

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

Все 0,75 mm<sup>2</sup>

- 1) [G1] серый
- 2) [J1] желтый
- 3) [K2] фиолетовый
- 4) [K4] синий

- 5) [D1] зеленый
- 6) [E4] красный
- 7) [G4] коричневый
- 8) [J4] розовый

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

К газ. инжекторам

Газ. инжекторы

[M1] красно-белый  
Все 0,75 mm<sup>2</sup>

- 5) [C4] зеленый
- 6) [C1] красный
- 7) [A3] коричневый
- 8) [A2] розовый

0,35 mm<sup>2</sup>

- 1) [L2] красный
- 2) [D2] жёлтый
- 3) [C2] белый
- 4) [C3] синий
- 5) [L3] чёрный

Датчик давления и темп. газа

к MAP



Датчик температуры редуктора

Редуктор

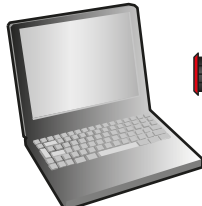
Электромагнитный клапан

Мультиклапан [LPG только]

RPM сигнал (возможность подключения) [F2] коричневый 0,35 mm<sup>2</sup>

A1	Газовый инжектор 1	A2	Газовый инжектор 8	A3	Газовый инжектор 7	A4	Газовый инжектор 4
B1	Газовый инжектор 3	B2	Лямбда 1 сигнал	B3	Лямбда 2 сигнал	B4	Газовый инжектор 2
C1	Газовый инжектор 6	C2	Абсолютное давление газа	C3	Абсолютное давление в коллекторе (вакуум)	C4	Газовый инжектор 5
D1	Бензиновый инжектор 5 (со стороны инжектора)	D2	Температура газа	D3	Температура редуктора	D4	Бензиновый инжектор 6 (со стороны инжектора)
E1	Бензиновый инжектор 5 (со стороны бенз. ЭБУ)	E2	Диагностический интерфейс Rx	E3	Диагностический интерфейс Tx	E4	Бензиновый инжектор 6 (со стороны инжектора)
F1	Бензиновый инжектор 1 (со стороны бенз. ЭБУ)	F2	RPM	F3	Датчик уровня индикатора газа	F4	Бензиновый инжектор 7 (со стороны бенз. ЭБУ)
G1	Бензиновый инжектор 1 (со стороны инжектора)	G2	OBDDII CAN L-линия	G3	OBDDII CAN H-линия	G4	Бензиновый инжектор 7 (со стороны инжектора)
H1	Бензиновый инжектор 2 (со стороны бенз. ЭБУ)	H2	Переключатель DATA	H3	Кнопка переключения	H4	Бензиновый инжектор 8 (со стороны бенз. ЭБУ)
J1	Бензиновый инжектор 2 (со стороны инжектора)	J2	+5V переключатель питания	J3	OBDDII K-линия	J4	Бензиновый инжектор 8 (со стороны инжектора)
K1	Бензиновый инжектор 3 (со стороны бенз. ЭБУ)	K2	Бензиновый инжектор 3 (сторона инжектора)	K3	Бензиновый инжектор 4 (со стороны бенз. ЭБУ)	K4	Бензиновый инжектор 4 (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

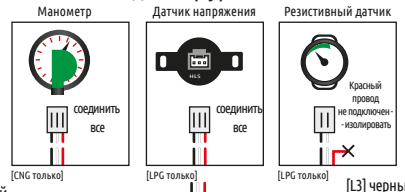
ID 0480306XX



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

0,35 mm<sup>2</sup>

Индикатор уровня газа



- 1) [L3] чёрный
- 2) [D3] белый

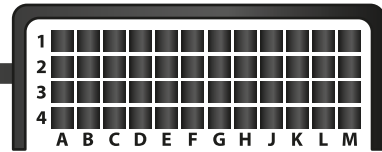
Датчик температуры редуктора

[M2] синий [GND Аккумулятор] чёрный

[L3] чёрный [F3] белый [L2] красный

Все 0,35 mm<sup>2</sup>

[M2] голубой [Масса аккумуля.] чёрный 1 mm<sup>2</sup>



[B2] фиолетовый Лямбда 1  
[B3] фиолетово-чёрный Лямбда 2

0,75 mm<sup>2</sup> [M3] розовый (-) +12V аккумуля.

нормально закрытое реле

0,5 mm<sup>2</sup> [L1] красно-белый +12V после зажигания с ключа

[M4] красный 1,5 mm<sup>2</sup>  
[L4] чёрный 1,5 mm<sup>2</sup>

[масса электромагнитного клапана] чёрный

- 1 [J2] красный
- 2 [L3] чёрный
- 3 [H3] синий
- 4 [H2] коричневый

Все 0,35 mm<sup>2</sup>



+12V Аккумулятор

[G2] жёлтый CAN\_L (пин 14)  
[G3] белый CAN\_H (пин 6)  
[J3] синий OBDDII K-Line (пин 7)

