

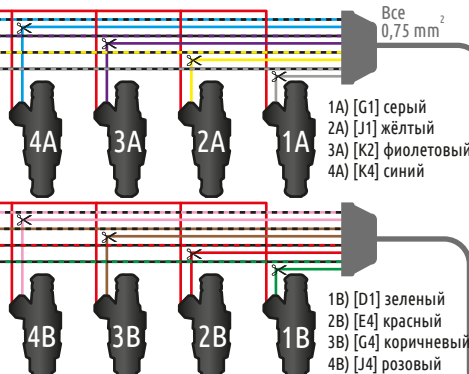
Со стороны бенз. ЭБУ

- 1) [F1] серо-черный
- 2) [H1] желто-черный
- 3) [K1] фиолетово-черный
- 4) [K3] сине-черный

**Бензин ЭБУ**

- 5) [E1] зелено-черный
- 6) [D4] красно-черный
- 7) [F4] коричнево-черный
- 8) [H4] розово-черный

Со стороны бензиновых инжекторов

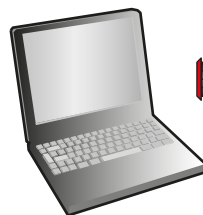


- 1) [A1] серый
- 2) [B4] жёлтый
- 3) [B1] фиолетовый
- 4) [A4] синий

К газ. инжекторам  
Газ. инжекторы

A1	Газовый инжектор 1	A2		A3		A4	Газовый инжектор 4
B1	Газовый инжектор 3	B2	Лямбда 1 сигнал	B3	Лямбда 2 сигнал	B4	Газовый инжектор 2
C1		C2	Абсолютное давление газа	C3	Абсолютное давление в коллекторе (вакуум)	C4	
D1	Бензиновый инжектор 1B(со стороны инжектора)	D2	Температура газа	D3	Температура редуктора	D4	Бензиновый инжектор 2B (со стороны бенз. ЭБУ)
E1	Бензиновый инжектор 1B(со стороны бенз. ЭБУ)	E2	Диагностический интерфейс Rx	E3	Диагностический интерфейс Tx	E4	Бензиновый инжектор 2B (со стороны инжектора)
F1	Бензиновый инжектор 1A (со стороны бенз. ЭБУ)	F2	RPM	F3	Датчик уровня индикатора газа	F4	Бензиновый инжектор 3B (со стороны бенз. ЭБУ)
G1	Бензиновый инжектор 1A (со стороны инжектора)	G2	OBDDII CAN L-линия	G3	OBDDII CAN H-линия	G4	Бензиновый инжектор 3B (со стороны инжектора)
H1	Бензиновый инжектор 2A (со стороны бенз. ЭБУ)	H2	Переключатель DATA	H3	Кнопка переключения	H4	Бензиновый инжектор 4B (со стороны бенз. ЭБУ)
J1	Бензиновый инжектор 2A (со стороны инжектора)	J2	+5V переключатель	J3	OBDDII K-линия	J4	Бензиновый инжектор 4B (со стороны инжектора)
K1	Бензиновый инжектор 3A (со стороны бенз. ЭБУ)	K2	Бензиновый инжектор 3A (сторона инжектора)	K3	Бензиновый инжектор 4A (со стороны бенз. ЭБУ)	K4	Бензиновый инжектор 4A (со стороны инжектора)
L1	+12V От замка зажигания	L2	+12V к [интерфейсу, датчику MAP, датчику уровня индикации]	L3	Масса [интерфейс, датчик MAP, переключатель, датчик темп. редуктора, датчик уровня индикации]	L4	Масса аккумулятора
M1	+12V к газовым инжекторам	M2	+12V к электромагнитным клапанам	M3	Топливный насос	M4	+12V Аккумулятор

ID 0480306XX



- 1) [E3] синий
- 2) [E2] жёлтый
- 3) [L3] черный
- 4) [L2] красный

Диагностический интерфейс

