**Инструкция по установке Круиз-Контроля.**

Перед установкой устройства **JC** необходимо убедиться в отсутствии каких-либо неисправностей в автомобиле. Наличие неисправности может привести к неправильной работе функции **JC**. В частности, невозможность включения или непреднамеренное выключение круиз-контроля указывают на неисправность датчиков сцепления или тормоза.

*Установку и подключения необходимо проводить не ранее чем через 3 минуты после выключения зажигания.*

 

     Порядок установки и подключения **JC** в автомобиле (см. схему подключения):

* Установить джеттер, согласно прилагаемой к нему [инструкции](http://jetterauto.ru/magazin-jetter/ustanovka-jetter.html);
* Подключить разъём 4 модуля **JC** к разъёму джеттера;
* Подключить светодиод 8 с фиксирующим кольцом и кабелем к разъёму 7 модуля **JC**. Светодиод необходимо установить в удобном для водителя месте. При установке светодиодного индикатора в панели необходимо  просверлить отверстие диаметром 4,5 мм, установить в него фиксирующее кольцо и с внутренней стороны вставить индикатор до его фиксации в кольце защёлкиванием;
* Подключить сигнальный кабель модуля **JC** к диагностической колодке автомобиля 9. Желтый провод подключается к 16-му контакту, коричневый – к 7-му контакту, зелёный к 14-му, белый к 6-му. Для автомобилей KIA, Datsun и Hyundai - белый к 6-му, зелёный к 14-му;
* Кабели проложить, исключая провисания и контакт с металлическими элементами. При необходимости закрепить их с помощью пластиковых хомутов из комплекта поставки;
* Расположить модуль **JC** за щитком центральной консоли автомобиля,  при необходимости закрепить его с помощью пластиковых хомутов;
* Расположите брелок управления **JC** в месте, удобном для водителя, исключив при этом возможность доступа пассажиров к брелоку.

Ошибка при подключении приведёт к некорректной работе устройства или  выходу его из строя.

Если устройство не реагирует на нажатие кнопок брелока управления, то  следует заменить элементы питания. Либо повторно провести процедуру привязки (обучения) брелока и модуля **JC**.