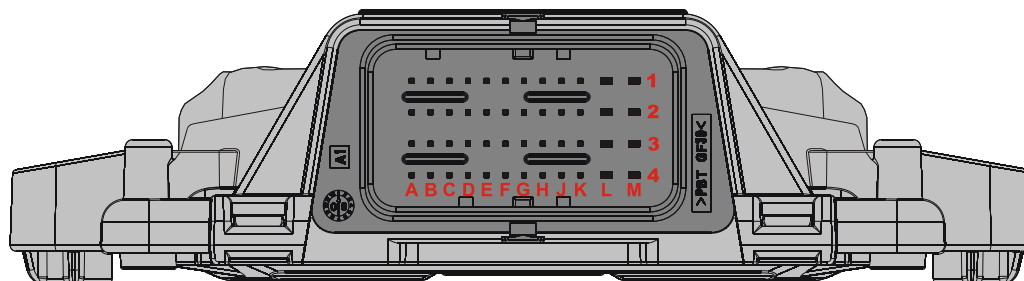


## Распиновка разъемов iQ



№ КОНТАКТА	ЦВЕТ ПРОВОДА	ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
1A <i>вых</i> ⇄	красный	Бензиновый инжектор 3 - к инжектору
2A <i>вх</i> ⇄	красно-черный	Бензиновый инжектор 3 - от ECU автомобиля
3A <i>вых</i> ⇄	желтый	Бензиновый инжектор 1 - к инжектору
4A <i>вх</i> ⇄	желто-черный	Бензиновый инжектор 1 - от ECU автомобиля
1B <i>вых</i> ⇄	синий	Бензиновый инжектор 4 - к инжектору
2B <i>вх/вых</i> ⇄⇄	черный	CAN H - коммуникационный провод OBDII/EOBD
3B <i>вх/вых</i> ⇄⇄	желто-черный	CAN L - коммуникационный провод OBDII/EOBD
4B <i>вых</i> ⇄	зеленый	Бензиновый инжектор 2 - к инжектору
1C <i>вх</i> ⇄	сине-черный	Бензиновый инжектор 4 - от ECU автомобиля
2C <i>вх/вых</i> ⇄⇄	оранжевый	L - коммуникационный провод OBDII/EOBD
3C <i>вх/вых</i> ⇄⇄	оранжево-зеленый	K - коммуникационный провод OBDII/EOBD
4C <i>вх</i> ⇄	зелено-черный	Бензиновый инжектор 2 - от ECU автомобиля
1D <i>вх</i> ⇄	красно-черный / красный	+12В от аккумулятора - к питанию iQ
2D <i>вых</i> ⇄	желтый	Плюс поплавка со стороны ЭБУ
3D <i>вх</i> ⇄	зеленый	Плюс поплавка со стороны жазимов поплавка
4D <i>вх</i> ⇄	серо-фиолетовый	Зонд ЛЯМБДА 2 - Напряжение
1E <i>вх</i> ⇄	красно-черный	+12В ЗАМОК ЗАЖИГАНИЯ
2E -	-	-
3E -	-	-
4E <i>вх</i> ⇄	белый	Уровень газа от датчика WPG/WPGH
1F <i>вх</i> ⇄	фиолетовый	Зонд ЛЯМБДА 1 - Напряжение / ЛЯМБДА 1 - Токовая (от зонда ЛЯМБДА)
2F <i>вых</i> ⇄	фиолетово-черный	Зонд ЛЯМБДА 1 - Токовая к бензиновому контроллеру
3F <i>вх</i> ⇄	оранжевый	Температура редуктора - от датчика CT-04-2K
4F <i>вх</i> ⇄	оранжево-черный	Температура газа - от датчика PS-04
1G <i>вых</i> ⇄	серо-желтый	Газовый инжектор 1 - УПРАВЛЕНИЕ
2G <i>вх</i> ⇄	коричневый	Импульсы оборотов
3G <i>вх</i> ⇄	бело-красный	Разрежение - от датчика PS-04
4G <i>вх</i> ⇄	бело-зеленый	Давление - от датчика PS-04
1H <i>вых</i> ⇄	серо-зеленый	Газовый инжектор 2 - УПРАВЛЕНИЕ
2H <i>вх/вых</i> ⇄⇄	бело-зеленый	BUS (Коммуникация с коммутатором LED-401)
3H -	-	-
4H <i>вых</i> ⇄	красный	+12В питание датчика давления PS-04
1J <i>вых</i> ⇄	серо-красный	Газовый инжектор 3 - УПРАВЛЕНИЕ
2J <i>вх</i> ⇄	коричневый	Масса поплавка
3J <i>вых</i> ⇄	красный	+12V power supply of LPG level sensor "WPGH"
4J <i>вых</i> ⇄	красный	+12В - питание коммутатора LED-401
1K <i>вых</i> ⇄	серо-синий	Газовый инжектор 4 - УПРАВЛЕНИЕ
2K <i>вх</i> ⇄	синий	RXD - диагностическая коммуникация
3K <i>вых</i> ⇄	белый	TXD - диагностическая коммуникация
4K <i>вых</i> ⇄	коричневый / черный	МАССА
1L <i>вых</i> ⇄	красный / сине-красный	+12V - питание газовых инжекторов
2L <i>вых</i> ⇄	-	+12V AUX (опция) [I<300mA]
3L <i>вх</i> ⇄	красный	+12В от аккумулятора - к питанию газовых инжекторов / клапана LPG
4L <i>вх</i> ⇄	красный	+12В от аккумулятора - к питанию газовых инжекторов / клапана LPG
1M <i>вых</i> ⇄	красный / сине-красный	+12V - питание газовых инжекторов
2M <i>вых</i> ⇄	синий	+12В - питание клапана LPG
3M <i>вых</i> ⇄	коричневый / черный	МАССА - питание газовых инжекторов
4M <i>вых</i> ⇄	коричневый / черный	МАССА - питание газовых инжекторов