aPandora

model: UF-4G

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа системы: ознакомьтесь с информацией по подключению к автомобилю, размещённої в сервисах Pandora Спец и на сайте specialist.alarmtrade.ru, обновите программное обеспечение системы; назначьте логику

работы цифровых шин системы. ВНИМАНИЕ! Места установки базового блока и элементов системы должны соответствовать их температурным и пылевлагозащитным

характеристикам. SIM2: nano-SIM (SIM1: SIM-chip)

LED/CAN Антенна **VALET** 2,4 GHz (BT 5.4) РАСПОЛОЖЕНИЕ БЛОКА

ВНИМАНИЕ! Базовый блок рассчитан для работы при температуре от -40°C до

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 температурь (свыше +125°C) и провода датчика (свыше +80°C).

ВНИМАНИЕ! Не допускайте экранирования встроенных антенн (не менее 20 мм от металлических поверхностей) ВНИМАНИЕ! Все силовые цепи с использованием внешних реле и других исполнительных устройств, не питающихся от базового блока, должны иметь свои предохранители

устройством. В случае отказа в работе необходимо сразу

ВНИМАНИЕ! Система является необслуживаемым

ЗАПРЕЩЕНО производить подключение системы к электропроводке транспорта с номинальным

на полностью обесточенном базовом блоке

ВНИМАНИЕ! Установка/замена СИМ-карты осуществляется

ЗАПРЕЩЕНО производить подключение системь имеющей повреждения выходных кабелей

FD CAN1-L

INP1/CH1 – Выход «Бипер» (—)

ЗАПРЕЩЕНО исключать или менять номинал штатно предусмотренных в системе предохранителей

(16) красный 2A (+12V) (15) фиолетовый **СН3** – Выход «Сирена» (+12В) **(14)** желтый **NP2** – Вход «Зажигание» 5 (13) **LIN IN** – Разрыв цифровой ш **(12)=** желтый/черный FD CAN2-H 10 коричневый/белый ПИТАНИЕ (--) **(двигателя**/салона/окр. воздуха **(7)** белый/синий **СН2** — Выход «Блокировка NO» (—) LIN OUT

(4) 🖊 желтый/белый

(3) оранжевый/белый

зеленый/черный

Выносная кнопка VALET LED (IP40) **1** белый Реле блокировки O NO_Nº1 ВНИМАНИЕ! Реле обладает двумя ПИТАНИЕ (—) ■ группами контактов синхронной работь

> ВНИМАНИЕ! Реле рассчитано для работы при температуре от -40°C до +85°C, степень защиты - категория IP40.

 $(N^{\circ}1$ и $N^{\circ}2)$. Ток коммутации реле не должен превышать 1А при длительной

нагрузке и 2А при коммутации без

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

ВНИМАНИЕ! При монтаже периферийных Bluetooth-устройств необходимо учесть условия для благоприятной работы встроенных антенн - не допускайте 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 выполняется при удержании кнопки «VALET» до 3 звуковых сигналов «Сирены/Бипера»

2

0

3

№10.1.1-3 Запись радиометки ВТ-7хх

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



№10.2.1-3 Запись брелока-метки R-500BT / R-468BT • Перейдите в необходимый уровень программирова-

- ния системы №10.2.1 / 10.2.2 / 10.2.3; • система готова к записи: «LED» - зелёное свечение*;
- на брелоке зажмите и удерживайте три кнопки управления (Вкл. охраны / Выкл. охраны / Откр. багажника) на одну секунду или до красной вспышки
- индикатора «SEND»; завершение записи: «LED» - красное свечение «Сирена/Бипер» - один звуковой сигнал, система переход в уровень №0.

Индикатор «SEND» Кнопки управления enobne 9

№10.2.1-3 Запись часов Watch2

- Перейдите в необходимый уровень программирова ния 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 -> Rluetooth -> Автомобиль -> Связать) и дождитесь соединения часов с системой;
- завершение записи: «LED» красное свечение «Сирена/Бипер» - один звуковой сигнал, система переход в уровень №0.

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ

Запись подкапотного радиомодуля RHM-03V НИЕ (-) вигателя/салона/окр. воздуха). Пункт 2.6.12 – Использовать LIN RHM правления подогревател asto/Eberspacher).

- Соедините вместе провода «4 (Зелёный)» и «5 (Черный)», подключите их к корпусу транспорта
- (масса): перейдите в необходимый уровень программирова

ния системы №10.18.1 / 10.18.2;

Pandora

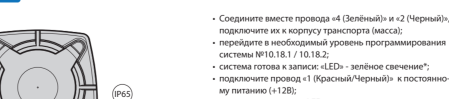
(1)-(Красн/Черн)-

–(2)-(Черный

3 (Жёлтый

- система готова к записи: «LED» зелёное свече
- подключите провод «7 (Красный)» к постоянному питанию (+12В);
- завершение записи: «LED» красное свечение, «Сирена/Бипер» - один звуковой сигнал, система переход в уровень №0;
- отсоедините провод «4 (Зелёный)» и заизолируйте неиспользуемые провода.

№10.18.1-2 Запись пьезоэлектрической сирены PS-331BT



- завершение записи: «LED» красное свечение,
- «Сирена/Бипер» один звуковой сигнал, система переход в уровень №0;
- отсоедините провод «4 (Зелёный)» и заизолируйте неиспользуемые провода

Датчик температуры RHM/PS* Пункт 1.7 – Датчик те **-** ПИТАНИЕ (+12В) **-**ПИТАНИЕ (-) —____

IN RHM/PS – Вход «Капот»

-) **CH BLE PS** – Выход

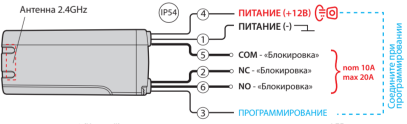
Введите «Сервисный ПИН-код» кнопкой «VALET», перейдите в уровень программирования №50 (зажмите кнопку «VALET» до 5 звуковых сигналов «Сирены/Бипера»);

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

НОМЕР УРОВНЯ – ФУНКЦИЯ	УПРАВЛЕНИЕ КНОПКОЙ «VALET»		
№0 – Ввод уровня	Уровень	Удалить	Обновить
№2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»	H2		
№3 – Запись холостых оборотов	H3		
№4 – Сброс на заводские настройки	H4	у4	
№10.1.1 – Запись ВТ-7хх (790, 785, 780, 770, 775, 765, 760, 760V)	у1→H1→H1	У3	У5
№10.1.2 – Запись ВТ-7хх (790, 785, 780, 770, 775, 765, 760, 760V)	У 1→H1→H2	У3	y 5
№10.1.3 – Запись ВТ-7хх (790, 785, 780, 770, 775, 765, 760, 760V)	У 1→H1→H3	У3	У5
№10.2.1 – Запись Watch2 / R-500BT* / R-468BT*	У1→H2→H1	у3	y 5*
№10.2.2 – Запись Watch2 / R-500BT* / R-468BT*	У1→H2→H2	У3	y 5*
№10.2.3 – Запись Watch2 / R-500BT* / R-468BT*	У1→H2→H3	У3	y 5*
№10.3.1 – Запись DMS-105BT / DMS-101BT / DMS-100BT	У1→H3→H1	У3	У5
№10.3.2 – Запись DMS-105BT / DMS-101BT / DMS-100BT	У1→H3→H2	У3	У5
№10.3.3 – Запись DMS-105BT / DMS-101BT / DMS-100BT	У1→H3→H3	у3	y 5
№10.3.4 – Запись DMS-105BT / DMS-101BT / DMS-100BT	У 1→H3→H4	У3	y 5
№10.4.1 – Запись BTR-101V / BTR-101	У 1→H4→H1	У3	У5
№10.4.2 – Запись BTR-101V / BTR-101	У1→H4→H2	У3	У5
—№10.7 – Запись-DI-04BT / BT-02-/-BT-01— — — — — — —	— У1 →H7— —	– <u>—</u> уз— –	_ _ y5
№10.8 – Запись NAV-X	У1→H8	У3	
№10.9 – Запись NAV-035BT	У1→H9	У3	y 5
№10.11 – Запись RFM-470 (D-061, D-043, D-695, D-023)	У1→H11	У3	У5
№10.17.1 – Запись PIR-100BTM / PIR-100BT	У1→H17→H1	У3	y 5
№10.17.2 – Запись PIR-100BTM / PIR-100BT	У1→H17→H2	У3	y 5
№10.17.3 – Запись PIR-100BTM / PIR-100BT	У1→H17→H3	У3	y 5
№10.17.4 – Запись PIR-100BTM / PIR-100BT	У1→H17→H4	У3	y 5
№10.18.1 – Запись RHM-03V / PS-331BT / PS-332BT	У1→H18→H1	у3	y 5
№10.18.2 – Запись RHM-03V / PS-331BT / PS-332BT	У1→H18→H2	У3	y 5
№11 – Программирование «ПИН-кода иммобилайзера»	У1∙H1		
№13 – Вкл/выкл «Кодового иммобилайзера»	У1∙H3		
№15 – Вкл/выкл «Иммобилайзера / Антиограбления»	У1•H5		
№17 – Бесключевой обход штатного иммобилайзера	У1∙H7		
№18 – Программирование «Пляжного ПИН-кода»	У1•H8		
№50 – Запись/удаление мобильного устройства	y 5		
№100 – Выход из меню программирования	У10		

H – нажать **X** раз **У** – удержать на **X** сек. → – пауза более 1 сек.

№10.4.1 - 2 Запись радиореле BTR-101V



- Подключите провод «1 (Черный)» к корпусу транспорта
- перейдите в необходимый уровень програм системы №10.4.1 / 10.4.2;
- система готова к записи: «LED» зелёное свечение*,
- соедините вместе провода «З (Черный)» и «4 (Черный)», подключите их к постоянному питанию (+12В);
- завершение записи: «LED» красное свечение «Сирена/Бипер» - один звуковой сигнал, система

– без паузы

отсоедините провод «3 (Черный)» и заизолируйте, подключите провод «4 (Черный)» к цепи зажигания (+12В при включенном зажигании).

№10.9 Запись GPS/GLONASS-приемника NAV-035BT



- му питанию (+12В); • завершение записи: «LED» - красное свечение,
- Перейдите в уровень программирования системы №10.9; «Сирена/Бипер» один звуковой сигнал, система -
- система готова к записи: «LED» зелёное свечение*; переход в уровень №0.

Мобильное приложение Pandora Спец

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



回級際回

- планшет, для этого отсканируйте QR-код или зайдите в магазин

- Google Play (Android).
- 2. Полключите мобильное устройство к системе через Bluetooth-coeдинение или USB-OTG адаптер.
- Беспроводное Bluetooth-соединение (iOS/Android)
- устройств, авторизуйтесь под личной учетной записью

«Bluetooth»:

найденной системой;

памяти системы.

 Откройте приложение Pandora Спец для Android перейдите в раздел «Быстрый монтаж» или «Расширенный монтаж» и выберите тип соединения «USB-OTG»; подключите USB-OTG адаптер к смартфону или

Соединение через USB-OTG адаптер (Android)

• система готова к записи: «LED» — зеленое свечение;

«Расширенный монтаж» и выберите тип соединения

ВНИМАНИЕ! По завершению монтажа снова зайлите

• откройте приложение Pandora Спец, авторизуйтесь под личной

учетной записью, перейдите в раздел «Быстрый монтаж» или

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

на уровень №50 для удаления мобильного устройства из

- планшету, подключите USB-кабель к системе, соедините USB-OTG адаптер с USB-кабелем;
- введите «Сервисный ПИН-код» кнопкой «VALET».

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Изменения основных настроек и параметров работы системы выполняются при помощи специальных сервисов Pandora Спец. Часть функций, отсутствующих в сервисах, подлежат изменению через таблицу программирования системы. Доступ к изменениям настроек и параметров работы предоставляется системой только после процедуры входа в режим программирования.

Режим программирования (вход/выход)

Вход в режим программирования возможен только при наличии питания от USB-разъема или внешнего питания базового блока, в отсутствии контроля зажигания на базовом блоке, выключенной охране, выключенном режиме технического обслуживания. Для входа в режим программирования необходимо произвести ввод «Сервисного ПИН-кода» (заводское значение кода

ную на базовом блоке кнопку «VALET».

ВНИМАНИЕ! При отсутствии записанных в систему устройств управления (брелоки, радиометки и т.д.) вход в меню программирования осуществляется при однократном нажатии кнопки «VALET», без ввода «Сервисного ПИН-кода».

1-1-1-1) через выносную или расположен-

ПРИМЕЧАНИЕ! Подробная инструкция ввода ПИН-кода доступна в руководстве по эксплуатации, раздел «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ» При отсутствии «Сервисного ПИН-кода» вход в режим программирования возмо после ввода «Секретного ПИН-кода» расположенного на «Индивидуальной карте владельца».

ВНИМАНИЕ! Запрещено нарушать целостность защитного слоя «Индивидуальной карты владельца» - информация под защитным слоем карты предназначена только для владельца системы. При обращении владельца с жалобой на стертый защитный слой карты, переустановка системы производится за счет установщика.

В режиме программирования система прекращает выполнять команды на управление, поэтому после изменения основных настроек или параметров работы необходимо произвести процедуру выхода из режима программирования.

Выход из режима программирования может осуществляться несколькими способами: зажатием кнопки «VALET» более 10 секунд; включением и выключением зажигания; • полным отключением питания базового блока (основного и USB-разъема). При выходе из меню программирования происходит программная перезагрузка системы, не влияющая на сохраненные настройки. Все способы выхода из меню сопровождаются звуковой и световой индикацией, обозначающей количество записанных в памяти системы устройств

управления.

ПРИМЕЧАНИЕ! Подробная информация о проверке записанных устройств в памяти системы доступна в руководстве по эксплуатации (см. раздел «Проверка количества прописанных в систему устройств»).

ПРОГРАММА PANDORA СПЕЦ

Для настройки системы с помощью персонального компьютера на операционной платформе Windows/Mac предусмотрено специальное программное обеспечение Pandora Спец.

- Загрузите программное обеспечение Pandora Спец в персональный компьютер (актуальная версия программы доступна на сайте specialist.alarmtrade.ru, раздел для загрузки - «Версия Desktop»)
- Установите и запустите программу. • Авторизуйтесь под личной учетной
- Соедините систему и персональный компьютер через интерфейсный USB-кабель.

• Введите «Сервисный ПИН-код» (заводское значение кода 1-1-1-1). • После ввода кода программа откроет

доступ к настройкам и обновлению системы.

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед началом монтажа и программирования системы рекомендовано произвести обновление программного обеспечения базового блока.

ПРИМЕЧАНИЕ! Если режим загрузки был прерван, при этом статусный индикатор программное обеспечение алгоритмом ы быстрой загрузки без ввода ПИН-кода. Откройте программу или приложен Pandora Спец (Windows/Mac /Android), на полностью обесточенной системе зажмите и удерживайте кнопку «VALET», расположенную на базовом блоке, сразу после соединения системы через USB интерфейс отпустите кнопку – система | перейдет в режим обновления ПО.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

ПРИМЕЧАНИЕ! Таблица программирования размещена со стороны схемы подклю

Произведите вход в режим программирова-

Уровень №0 - Ввод уровня

ния - введите «Сервисный ПИН-код» (заводское значение кода 1-1-1-1), система перейдёт в режим ожидания ввода уровня «Уровень №0 – Ввод уровня». Для изменения параметров или настроек системы, необходимо кнопкой «VALET» ввести номер требуемого уровня в соответствии с «ТАБЛИЦЕЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ». • Вход в уровень («Уровень №1-№18») осуществляется нажатиями (Н) кнопки «VALET» количеством раз, равным вводимой цифре необходимого уровня (1-18), паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 секунду. Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки

индикатора «LED», соответствующие набранному уровню.

Переход в подуровень или раздел подуровня осуществляется через паузу более 1 секунды (→), нажатиями (H) кнопки «VALET» количеством раз, равным вводимой цифре необходимого подуровня или раздела: «Уровень №10» → (1 сек.) «Подуровень **1-18**» → (1 сек.) «Раздел подуровня **1-4**». • Для быстрого перехода на высокие уровни зажмите и удерживайте (У) кнопку «VALET». При удержании (У) кнопки сирена начнёт издавать тональные звуковые сигналы (всего 10), обозначающие порядковые номера двух-трехзначных уровней (первый звуковой сигнал – «Уровень №10», пятый звуковой сигнал – «Уровень №50», десятый звуковой сигнал – «Уровень №100»). Отпустите кнопку «VALET» сразу после звучания сигнала, номер которого совпадает со значением необходимого двухтрехзначного уровня. Для перехода на уровни №11- №18, сразу после отпускания кнопки «VALET», удержанной на одну секунду, нажимайте кнопку «VALET» количество раз, равное значению второй

цифры номера уровня (1-8). Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие количеству нажатий кнопки.

Уровень №2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»

ПРИМЕЧАНИЕ! Заранее подготовьте новое значение «Сервисного ПИН-кода», состоящее из четырех чисел от 1 до 9 (новый код екомендовано записать или запомнить).

Перейдите в уровень программирования системы №2.

• Введите первую цифру нового «Сервисного ПИН-кода» кнопкой «VALET». Нажмите кнопку количество раз, соответствующее первой цифре нового «Сервисного ПИН-кода». Паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 секунду. Для перехода к вводу второй цифры совершите паузу более 1 секунды. Переход подтвердит красная вспышка индикатора «LED» и один звуковой сигнал «Бипера».

• Аналогично введите вторую, третью, четвертую цифру нового «Сервисного ПИН-кода». После ввода четвертой цифры система перейдет в режим повторения ввода нового «Сервисного ПИН-кода». Подтверждением к переходу и повторению кода послужат красные и зеленые вспышки индикатора «LED», серия звуковых сигналов

индикатора «Бипер». • Аналогично введите все четыре цифры нового кода еще раз.

- Если ПИН-код введен без ошибок:

индикатор «LED» произведёт серию

красных и зеленых вспышек, «Бипер» серию звуковых сигналов, система запомнит код и перейдёт в уровень №0. - Если ПИН-код введен некорректно: индикатор «LED» произведёт длинное красное свечение, «Бипер» - длинный звуковой сигнал, система оставит предыдущий код и перейдёт в уровень №0.

Уровень №3 – Запись холостых оборотов

ПРИМЕЧАНИЕ! Запись холостых оборотов необходима при реализации цифрового или аналогового контроля сигнала тахометра в режимах: автоматического или дистанционного запуска - для своевременного отключения стартера; интеллектуального турботаймера - для расчёта времени работы режима.

Перейдите в уровень программирования

• Включите зажигание и заведите двигатель, дождитесь устойчивых холостых оборотов (двигатель должен быть прогрет, холостые обороты должны соответствовать норме холостых оборотов для прогретого двигателя). Подтверждением наличия статуса холостых оборотов послужит зеленое мерцание индикатора «LED».

• Завершите запись, однократно нажав кнопку «VALET» (индикатор «LED» произведёт серии красных и зеленых вспышек, «Бипер» - серию звуковых сигналов), система выйдет из режима программирования и произведет программную перезагрузку.

Уровень №4 – Сброс на заводские настройки

ПРИМЕЧАНИЕ! Процедура сброса восстанавливает заводские настройки системы, не удаляя при этом записанные ранее в энергонезависимую память периферийные устройства.

Перейдите в уровень программирования системы №4. Нажмите и удержите кнопку «VALET» до

четырёх звуковых сигналов извещателей «Сирены/Бипера», система произведёт сброс настроек и перейдёт в уровень №0. При удержании кнопки до десяти звуковых сигналов, система также произведёт сброс и выйдет из режима программирования.

Уровень №10 – Запись/удаление/обновление Bluetooth-устройств

ВНИМАНИЕ! Весь функционал уровня №10, без необходимости входа на данный уровень, доступен в мобильном приложении «Pandora Спец».

- Запись или удаление периферийных устройств (Android): «Расширенный монтаж» -> «Bluetooth» -> «Приживление. удаление устройств».
- Обновление периферийных устройств (Android): «Расширенный монтаж» -> «Bluetooth» -> «Устройства системы».

Уровень предназначен для записи, удаления и обновления программного обеспечения периферийных устройств. Каждое устройство записывается в своём подуровне, для записи нескольких одинаковых устройств подуровень разделён на разделы.

• Запись/удаление периферийного устройства

При входе в подуровень или раздел (6) подуровня статусный индикатор «LED»

отображает состояние ячейки памяти: зелёное свечение – ячейка памяти свободна, система готова к записи; красное свечение – ячейка памяти занята, для записи нового устройства необходимо удалить ранее записанное. Удаление ранее записанного периферийного устройства производится при удержании кнопки «VALET» до 3 звуковых сигналов «Сирены/Бипера» (3 секунды). Процедура записи периферийного устройства доступна в течение одной минуты, после истечения минуты или сразу после записи система перейдёт в уровень №0.

ПРИМЕЧАНИЕ! Описания записи периферийных устройств размещены в сайте alarmtrade.ru (раздел: «Поддержка» -> «Прошивки, инструкции и ПО»).

• Обновление Bluetooth-устройств

Для обновления периферийного устройства перейдите в «Уровень №10» -> «Подуровень» или «Раздел подуровня» с записанным устройством. При входе статусный индикатор «LED» загорится красным свечением, зажмите и удерживайте кнопку «VALET» до 5 звуковых сигналов «Сирены/Бипера» (5 секунд). Откройте мобильное приложение «Pandora Спец», перейдите в раздел «Быстрый монтаж» или «Расширенный монтаж», установите соединение в окне поиска Bluetooth-устройств и выберите один из вариантов загрузки: «Скачать прошивку» загрузка актуального ПО из сервера напрямую в память системы; «Файловый менеджер» - загрузка ранее скачанного ПО. Выбрав необходимый вариант, начните загрузку ПО в базовый блок - «Обновить».

Уровень №11/№18 – Программирование <u>«ПИН-кода иммобилайзера / Пляжного</u>

Заранее подготовьте значение «ПИН-кода иммобилайзера / Пляжного ПИН-кода» (код рекомендовано запомнить или записать). Программирование ПИН-кода состоит из трёх этапов: «Определение кнопок», «Ввод ПИН-кода», «Подтверждение ввода ПИН-кода».

• Определение кнопок

Для программирования «ПИН-кода иммобилайзера» перейдите в уровень программирования системы №11, для программирования «Пляжного ПИН-кода» в уровень №18. При входе на уровень система ожидает нажатия кнопок кодового иммобилайзера (определение рабочих кнопок). Каждое распознанное нажатие кнопки подтверждается короткой вспышкой индикатора «LED». Определять нажатия кнопок система может с помощью: аналоговых импульсов, поступающих на вход(ы) INP «Кодовый иммобилайзер / Кодовый иммобилайзер2»; статусов цифровой шины автомобиля (информация о поддержке функции «Кодовый иммобилайзер» доступна в сервисах Pandora Спец и на сайте specialist.alarmtrade.ru в разделе «АВТОМОБИЛИ»). В этом уровне можно включить зажигание без выхода из меню программирования (некоторые кнопки, распознаваемые через цифровой протокол автомобиля, могут быть активными только при включенном зажигании). После определения рабочих кнопок однократно нажмите кнопку «VALET» и система

перейдёт в следующий подуровень «Ввод ПИН-кода».

(5)

• Ввод ПИН-кода На данном подуровне кнопками кодового иммобилайзера программируется индивидуальный ПИН-код. ПИН-код может состоять из одной или нескольких ячеек памяти, каждая ячейка запоминает определённую последовательность нажатий каждой из пяти кнопок. Ввод кода в ячейку памяти производится кнопками с паузой между нажатиями не менее 1 секунды. Каждое распознанное нажатие кнопки подтверждается короткой вспышкой индикатора «LED». Пауза более 1 секунды и красное свечение индикатора «LED» расценивается как заполнение данной ячейки и переход к вводу нового кода в следующей ячейке памяти. После ввода ПИН-кода однократно нажмите кнопку «VALET» и система перейдёт в следующий подуровень «Подтверждение ввода ПИН-кода».

• Подтверждение ввода ПИН-кода Подуровень предназначен для повторения

процедуры ввода ПИН-кода, по окончанию ввода которого происходит сравнение двух попыток ввода кода. Повторите ввод ПИН-кода, по завершению процедуры однократно нажмите кнопку «VALET». - Если ПИН-код введен без ошибок: индикатор «LED» произведёт серию красных и зеленых вспышек, «Бипер» серию звуковых сигналов, система запомнит код и перейдёт в уровень №0. - Если ПИН-код введен некорректно: индикатор «LED» произведёт длинное красное свечение, «Бипер» - длинный звуковой сигнал, система оставит предыдущий код и перейдёт в уровень №0.

Уровень №13/№15 – Аварийное управление противоугонными функциями

ПРИМЕЧАНИЕ! Подробное описание размещено в инструкции по эксплуатации (см. раздел «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ»).

Для отключения или включения функции кодового иммобилайзера (авторизация с помощью штатных элементов управления транспорта - кнопок / рычагов / педали), перейдите в уровень программирования системы №13.

Для отключения или включения устройств авторизации владельца (мобильного устройства, радиометки, брелока-метки, часов, браслета), используемых в режимах иммобилайзера и антиограбления, перейдите в уровень программирования системы №15.

• Для выключения функции

При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится зелёным свечением, система перейдёт на 10 секунд в режим ожидания ввода «Секретного ПИН-кода». Если в течение 10 секунд не приступить к вводу «Секретного ПИН-кода», система перейдёт в уровень №0. Введите «Секретный ПИН-код», расположенный на индивидуальной карте владельца. Подтверждением от-🥎 ключения функции послужит длинное крас-

ное свечение статусного индикатора «LED», два звуковых сигнала «Сирены» и серия звуковых сигналов извещателя «Бипер».

• Для включения функции

При входе на уровень статусный индикатор «LED» загорится красным свечением, звуковой извещатель «Бипер» издаст длинный звуковой сигнал и система перейдёт в режим ожидания. Для включения функции нажмите кнопку «VALET» один раз. Подтверждением включения послужит зеленое свечение индикатора «LED», однократный звуковой сигнал «Сирены/Бипера».

Уровень №17 - Бесключевой обход <u>штатного иммобилайзера</u>

На данном уровне производится обучение системы обходу штатного иммобилайзера.

ПРИМЕЧАНИЕ! Информация по обходу штатного иммобилайзера доступна в сервисах Pandora Спец и на сайте specialist.alarmtrade.ru.

Уровень №50 – Запись/удаление мобильного устройства

ПРИМЕЧАНИЕ! Подробное описание размещено в инструкции по эксплуатации (см. раздел «Мобильное приложение»).

Уровень №100 – Выход из меню програм-

Для выхода из меню программирования зажмите и удерживайте кнопку «VALET» более 10 звуковых сигналов «Сирены/Бипера» (более 10 секунд), затем кнопку следует отпустить. Система выйдет из меню программирования и выполнит программную перезагрузку.

КАЛИБРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ

Для калибровки текущего показания напряжения воспользуйтесь мобильным приложением «Pandora Спец».

Pandora Спец (Android)

lт

• В приложении перейдите в раздел: «Расширенный монтаж» -> «Bluetooth» -> «Расширенные настройки» -> «Основные настройки» -> «Общие настройки» ->

«Калибровка напряжения». • Выставьте текущее значение напряжения.