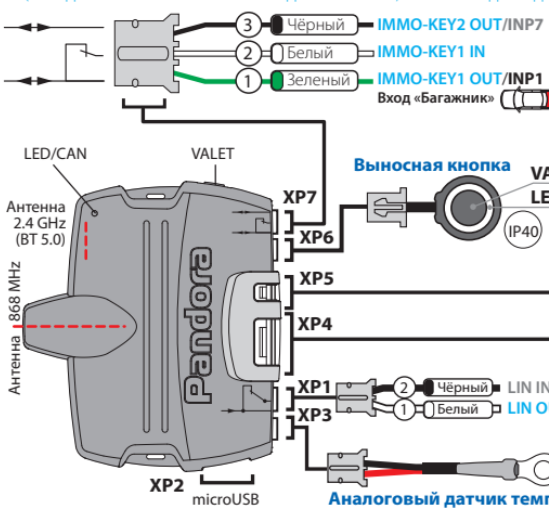


Pandora

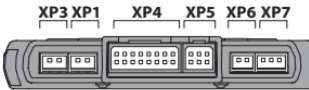
model: DX-40 BT | DX-40 FD

При подключении цифровых шин необходимо заранее освободить используемые входы INP и выходы CH от любой назначенный логики (заводское значение INP1 – вход «Багажник»; INP5 – Вход «Педаль тормоза»).



ВНИМАНИЕ! Базовый блок рассчитан для работы при температуре от -40°C до $+85^{\circ}\text{C}$, степень защиты – категория IP40.

ВНИМАНИЕ! Расположение встроенных компонентов может отличаться в зависимости от ревизии базового блока.



ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа системы: ознакомьтесь с информацией по подключению к автомобилю, размещённой в сервисах Pandora Спец; обновите программное обеспечение системы; назначьте логику работы цифровых шин до начала монтажа.

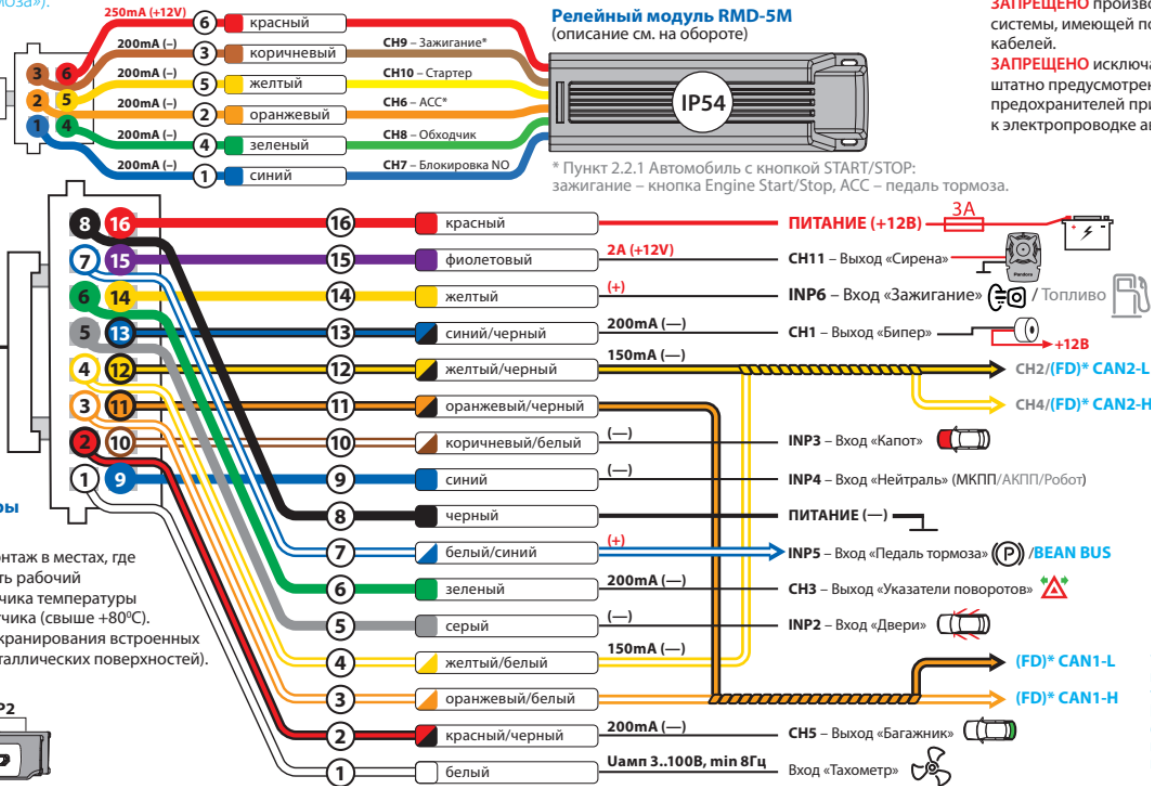
ВНИМАНИЕ! Места установки базового блока и элементов системы должны соответствовать их температурным и пылевлагозащитным характеристикам. **ВНИМАНИЕ!** Все силовые цепи с использованием внешних реле и других исполнительных устройств, не питающихся от базового блока системы, должны иметь свои предохранители в цепи питания.

ВНИМАНИЕ! Система является необслуживаемым устройством. В случае отказа в работе необходимо сразу обратиться в специализированные сервисные центры.

ЗАПРЕЩЕНО производить подключение системы к электропроводке транспортса с номинальным напряжением, отличным от 12В.

ЗАПРЕЩЕНО производить подключение системы, имеющей повреждения выходных кабелей.

ЗАПРЕЩЕНО исключать или менять номинал штатно предусмотренных в системе предохранителей при подключении к электропроводке автомобиля.



* Подключение цифровой шины FD-CAN доступно только для системы Pandora DX-40 FD (для системы Pandora DX-40 BT применяется подключение по шине CAN).