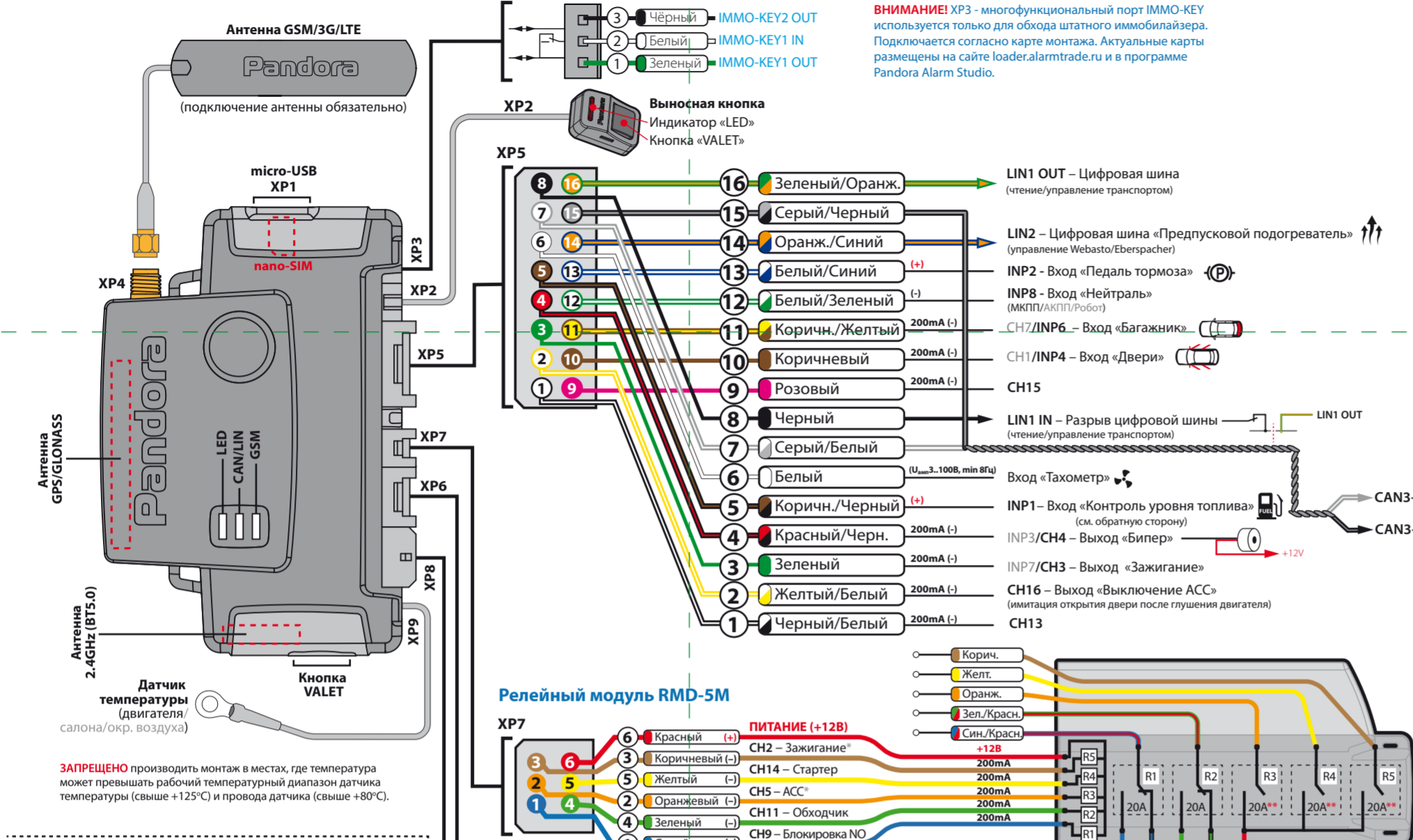


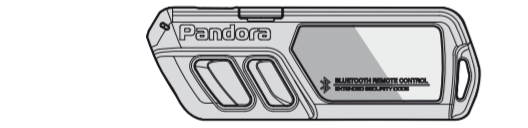
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



№1 Пример записи брелока D030

Перейдите в уровень программирования системы «№1 - Запись брелока», подтверждением входа послужит зелёное или красное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора говорит о уже записанном устройстве, для его удаления нажмите кнопку «VALET» на 3 секунды):

- одновременно нажмите и удерживайте три кнопки управления брелока (Включение охраны / Выключение охраны / Открытие багажника) в течение одной секунды, до короткого звукового сигнала, затем отпустите кнопки;
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов).



№10.1 Пример записи радиометок BT760/BT770

Перейдите в уровень программирования системы «№10.1.1.3 - Запись радиометки», подтверждением входа послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- зажмите и удерживайте кнопку управления на радиометке до шестой вспышки светового индикатора, расположенного на радиометке, после шестого светового сигнала отпустите кнопку;
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов).

№10.3 Пример записи датчика двери DMS-100 BT

Перейдите в необходимый уровень программирования системы «№10.3.1.4 - Запись датчика двери», подтверждением перехода послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- аккуратно разберите корпус устройства ① и установите элемент питания ② в датчик двери;
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов).



ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа системы: ознакомьтесь с актуальной информацией по подключению к автомобилю размещённой на сайте loader.alarmtrade.ru; обновите основное ПО и ПО Bluetooth-модема; при подключении к цифровой шине (CAN, LIN) выберите модель автомобиля.

ВНИМАНИЕ! При монтаже системы и периферийных устройств необходимо учесть условия для благоприятной работы встроенных антенн: не допускайте экранирования и прилегание к металлическим поверхностям (минимум 2 см).

ВНИМАНИЕ! Замена/установка СИМ-карты осуществляется на полностью обесточенной системе.

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

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.

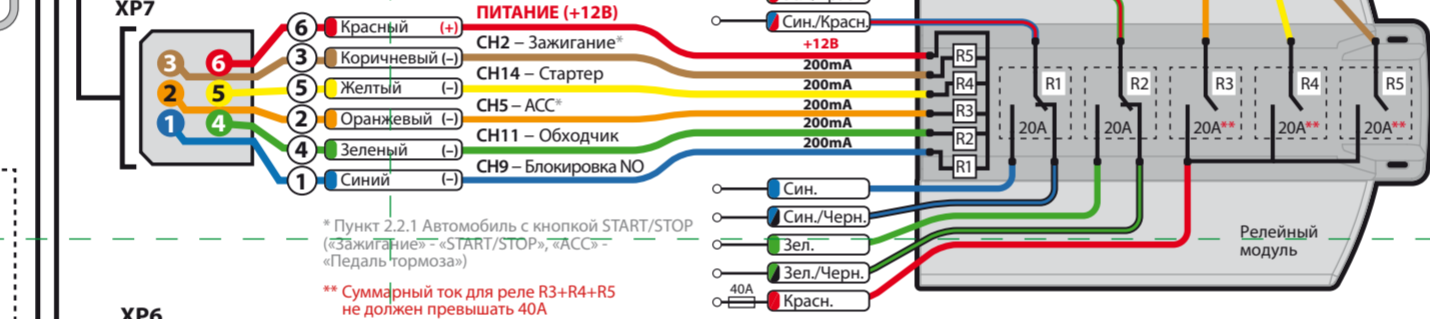
ЗАПРЕЩЕНО производить подключение системы к электропроводке транспорта с номинальным напряжением, отличным от 12В.

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

ЗАПРЕЩЕНО производить подключение охранной системы, имеющей повреждения выходных кабелей.

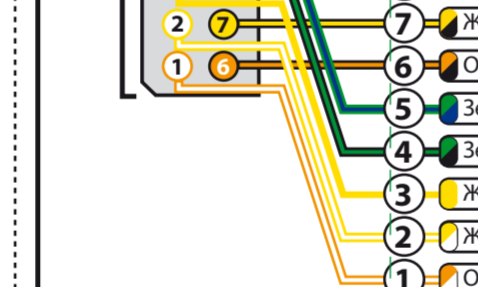
ВНИМАНИЕ! XP3 - многофункциональный порт IMMO-KEY используется только для обхода штатного иммобилайзера. Подключается согласно карте монтажа. Актуальные карты размещены на сайте loader.alarmtrade.ru и в программе Pandora Alarm Studio.

Релейный модуль RMD-5M



* Пункт 2.2.1 Автомобиль с кнопкой START/STOP («Зажигание» - «FART/STOP», «ACC» - «Педаль тормоза») * Суммарный ток для реле R3+R4+R5 не должен превышать 40А

№10.4 Пример записи радиореле BTR-101



подключите их к источнику постоянного питания (+12В);

- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов);
- отключите провод «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», заизолируйте неиспользуемые провода, надежно подсоедините провода питания к цепи транспортного средства с питанием от зажигания.

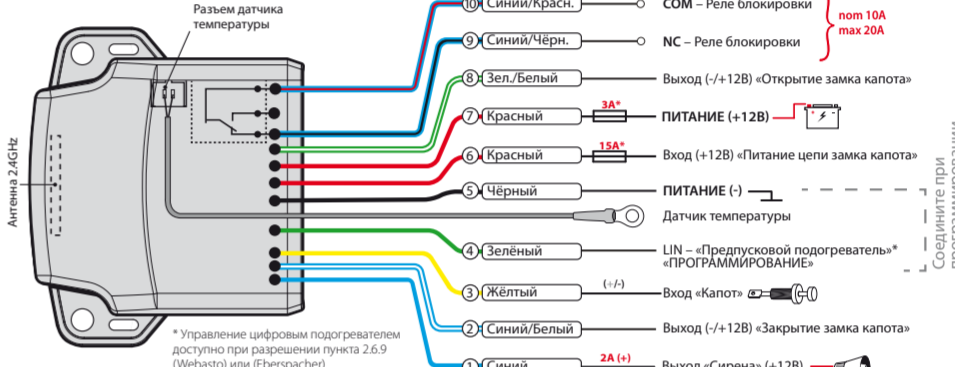
перейдите в уровень программирования системы «№10.4.1 или №10.4.2 - Запись радиореле», подтверждением перехода послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- подключите провод радиореле «1 (Черный) - ПИТАНИЕ (-)» к массе (-);
- соедините вместе провода радиореле «3 (Черный) - ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и «4 (Черный) - ПИТАНИЕ (+12В)»,

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Функции	Управление кнопкой «VALET»		
	Уровень	Удалить	Обновить
№0 - Ввод уровня			
№1 - Запись брелока D030 или часов Wath2	H1	Y3*	Обновить
№2 - Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3 - Запись холостых оборотов	H3		
№4 - Сброс на заводские настройки	H4	Y4	
№10.1.1 - Запись радиометки BT760 или BT770	Y1→H1→H1	Y3	
№10.1.2 - Запись радиометки BT760 или BT770	Y1→H1→H2	Y3	
№10.1.3 - Запись радиометки BT760 или BT770	Y1→H1→H3	Y3	
№10.3.1 - Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H1	Y3	Y5
№10.3.2 - Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H2	Y3	Y5
№10.3.3 - Запись датчика двери DMS-100 BT	Y1→H3→H3	Y3	Y5
№10.3.4 - Запись датчика двери DMS-100 BT	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
№10.5 - Запись мобильного устройства	Y1→H5		
№10.6 - Запись доп. устройства RHM-03BT или PS-331BT	Y1→H6	Y3	Y5
№10.7 - Запись доп. устройства DI-04 BT или BT-01	Y1→H7	Y3	Y5
№10.8 - Запись телеметрического модуля NAV-09 или NAV-X	Y1→H8	Y3	
№10.9 - Запись GPS/ГЛОНАСС-приёмника NAV-035 BT	Y1→H9	Y3	Y5
№10.10 - Обновление ПО встроенного Bluetooth-модема	Y1→H10		
№11 - Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	Y1•H1		
№13 - Аварийное вкл./выкл. кодового иммобилайзера	Y1•H3		
№15 - Аварийное вкл./выкл. устройств авторизации (иммобилайзера, антирабоя)	Y1•H5		
№17 - Бесключевой обход штатного иммобилайзера	Y1•H7		
№50 - Запись мобильного устройства	Y5		
№100 - Выход из меню программирования	Y10		

№10.6 Пример записи подкапотного радиомодуля RHM-03 BT



Перейдите в уровень программирования системы «№10.6 - Запись подкапотного радиомодуля», подтверждением перехода послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- соедините вместе провода радиомодуля «4 (Зелёный) - ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и «5 (Черный) - ПИТАНИЕ (-)», подключите их к массе (-);
- подключите провод радиомодуля «7 (Красный) - ПИТАНИЕ (+12В)» к источнику постоянного питания (+12В);
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов);
- отключите провод «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», заизолируйте неиспользуемые провода, надежно подсоедините провода питания к цепи транспортного средства с постоянным питанием.

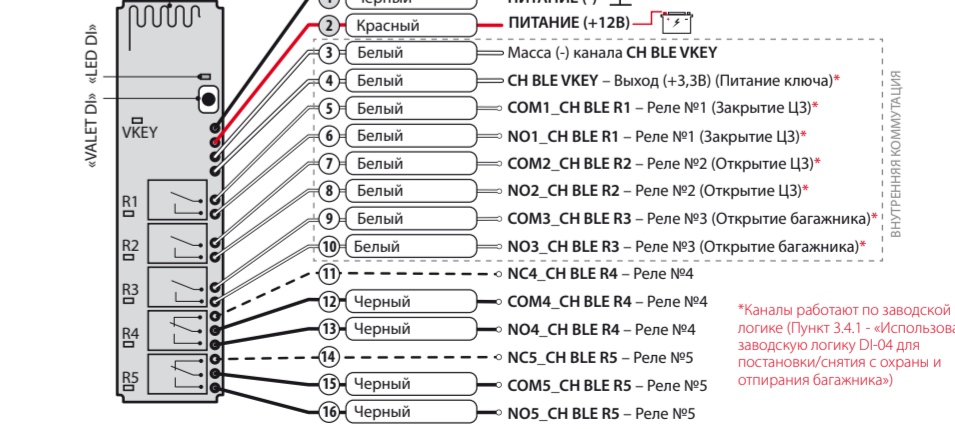
№10.7 Пример записи радиореле BT-01



перейдите в уровень программирования системы «№10.7 - Запись дополнительного устройства», подтверждением входа послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- подключите провод радиореле «5 (Черный) - ПИТАНИЕ (-)» к массе (-);
- соедините вместе провода радиореле «9 (черный) - ПРОГРАММИРОВАНИЕ» и «1 (Красный) - ПИТАНИЕ (+12В)», подключите их к источнику постоянного питания (+12В);
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов);
- отключите провод «ПРОГРАММИРОВАНИЕ», заизолируйте неиспользуемые провода, надежно подсоедините провода питания к цепи транспортного средства с постоянным питанием;
- произведите настройку выходов радиореле (R1).

№10.7 Пример записи радиомодуля DI-04 BT



перейдите в уровень программирования системы «№10.7 - Запись дополнительного устройства», подтверждением перехода послужит зелёное свечение индикатора «LED» (красное свечение индикатора «LED» говорит о записанном устройстве в памяти системы):

- надежно подсоедините провода питания модуля к цепи транспортного средства с постоянным питанием;
- зажмите и удерживайте кнопку радиомодуля «VALET DI» до шестой синей вспышки светового индикатора «LED DI»
- после шестой вспышки отпустите кнопку;
- подтверждением записи послужит красное свечение индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Сирены/Бипера» с базового блока, система автоматически перейдёт в уровень №0 (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов);
- произведите настройку выходов радиомодуля (R1...R5, VKEY).

