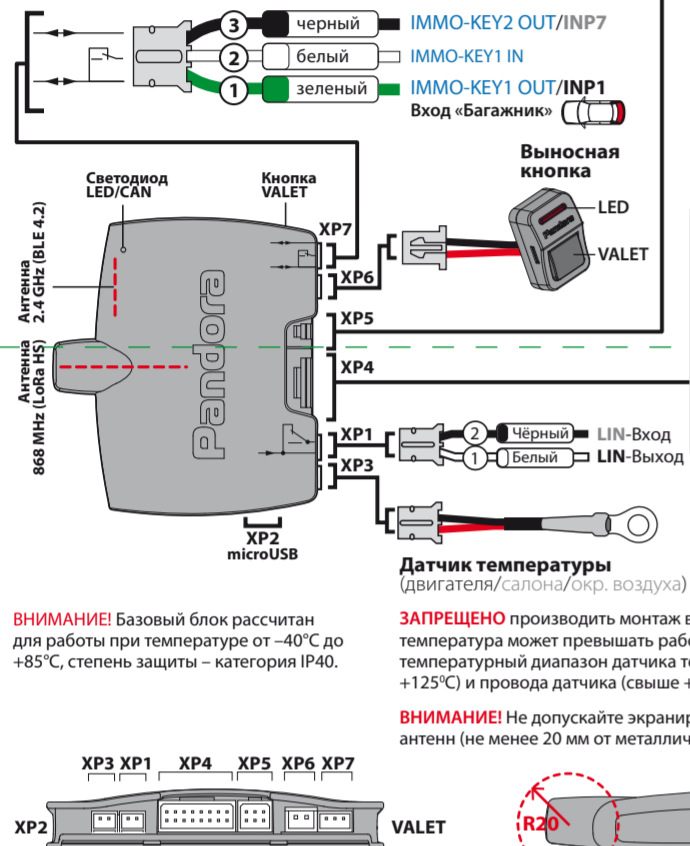


### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом монтажа системы: ознакомьтесь с информацией по подключению к автомобилю, размещённой на ресурсах loader.alartrade.ru, Pandora Спец, Pandora Alarm Studio; обновите программное обеспечение системы; при подключении к цифровой шине CAN выберите модель транспорта.

**ВНИМАНИЕ!** Места установки базового блока и элементов системы должны соответствовать их температурным и пылевлагозащитным характеристикам (IP40 – салон, IP54 и выше – салон, подкапотное пространство).

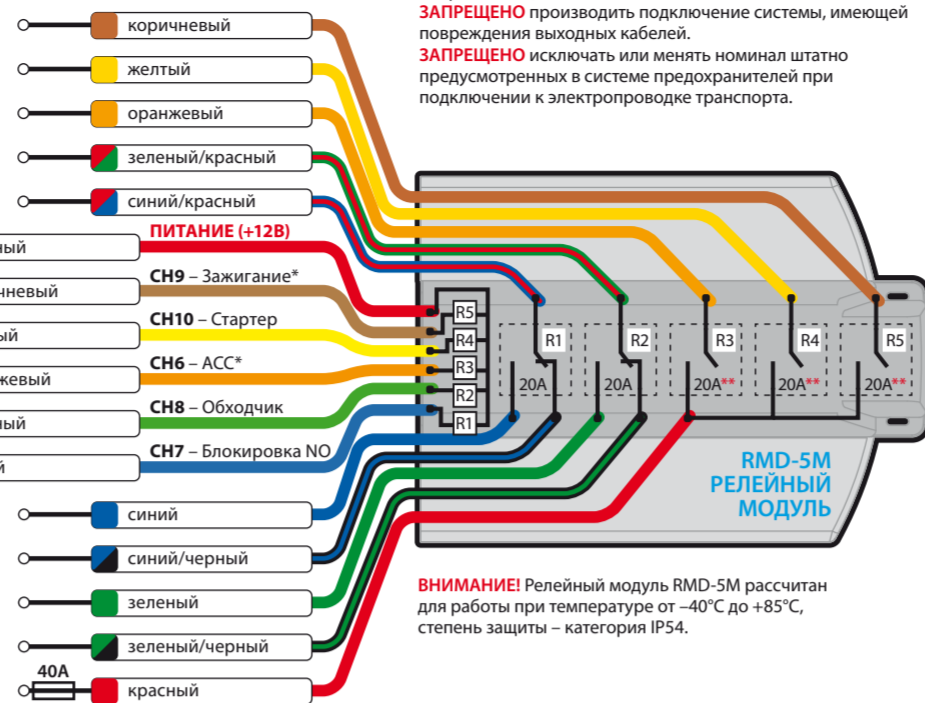
При реализации бесключевого запуска с помощью порта IMMO-KEY требуется освободить входы INP1 и INP7 от любой назначенной логики (заводское значение INP1 – вход «Багажник»).



**ВНИМАНИЕ!** Все силовые цепи с использованием внешних реле и других исполнительных устройств, не питающихся от базового блока, должны иметь свои предохранители в цепи питания.

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

**ВНИМАНИЕ!** Комплектные периферийные устройства записаны в память системы. Максимально допустимое количество периферийных Bluetooth устройств не должно превышать 14 шт.



\* Пункт 2.2.1 Автомобиль с кнопкой START/STOP («Зажигание» – «START/STOP», «ACC» – «Педали тормоза»)

\*\* Суммарный ток для реле R3+R4+R5 не должен превышать 40А

**ВНИМАНИЕ!** Комплектные периферийные устройства записаны в память системы. Максимально допустимое количество периферийных Bluetooth устройств не должно превышать 14 шт.

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже периферийных Bluetooth-устройств необходимо учесть условия для благоприятной работы встроенных антенн: не допускайте экранирования и прилегание к металлическим поверхностям (минимум 20 мм.)

**\*ПРИМЕЧАНИЕ!** Зелёное свечение «LED» индикатора – ячейка памяти уровня свободна, система готова к записи. Красное свечение «LED» индикатора – ячейка памяти уровня занята, удаление ранее записанного устройства производится при 3 секундном удержании кнопки «VALET» или до 4 оранжевых вспышек индикатора «LED» базового блока и 3 звуковых сигнала «Сирены/Бипера».

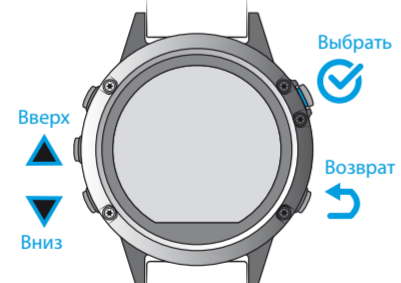
#### №1 Пример записи брелоков D-027

- Перейдите в уровень программирования системы №1;
- система готова к записи: «LED» – зелёное свечение\*;
- на брелоке нажмите и удерживайте три кнопки управления (Вкл. охраны / Выкл. охраны / Откр. багажника) до первого звукового сигнала и красной вспышки индикатора «SEND»;
- подтверждение записи: «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал;
- последовательно запишите остальные брелоки и завершите запись, коротко нажав кнопку «VALET»;
- завершение записи: «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень №0.



#### №10.2.1-3 Запись часов Watch2

- Перейдите в необходимый уровень программирования системы №10.2.1 / 10.2.2 / 10.2.3;
- система готова к записи: «LED» – зелёное свечение\*;
- на часах войдите в режим записи (МЕНЮ -> Настройки -> Bluetooth -> Автомобиль -> Связать) и дождитесь соединения часов с системой;
- завершение записи: «LED» – красное свечение, «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень №0.



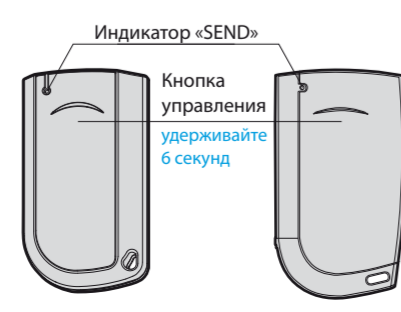
#### №10.2.1-3 Запись браслета BAND

- Перейдите в необходимый уровень программирования системы №10.2.1 / 10.2.2 / 10.2.3;
- система готова к записи: «LED» – зелёное свечение\*;
- на браслете нажмите и удерживайте кнопку управления в течение 6 секунд (отсчёт времени отображается на дисплее часов);
- завершение записи: «LED» – красное свечение, «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень №0.



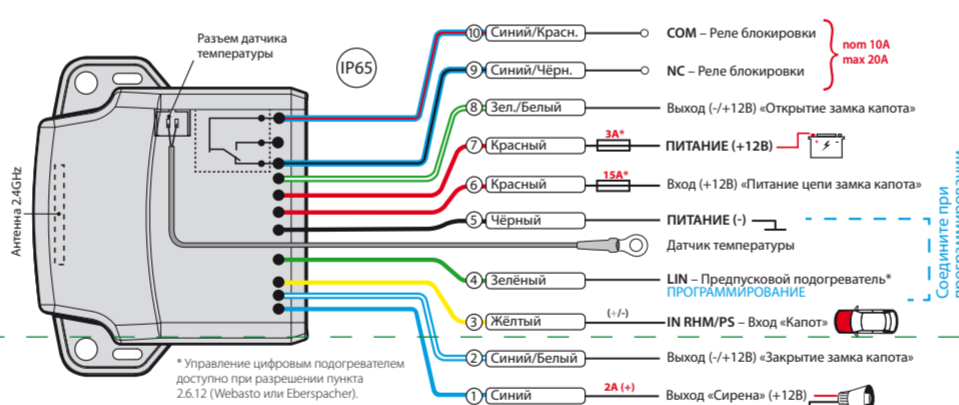
#### №10.1.1-3 Запись радиометки BT-760 / BT-770 / BT-780

- Перейдите в необходимый уровень программирования системы № 10.1.1 / 10.1.2 / 10.1.3;
- система готова к записи: «LED» – зелёное свечение\*;
- на радиометке нажмите и удерживайте кнопку управления до шестой красной вспышки индикатора «SEND»;
- завершение записи: «LED» – красное свечение, «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень №0.

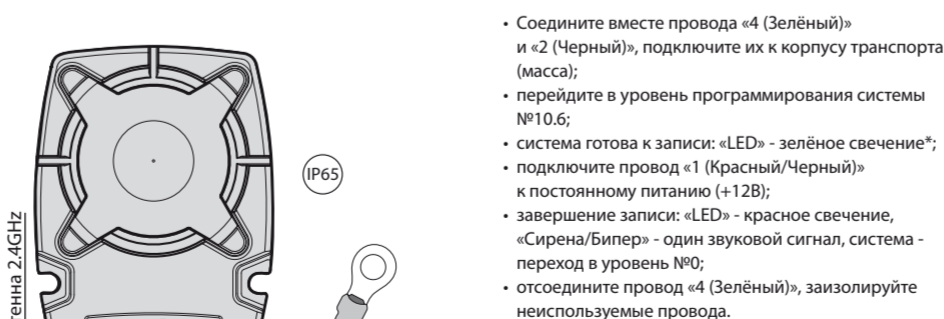


### ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

#### №10.6 Запись подкапотного радиомодуля RHM-03BT



#### №10.6 Запись пьезоэлектрической сирены PS-331BT

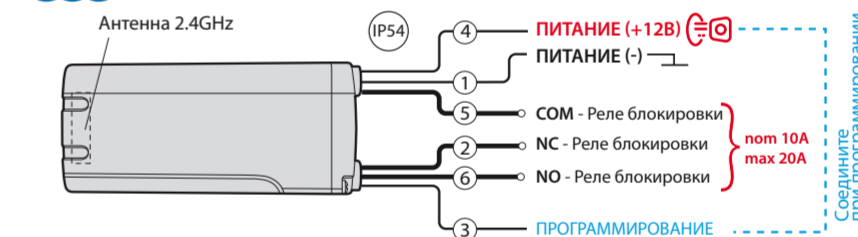


### ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

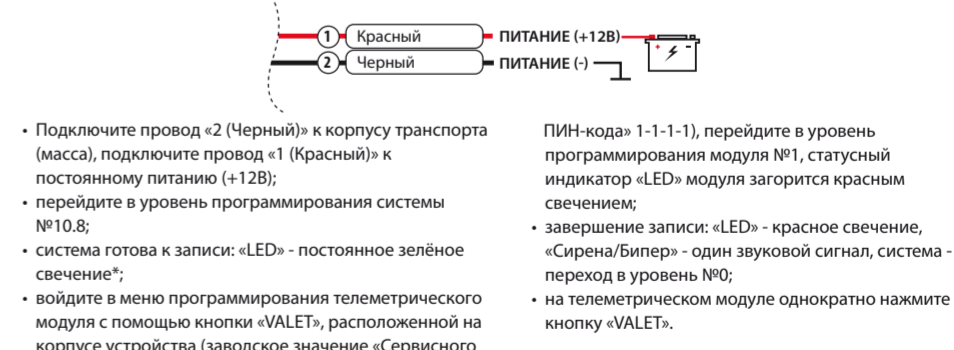
НОМЕР УРОВНЯ - ФУНКЦИИ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ «VALET»		
	Уровень	Удалить	Обновить
№0 – Ввод уровня			
№1 – Запись брелоков D-027 (4шт.)	H1		
№2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3 – Запись холостых оборотов	H3		
№4 – Сброс на заводские настройки	H4	Y4	
№10.1.1 – Запись радиометки BT-760 / BT-770 / BT-780	Y1→H1→H1	Y3	
№10.1.2 – Запись радиометки BT-760 / BT-770 / BT-780	Y1→H1→H2	Y3	
№10.1.3 – Запись радиометки BT-760 / BT-770 / BT-780	Y1→H1→H3	Y3	
№10.2.1 – Запись радиометки D-030 / D-035 / Band / Watch2	Y1→H2→H1	Y3	
№10.2.2 – Запись радиометки D-030 / D-035 / Band / Watch2	Y1→H2→H2	Y3	
№10.2.3 – Запись радиометки D-030 / D-035 / Band / Watch2	Y1→H2→H3	Y3	
№10.3.1 – Запись датчика двери DMS-100BT	Y1→H3→H1	Y3	Y5
№10.3.2 – Запись датчика двери DMS-100BT	Y1→H3→H2	Y3	Y5
№10.3.3 – Запись датчика двери DMS-100BT	Y1→H3→H3	Y3	Y5
№10.3.4 – Запись датчика двери DMS-100BT	Y1→H3→H4	Y3	Y5
№10.4.1 – Запись радиореле BTR-101	Y1→H4→H1	Y3	Y5
№10.4.2 – Запись радиореле BTR-101	Y1→H4→H2	Y3	Y5
№10.6 – Запись доп. устройства RHM-03BT / PS-331BT / PS-332BT	Y1→H6	Y3	Y5
№10.7 – Запись доп. устройства DI-04BT / BT-01	Y1→H7	Y3	Y5
№10.8 – Запись телеметрического модуля NAV-09 / NAV-X	Y1→H8	Y3	Y5
№10.9 – Запись GPS/ГЛОНАСС-приёмника NAV-035BT	Y1→H9	Y3	Y5
№10.10 – Обновление Bluetooth-модема системы	Y1→H10		
№11 – Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	Y1-H1		
№12 – Калибровка уровня топлива	Y1-H2		
№13 – Вкл/выкл «Кодового иммобилайзера»	Y1-H3		
№15 – Вкл/выкл «Иммобилайзера / Антиграбления»	Y1-H5		
№17 – Бесключевой обход штатного иммобилайзера	Y1-H7		
№18 – Программирование «Пляжного ПИН-кода»	Y1-H8		
№50 – Запись/удаление мобильного устройства	Y5		
№100 – Выход из меню программирования	Y10		

H – нажать X раз    Y – удерживать на X сек.    → – пауза более 1 сек.    • – без паузы

#### №10.4.1-2 Запись радиореле BTR-101



#### №10.8 Запись телеметрического модуля NAV-09/NAV-X



#### Мобильное приложение Pandora Спец

Pandora Спец – мобильное приложение для iOS и Android устройств, позволяет произвести монтаж и настройку системы.



- Загрузите/установите мобильное приложение в смартфон или планшет, для этого отсканируйте QR-код или зайдите в магазин приложений:
  - App Store (iOS),
  - Google Play (Android).
- Подключите мобильное устройство к системе через USB-OTG адаптер или беспроводное Bluetooth соединение.

**Беспроводное Bluetooth-соединение**

Перейдите в уровень программирования №50 (нажмите кнопку «VALET» до 5 звуковых сигналов «Сирены/Бипера» или 5 оранжевой вспышки индикатора «LED»);

система готова к записи: «LED» – зелёное свечение;

откройте приложение Pandora Спец, перейдите в раздел «Быстрый монтаж» или «Расширенный монтаж»;

в окне поиска Bluetooth-устройств установите соединение с найденной системой;

завершение записи: «LED» – красное свечение, «Сирена/Бипер» – один звуковой сигнал, система – переход в уровень №0.

**ВНИМАНИЕ!** По завершению монтажа снова зайдите на уровень №50 для удаления мобильного устройства из памяти системы.

**Соединение через USB-OTG адаптер**

Откройте приложение Pandora Спец для Android устройств, подключите USB-OTG адаптер к смартфону или планшету -> подключите USB кабель к системе -> соедините USB-OTG адаптер с USB кабелем -> введите «Сервисный ПИН-код».

