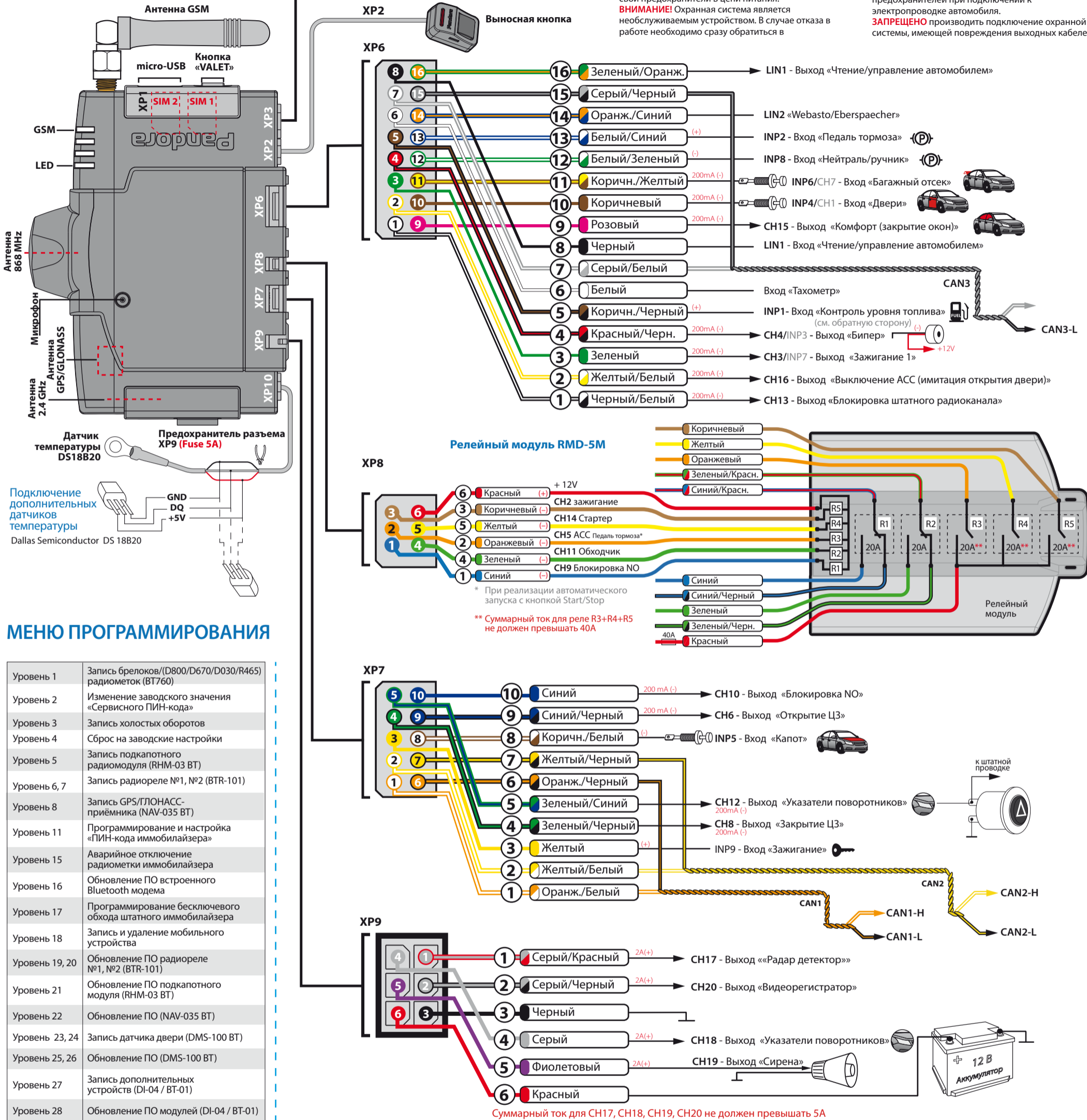


Внимание! XP3 - многофункциональный порт IMMO-KEY используется только для обхода штатного иммобилайзера. Подключается согласно карте монтажа, размещённой в программе Pandora Alarm Studio.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Обязательно перед началом монтажа системы выберите в программе Pandora Alarm Studio модель автомобиля (протоколы CAN-шин).
ВНИМАНИЕ! Устанавливайте SIM-карты только на полностью обесточенной системе.
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! Охранная система является необслуживаемым устройством. В случае отказа в работе необходимо сразу обратиться в

специализированные сервисные центры.
ВНИМАНИЕ! Не допускайте экранирования встроенных антенн.
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.



МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Уровень 1	Запись брелоков/(D800/D670/D030/R465) радиометок (BT760)
Уровень 2	Изменение заводского значения «Сервисного ПИН-кода»
Уровень 3	Запись холостых оборотов
Уровень 4	Сброс на заводские настройки
Уровень 5	Запись подкапотного радиомодуля (RHM-03 BT)
Уровень 6, 7	Запись радиореле №1, №2 (BTR-101)
Уровень 8	Запись GPS/ГЛОНАСС-приёмника (NAV-035 BT)
Уровень 11	Программирование и настройка «ПИН-кода иммобилайзера»
Уровень 15	Аварийное отключение радиометки иммобилайзера
Уровень 16	Обновление ПО встроенного Bluetooth модема
Уровень 17	Программирование бесключевого обхода штатного иммобилайзера
Уровень 18	Запись и удаление мобильного устройства
Уровень 19, 20	Обновление ПО радиореле №1, №2 (BTR-101)
Уровень 21	Обновление ПО подкапотного модуля (RHM-03 BT)
Уровень 22	Обновление ПО (NAV-035 BT)
Уровень 23, 24	Запись датчика двери (DMS-100 BT)
Уровень 25, 26	Обновление ПО (DMS-100 BT)
Уровень 27	Запись дополнительных устройств (DI-04 / BT-01)
Уровень 28	Обновление ПО модулей (DI-04 / BT-01)

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

ВНИМАНИЕ! Комплектные периферийные устройства уже записаны в память системы (наличие периферийных устройств указано в инструкции по эксплуатации).

Для записи периферийных устройств войдите в необходимый уровень программирования системы соответствующей таблице «МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ». Произведите запись периферийного устройства в память системы в соответствии с инструкцией устройства. Для сохранения записанного периферийного устройства однократно нажмите кнопку «VALET», подтверждением сохранения настроек послужат серии красных и зеленых вспышек статусного индикатора «LED».

Уровень 1 - Запись брелоков и радиометок

Запись брелоков (D800/D670/D030/R465):
 Одновременно нажмите и удерживайте три кнопки управления брелока (постановка/снятие/Г) в течение одной секунды до короткого звукового сигнала основного брелока или до погасания светодиода в дополнительном брелоке, затем кнопки следует отпустить. Если запись прошла успешно, основной брелок выдаст два коротких звуковых сигнала, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал, после чего можно переходить к записи следующего брелока или радиометки.

Уровень 5 - Запись подкапотного радиомодуля (RHM-03 BT)

Зажмите и удерживайте кнопку управления на радиометке до шестой вспышки светового индикатора расположенного на радиометке, после шестого светового сигнала отпустите кнопку. Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст подтверждающий звуковой сигнал, после чего можно переходить к записи следующей радиометки.

Уровень 6, 7 - Запись радиореле №1, №2 (BTR-101)

- Подключите провод «1» (масса радиореле) к массе.
- Соедините провода радиореле «3» (Программирование) и «4» (+12В питание радиореле) вместе, подайте на них питание +12В.
- Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал.
- Отсоедините провод «3» (Программирование) от провода «4» и изолируйте.

Уровень 8 - Запись GPS/ГЛОНАСС-приёмника (NAV-035 BT)

- Подключите провод «2» (масса приёмника) к массе.
- Подайте питание +12В на провод «1» (+12В питание приёмника).
- Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал.

Уровень 18 - Запись и удаление мобильного устройства

Запись мобильного устройства:
 При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится зеленым свечением. Откройте мобильное приложение, нажмите на кнопку «Поиск устройств», приложение произведёт поиск системы через Bluetooth соединение. В приложении нажмите на найденное устройство, сопряжение произойдёт автоматически. Подтверждением записи мобильного устройства послужат звуковой сигнал сирены и постоянное свечение красного светодиода «LED».

Удаление мобильного устройства:
 При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится красным свечением, нажмите и удерживайте кнопку «VALET» более четырёх секунд, отпустите кнопку. Подтверждением удаления мобильного устройства послужат серии звуковых сигналов сирены и переход в режим записи мобильного устройства (статусный светодиод «LED» загорится зеленым).

Уровень 23, 24 - Запись датчика двери №1, №2 (DMS-100 BT)

- Установите элемент питания в дверной датчик.
- Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал.

Уровень 27 - Запись дополнительных устройств

Запись радиомодуля (DI-04):

- Подключите питание модуля.
- Зажмите и удерживайте кнопку «VALET DI» до шестой вспышки светового индикатора «LED DI», после шестого светового сигнала отпустите кнопку.
- Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал.

Запись радиореле (BT-01):

- Подключите провод «5» (масса радиореле) к массе.
- Подайте питание +12В на провод «1» (+12В питание приёмника).
- Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал.

