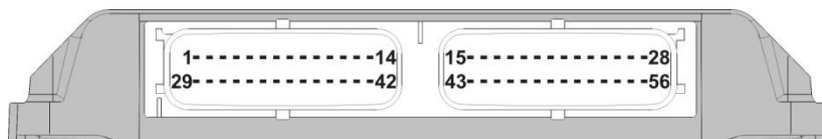




РАСПИНОВКА РАЗЪЕМОВ

iQ 3D 6, iQ 3D 8



№ контакта		Цвет провода	Описание подсоединения	
1	выход	↔	Желтый	Бензиновый инжектор 1 – к инжектору
2	выход	↔	Зеленый	Бензиновый инжектор 2 – к инжектору
3	выход	↔	Красный	Бензиновый инжектор 3 – к инжектору
4	выход	↔	Синий	Бензиновый инжектор 4 – к инжектору
5	выход	↔	Оранжевый	Бензиновый инжектор 5 – к инжектору
6	выход	↔	Фиолетовый	Бензиновый инжектор 6 – к инжектору
7	выход	↔	Коричневый	Бензиновый инжектор 7 – к инжектору *
8	выход	↔	Серый	Бензиновый инжектор 8 – к инжектору *
9	выход	↔	Серо-белый	Газовый инжектор 8 – УПРАВЛЕНИЕ *
10	выход	↔	Серо-фиолетовый	Газовый инжектор 6 – УПРАВЛЕНИЕ
11	выход	↔	Серо-синий	Газовый инжектор 4 – УПРАВЛЕНИЕ
12	выход	↔	Серо-зеленый	Газовый инжектор 2 – УПРАВЛЕНИЕ
13	выход	↔	Коричневый / Черный	МАССА – питание газовых инжекторов
14	выход	↔	Красный / Сине-красный	+12В – питание газовых инжекторов
15	вход	↔	Красно-черный	+12В – ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ
16	выход	↔	Красный	+12В – питание датчика давления PS-02 plus / PS-04
17	выход	↔	Красный / Сине-красный	+12В – питание газовых инжекторов
18	вход	↔	Красный	+12В (от аккумулятора) – к питанию газовых инжекторов
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	выход	↔	Красный	+12В – питание датчика уровня газа WPGH
22	вход	↔	Красно-черный / Красный	+12В (от аккумулятора) – к питанию iQ 3D
23	выход	↔	Зелено-красный	Переключатель вида топлива - питание
24	выход	↔	Бело-красный	Переключатель вида топлива - сигналов уровня газа
25	вход	↔	Серо-черный	Переключатель вида топлива - кнопка
26	выход	↔	Красный	ЗУММЕР - питание
27	выход	↔	Бело-зеленый	Переключатель вида топлива - указатель LED вида топлива
28	вход	↔	Коричневый	Импульсы оборотов
29	вход	↔	Желто-черный	Бензиновый инжектор 1 – от ECU автомобиля
30	вход	↔	Зелено-черный	Бензиновый инжектор 2 – от ECU автомобиля
31	вход	↔	Красно-черный	Бензиновый инжектор 3 – от ECU автомобиля
32	вход	↔	Сине-черный	Бензиновый инжектор 4 – от ECU автомобиля
33	вход	↔	Оранжево-черный	Бензиновый инжектор 5 – от ECU автомобиля
34	вход	↔	Фиолетово-черный	Бензиновый инжектор 6 – от ECU автомобиля
35	вход	↔	Коричневого-черный	Бензиновый инжектор 7 – от ECU автомобиля *
36	вход	↔	Серо-черный	Бензиновый инжектор 8 – от ECU автомобиля *
37	выход	↔	Серо-черный	Газовый инжектор 7 – УПРАВЛЕНИЕ *
38	выход	↔	Серо-оранжевый	Газовый инжектор 5 – УПРАВЛЕНИЕ
39	выход	↔	Серо-красный	Газовый инжектор 3 – УПРАВЛЕНИЕ
40	выход	↔	Серо-желтый	Газовый инжектор 1 – УПРАВЛЕНИЕ
41	выход	↔	Синий	+12В – питание вентиля LPG
42	вход	↔	Красный	+12В (от аккумулятора) – к питанию газовых инжекторов
43	выход	↔	Красный	+12В – питание RS232
44	выход	↔	Коричневый / Черный	МАССА (СТ-04-2К, WPGH, PS-02 plus / PS-04, LED-300, RS-232)
45	выход	↔	Коричневый / Черный	МАССА - питание газовых инжекторов
46	вход	↔	Синий	RXD
47	выход	↔	Белый	TXD
48	-	-	-	-
49	-	-	-	-
50	вход	↔	Фиолетовый	Зонд LAMBDA 1
51	вход	↔	Оранжево-черный	Температура газа – от датчика PS-02 plus / PS-04
52	вход	↔	Оранжевый	Температура редуктора – от датчика СТ-04-2К
53	вход	↔	Бело-красный	Разрежение – от датчика PS-02 plus / PS-04
54	вход	↔	Бело-зеленый	Давление – от датчика PS-02 plus / PS-04
55	вход	↔	Белый	Уровень газа – от датчика WPG/WPGH
56	вход	↔	Фиолетово-серый	Зонд LAMBDA 2

*- только для 8-цилиндровый