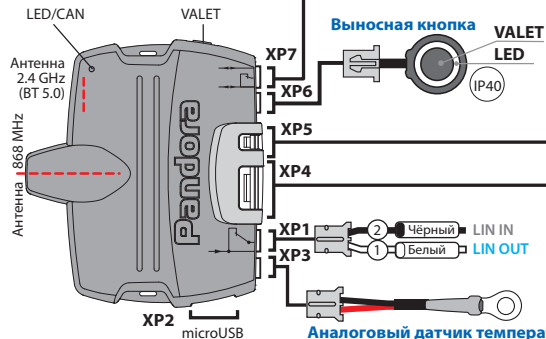
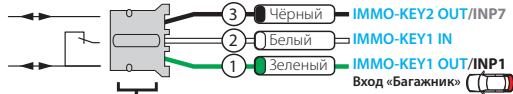


# Pandora

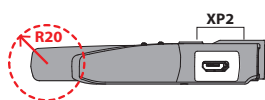
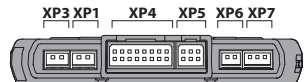
model: DX-40 BT | DX-40 FD

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



**ВНИМАНИЕ!** Базовый блок рассчитан для работы при температуре от -40°C до +85°C, степень защиты – категория IP40.  
**ВНИМАНИЕ!** Расположение встроенных компонентов может отличаться в зависимости от ревизии базового блока.

**ЗАПРЕЩЕНО** производить монтаж в местах, где температура может превышать рабочий температурный диапазон датчика температуры (свыше +125°C) и провода датчика (свыше +80°C).  
**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте экранирования встроенных антенн (не менее 20 мм от металлических поверхностей).



**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.

**Релейный модуль RMD-5M**  
(описание см. на обороте)

\* Пункт 2.2.1 Автомобиль с кнопкой START/STOP: зажигание – кнопка Engine Start/Stop, ACC – педаль тормоза.

