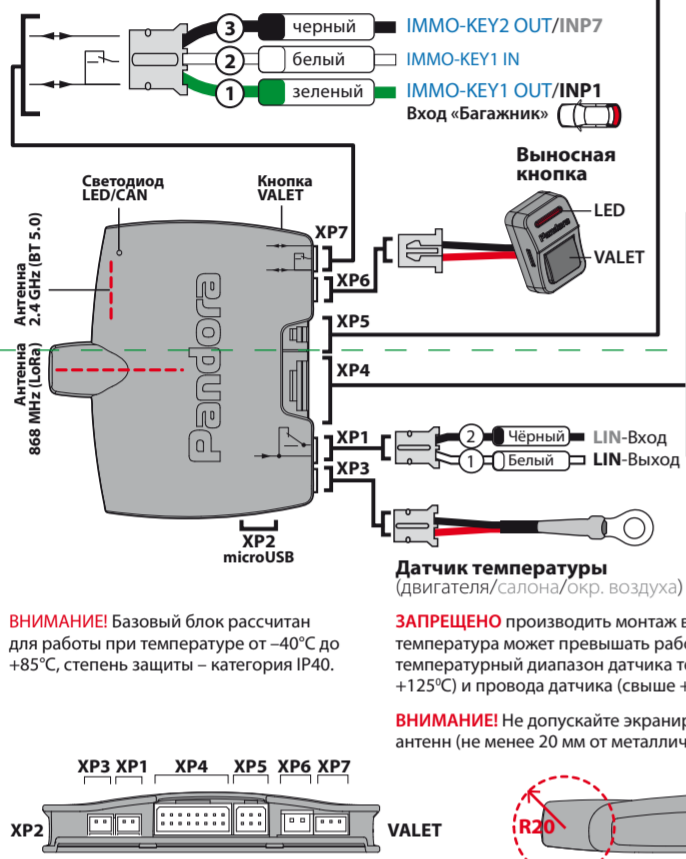


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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.

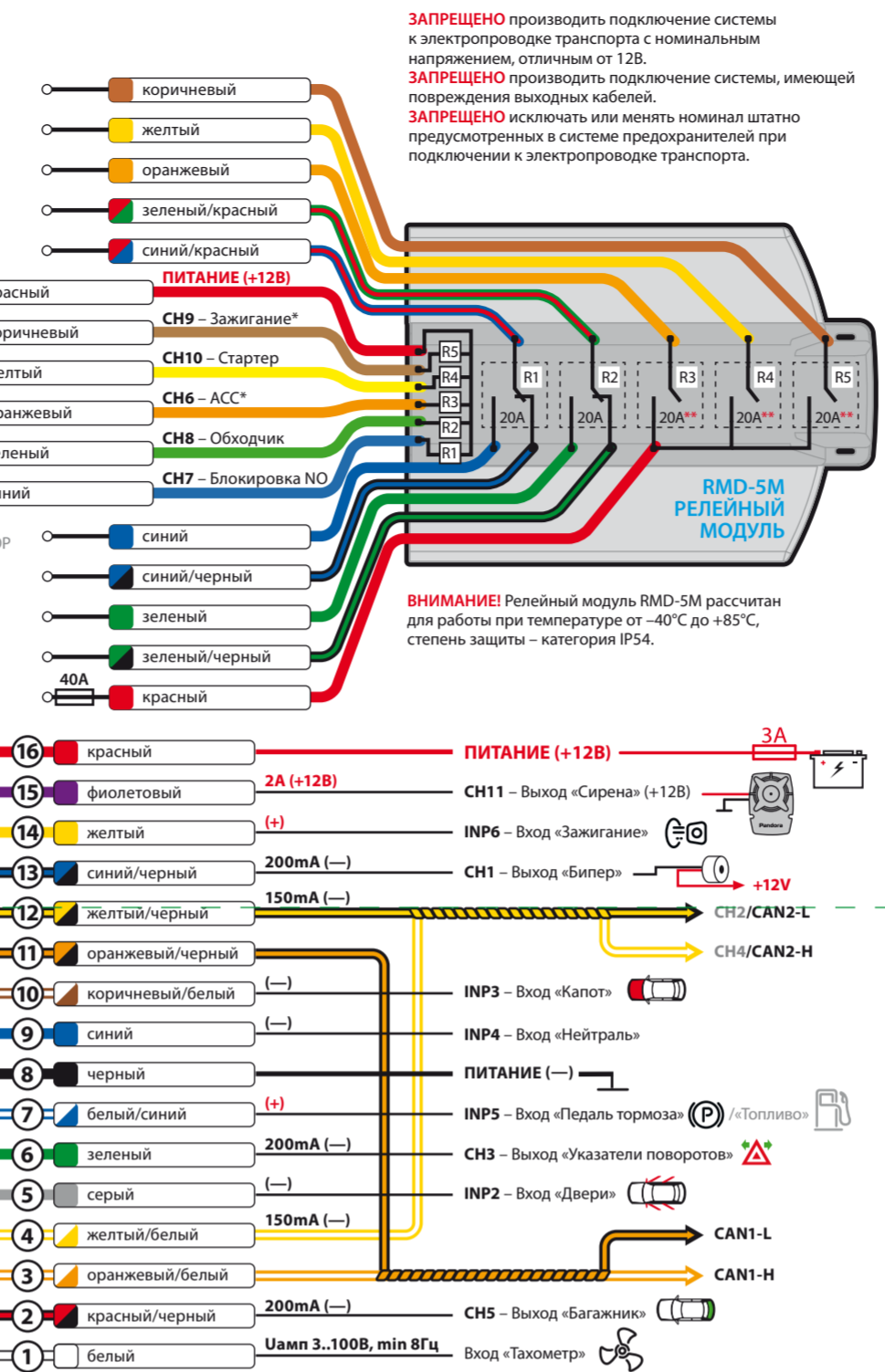


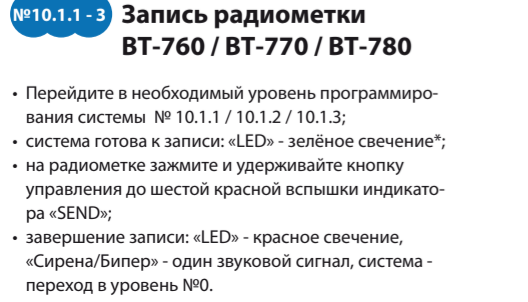
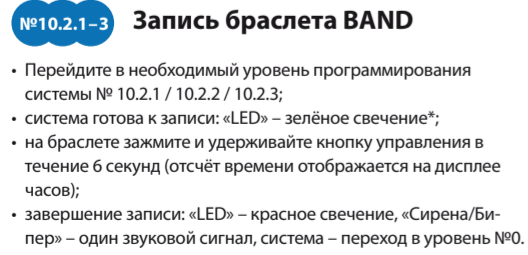
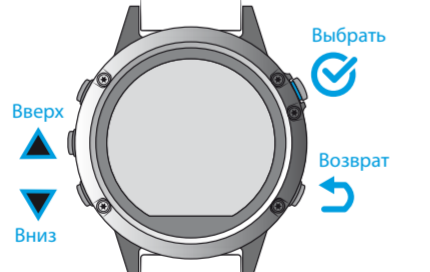
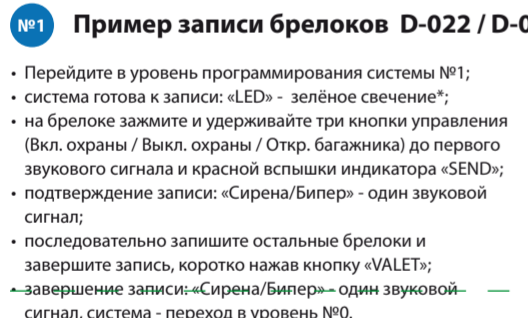
ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

НОМЕР УРОВНЯ - ФУНКЦИИ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ «VALET»		
	Уровень	Удалить	Обновить
№0 – Ввод уровня			
№1 – Запись брелоков D-022 / D-024 (4 шт.)	H1		
№2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3 – Запись холостых оборотов	H3		
№4 – Сброс на заводские настройки	H4	Y4	
№10.1.1 – Запись радиометки VT-760 / VT-770 / VT-780	Y1→H1→H1	Y3	
№10.1.2 – Запись радиометки VT-760 / VT-770 / VT-780	Y1→H1→H2	Y3	
№10.1.3 – Запись радиометки VT-760 / VT-770 / VT-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 / BT-02	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		
№10.11 – Запись антенного модуля REM-470	Y1→H11	Y3	Y5
№11 – Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	Y1-H1		
№12 – Калибровка уровня топлива	Y1-H2		
№13 – Вкл/выкл «Кодового иммобилайзера»	Y1-H3		
№15 – Вкл/выкл «Иммобилайзера / Антиграбление»	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		

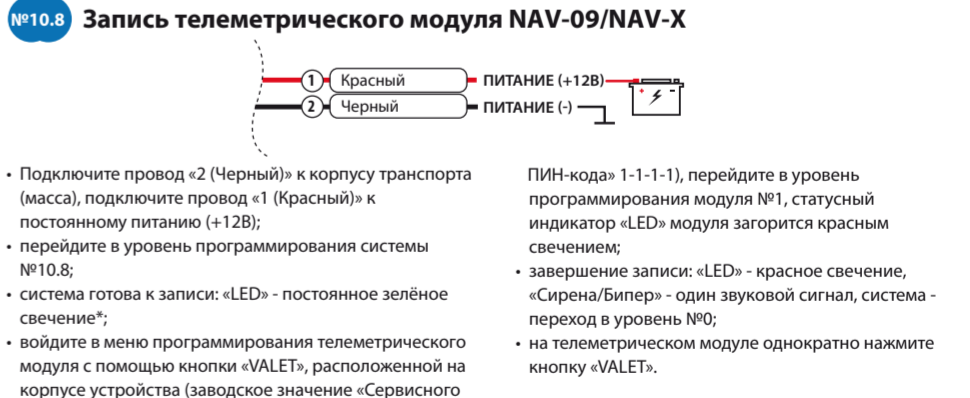
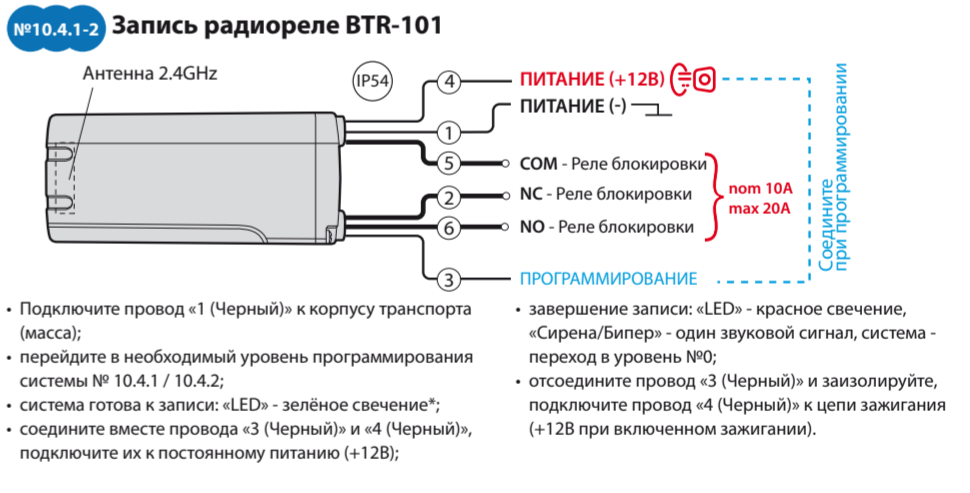
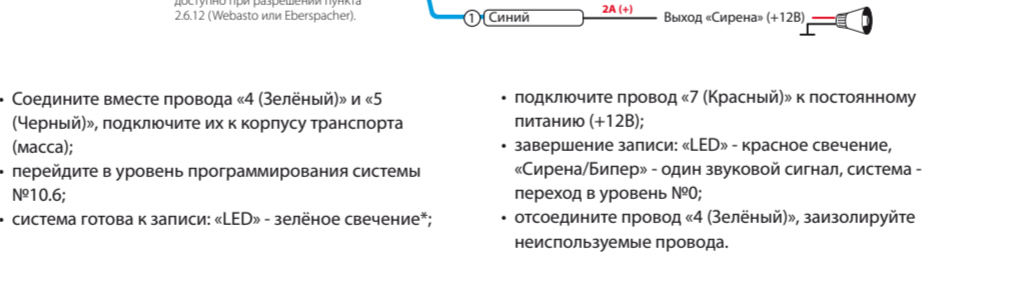
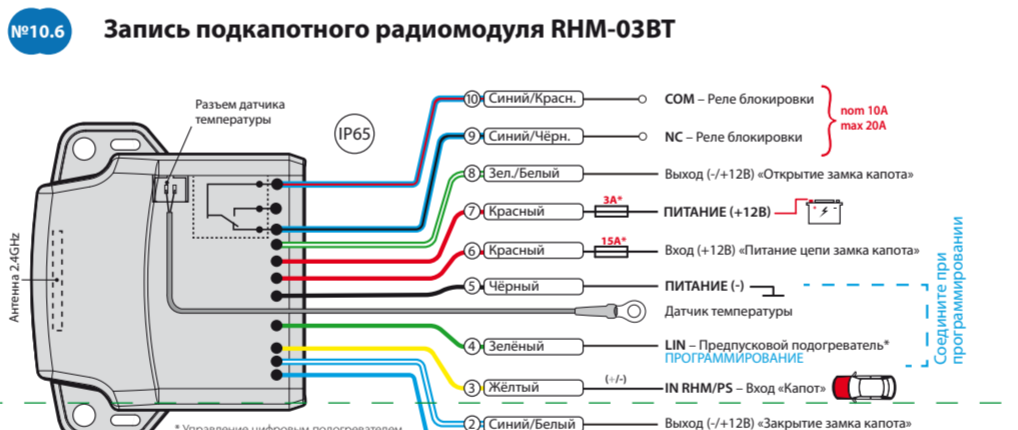
H – нажать X раз Y – удерживать на X сек. → – пауза более 1 сек. • – без паузы

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.)



ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ



Мобильное приложение Pandora Спец

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

Беспроводное Bluetooth-соединение

Перейдите в уровень программирования №50 (зажмите 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».

