

I КОРИЧНЕВЫЙ РАЗЪЕМ | BROWN HARNESS

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1	B3s	B3w	G1	G2	G3	G4	B1w	B1s	B4s	B4w	+12V BAT	12V OUT2
2	B2s	RPM	data_panel	InAn1	InAn2	Gas_Level	K-LINE	P	TX	RX	+12V BAT	+12VG
3	B2w	IGNITION	GND_panel	OutAn1	OutAn2	InAn5 (D)	CAN-L	V	Tgas	Tred	GND BAT	Valve
4	B3+	B2+	12V_panel	12V OUT1	InAn3 (D)	InAn4	CAN-H	+5V	B4+	B1+	GND BAT	GND

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО | NOT MANDATORY CONNECTIONS

F3	InAn5	зелёно-оранжевый green-orange
F4	InAn4	голубо-оранжевый blue-orange
E4	InAn3	фиолетово-оранжевый violet-orange
M1	12V OUT2	жёлто-фиолетовый yellow-violet
E2	InAn2	жёлто-оранжевый yellow-orange
E3	OutAn2	жёлто-зелёный yellow-green
D4	12V OUT1	серо-фиолетовый grey-violet
D2	InAn1	серо-оранжевый grey-orange
D3	OutAn1	серо-зелёный grey-green

разъем OBD в автомобиле (вид спереди) | car OBD connector (front view)



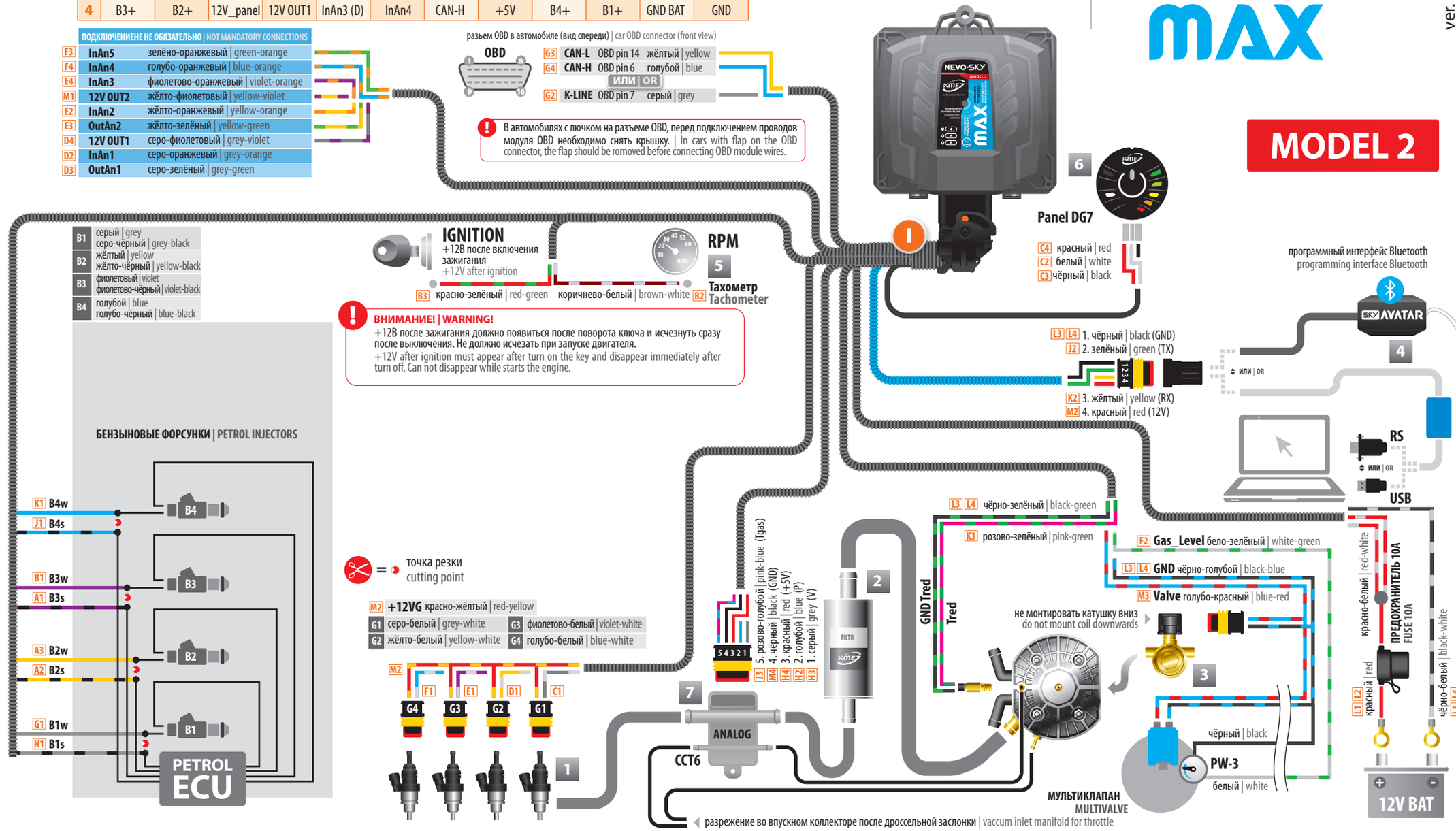
! В автомобилях с лючком на разьеме OBD, перед подключением проводов модуля OBD необходимо снять крышку. | In cars with flap on the OBD connector, the flap should be removed before connecting OBD module wires.

**МОНТАЖНАЯ СХЕМА
TECHNICAL DIAGRAM**

**NEVO-SKY
MODEL 2
MAX**

ver. 17.02.2023

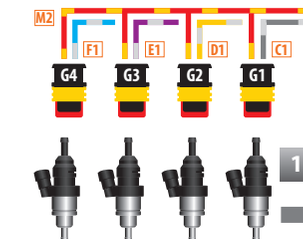
MODEL 2



! **ВНИМАНИЕ! | WARNING!**
+12B после зажигания должно появиться после поворота ключа и исчезнуть сразу после выключения. Не должно исчезать при запуске двигателя.
+12V after ignition must appear after turn on the key and disappear immediately after turn off. Can not disappear while starts the engine.

✂ = точка резки
cutting point

M2	+12VG	красно-жёлтый red-yellow
G1	серо-белый grey-white	
G2	жёлто-белый yellow-white	
G3	фиолетово-белый violet-white	
G4	голубо-белый blue-white	



- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1 газтовые форсунки
gas injectors | 4 программный интерфейс RS232 USB Bluetooth
programming interface RS232 USB Bluetooth | 6 панель водителя
control panel |
| 2 фильтр
gas filter | 5 RPM датчик Hall'a распредел
RPM ignition module tachometer
Hall sensor camshaft sensor | 7 датчик давления
pressure sensor |
| 3 клапан
electrovalve | ! не монтировать разъемом вверх
do not mount connector upwards | ! не монтировать разъемом вверх
do not mount connector upwards |