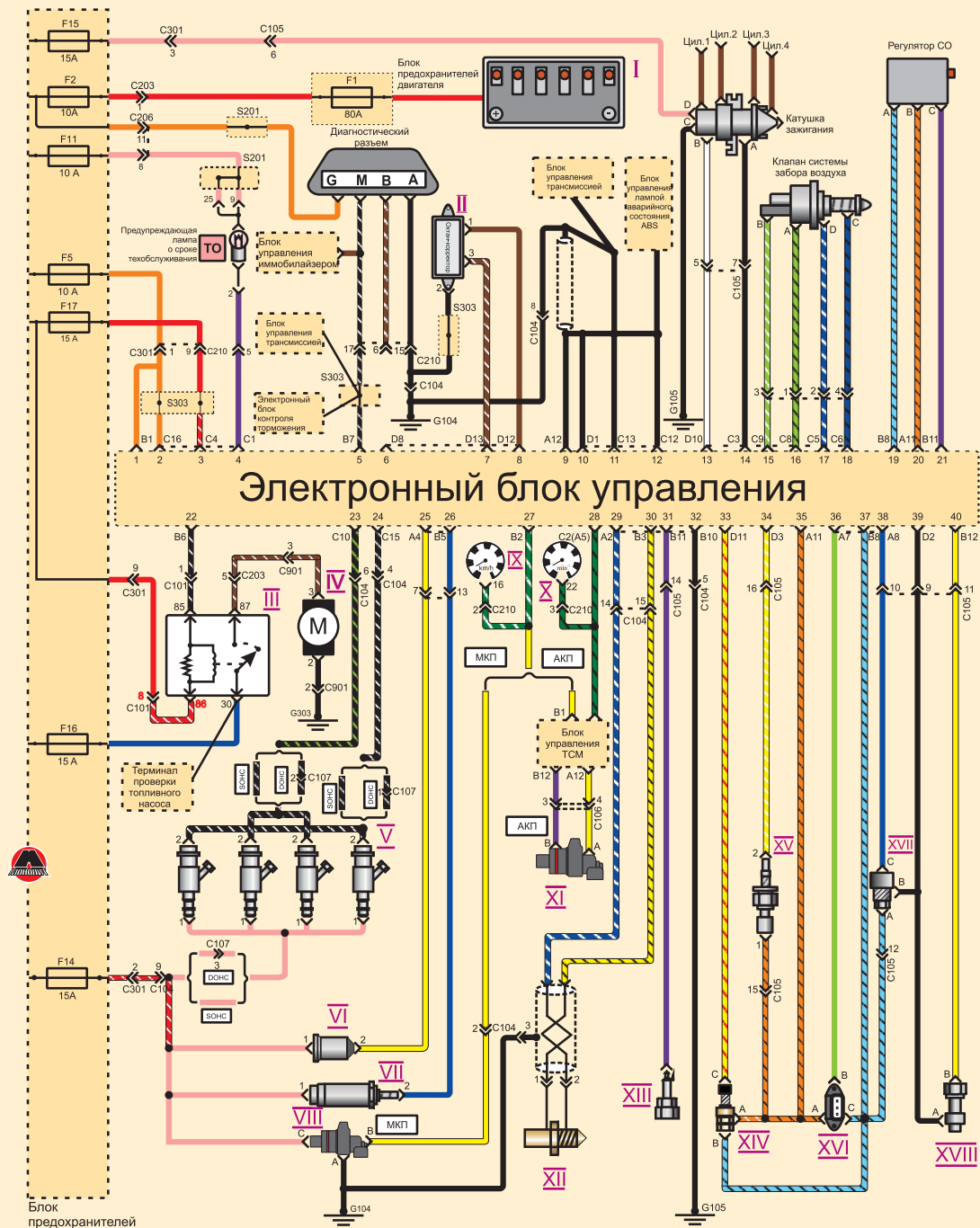
15

16

17

18

19



Электронный блок управления

1, 2. «+» аккумуляторной батареи. 3. Питание зажигания. 4. SES «масса» лампового контроля. 5. Серийные данные. 6. Диагностика. 7, 8. Октановый переключатель. 9. «Масса» системы. 10. «Масса» системы. 11, 12. «Масса» топливного инжектора. 13. EST A. 14. EST B. 15. КСЗВ В верхн. 16. КСЗВ В нижн. 17. КСЗВ А верхн. 18. КСЗВ А нижн. 19. Регулятор СО (бензин этилированный). Управляющий сигнал. 20. Регулятор СО (бензин этилированный). «Масса». 21. Регулятор СО (бензин этилированный). «+» питание. 22. Управление реле топливного насоса. 23. Управление топливным инжектором. 24. Управление топливным инжектором. 25. Рециркуляция отработавших газов (РОГ). Управление. 26. Контролируемая очистка бака (КОБ). Сигнал. 27. Скорость автомобиля (ДСА). Сигнал. 28. Тахометр. Сигнал. 29. Положение коленчатого вала (ДПК), верх. 30. Положение коленчатого вала (ДПК), нижн. 31. Концентрация кислорода. Сигнал. 32. Концентрация кислорода. «Масса». 33. Давление в системе кондиционирования (ДСК). Сигнал. 34. Давление в системе кондиционирования (ДСК), температура воздуха в коллекторе (ТВК), абсолютное давление воздуха в коллекторе (АДК). «Масса». 35. Температура воздуха в коллекторе (ТВК). Сигнал. 36. Абсолютное давление воздуха в коллекторе (АДК). Сигнал. 37. Давление в системе кондиционирования (ДСК), абсолютное давление воздуха в коллекторе (АДК), положение дросселя (ДПД). Обращение. 38. Положение дросселя (ДПД). Сигнал. 39. Положение дросселя (ДПД), температура охлаждающей жидкости (ДТЖ). «Масса». 40. Температура охлаждающей жидкости (ДТЖ). Сигнал.

I. Аккумуляторная батарея. II. Октан-корректор. III. Реле топливного насоса. IV. Топливный насос. V. Топливные инжекторы. VI. Датчик рециркуляции отработавших газов (РОГ). VII. Датчик контролируемой очистки бака (КОБ). VIII. Датчик скорости автомобиля (ДСА) для автомобилей с МКП. IX. Спидометр (комбинация приборов).