



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Изменения основных настроек и параметров работы системы доступны при помощи программы Pandora Alarm Studio. Часть функций, отсутствующих в программе, подлежат изменению только через «Меню программирования» системы. Доступ к изменениям настроек и параметров работы предоставляется системой 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 отсутствие контроля зажигания на базовом блоке, выключенной охране, выключенном режиме технического обслуживания. Для входа в режим программирования необходимо произвести ввод «Сервисного ПИН-кода» (штатное значение кода 1-1-1-1) через выносную или расположенную на базовом блоке кнопку «VALET».

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Подробная инструкция ввода ПИН-кода доступна в руководстве по эксплуатации, раздел «Аварийное управление системой».

При отсутствии «Сервисного ПИН-кода» вход в режим программирования возможен 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:

- нажатием кнопки «VALET» более 10 секунд;
- включением и выключением зажигания при отключении USB-разъема и наличии основного питания базового блока;
- при полном отключении питания базового блока (основного и USB-разъема).

При выходе из меню программирования происходит программируемая перезагрузка системы не влияющая на сохраненные настройки. Все способы выхода из меню сопровождаются звуковой и световой индикацией, обозначающей количество записанных в память 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 ALARM STUDIO

Специальное программное обеспечение Pandora Alarm Studio позволяет программировать основные настройки и параметры, загружать и обновлять программное обеспечение, просматривать информацию по настройкам, загружать карты установки, устанавливать интернет-соединение со специальным сервером «PANDORA CLONE» при реализации бесключевого обхода.

#### Работа с программой Pandora Alarm Studio

Актуальную версию программы Pandora Alarm Studio можно загрузить через сайт alarmtrade.ru (раздел для загрузки «Поддержка» > «Программы, инструкции и ПО»).

Загрузите программное обеспечение Pandora Alarm Studio в персональный компьютер с операционной системой Windows XP/Vista/7/8/9/10:

- извлеките программу из архива и запустите файл Alarm Studio (тип файла - exe);
- соедините систему и персональный компьютер через интерфейсный USB-кабель;
- войдите в режим программирования системы;
- программа Pandora Alarm Studio автоматически подключится к системе, откроет доступ к

настройкам и обновлению программного обеспечения.

Перед инсталляцией системы и началом программирования рекомендовано произвести обновление программного обеспечения базового блока:

- перейдите в пункт «Обновить ПО» и выберите один из вариантов загрузки («Загрузить из файла» - загрузка заранее скачанного ПО из персонального компьютера, «Архив прошивок» - загрузка ПО из сервера в папку firmwares программы Alarm Studio);
- выбрав необходимое ПО начните его загрузку в базовый блок - «Записать».

По завершению программирования или обновления ПО необходимо произвести выход из режима программирования.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Если режим загрузки был прерван, при этом статусный индикатор засветился красным, необходимо загрузить программное обеспечение алгоритмом быстрой загрузки без ввода ПИН-кода. Откройте программу Pandora Alarm Studio, на полностью обесточенной системе зажмите и удерживайте кнопку «VALET» расположенную на базовом блоке, сразу после соединения системы и компьютера через USB-кабель отпустите кнопку - система перейдет в режим обновления ПО.

### ТАБЛИЦА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Таблица программирования размещена со стороны схемы подключения

### Уровень №0 - Ввод уровня

Произведите вход в режим программирования, система перейдет 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 «МЕНЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»:

- Вход в уровень («Уровень №1...№17») осуществляется нажатиями (H) кнопки «VALET» количеством раз равным вводимой цифре необходимого уровня (1...17), паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 секунду. Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие количеству нажатий кнопки.

Переход в подуровень или ячейку подуровня осуществляется через паузу более 1 секунды (→), нажатиями (H) кнопки «VALET» количеством раз равное вводимой цифре необходимого подуровня или ячейки: «Уровень №10» → (1 сек.) «Подуровень 1...10» → (1 сек.) «Ячейка подуровня 1...4».

• Для быстрого перехода на высокие уровни зажмите и удерживайте (Y) кнопку «VALET». При удержании кнопки (Y) сирена начнет издавать тональные звуковые сигналы (всего 10), обозначающие порядковые номера двухзначных 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 необходимости

много двухзначного уровня. Для перехода на уровень №1...№17, сразу после отпускания кнопки «VALET», удержанной на одну секунду, нажмите кнопку «VALET» количество раз, равное значению второй цифры номера уровня (1-7). Подтверждением перехода послужат звуковые сигналы «Сирены/Бипера» и красные вспышки индикатора «LED», соответствующие количеству нажатий кнопки.

### Уровень №1 – Запись брелоков

Заранее подготовьте к записи Bluetooth-устройство (брелок или часы), включите устройство в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Процедура записи устройства доступна в течение одной минуты, по истечению минуты или сразу после записи система перейдет в уровень №0. Для записи нового устройства, ранее записанного устройство должно быть удалено из памяти системы. Удаление ранее записанного устройства производится при 3 секундном удержании кнопки «VALET» или до 3 оранжевых вспышек статусного индикатора «LED» на базовом блоке.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Описание записи брелока D030 размещено со стороны схемы подключения.

### Уровень №2 – Программирование «Сервисного ПИН-кода»

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Заранее подготовьте новое значение «Сервисного ПИН-кода» состоящее из

четырех чисел от 1 до 9 (новый код рекомендуется записать или запомнить).

Перейдите в уровень программирования системы №2.

• Введите первую цифру нового «Сервисного ПИН-кода» кнопкой «VALET». Нажмите кнопку количества раз, соответствующее первой цифре нового «Сервисного ПИН-кода». Паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 секунду, каждое нажатие кнопки отображается оранжевым свечением статусного индикатора «LED». 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 перехода и повторения кода послужат красные и зеленые вспышки индикатора «LED», серия звуковых сигналов «Бипера».
- Если аналогично введите вторую, третью, четвертую цифру нового «Сервисного ПИН-кода», система запомнит новый код и перейдет в уровень №0.
- Если код введен некорректно (индикатор «LED» загорится длинным красным свечением, «Бипер» - произведет длинный звуковой сигнал) система оставит предыдущее значение кода и перейдет в уровень №0.

кода и перейдет 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 турбогенератора - для расчёта времени работы режима.

Перейдите в уровень программирования системы №3.

- 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 статусного индикатора «LED».
- Завершите запись однократно нажав кнопку «VALET» (индикатор «LED» произведет 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 и брелоки.

перейдет на 10 секунд в режим ожидания ввода «Секретного ПИН-кода». Если в течение десяти секунд не приступить к вводу «Секретного ПИН-кода» система перейдет в уровень №0. Введите «Секретный ПИН-код», расположенный на индивидуальной карте владельца. Подтверждением отключения функции послужит длинное красное 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 перейдет в режим ожидания. Для включения функции нажмите кнопку «VALET» один раз. Подтверждением включения послужит зеленое свечение индикатора «LED», однократный звуковой сигнал «Сирены» и «Бипера».

### Уровень №17 - Бесключевой обход штатного иммобилайзера

На данном уровне производится обучение системы обходу штатного иммобилайзера.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Подробная инструкция по подключению и настройке обхода штатного иммобилайзера доступна в картах монтажа, актуальные карты размещены на сайте loader.alarmtrade.ru и в программе Pandora Alarm Studio.

Перейдите в уровень программирования системы №4.

• Зажмите и удержите кнопку «VALET» более 4 секунд, после однократного звукового сигнала «Сирены/Бипера» отпустите кнопку. Подтверждением сброса послужит длинная красная вспышка статусного индикатора «LED», система перейдет в уровень №0. При удержании кнопки более 10 секунд система произведет сброс на заводские настройки и выйдет из режима программирования.

### Уровень №10 – Управление Bluetooth-устройствами Обновление ПО встроенного Bluetooth-модема

#### ВНИМАНИЕ! Весь функционал данного уровня доступен в мобильном приложении Pandora СПЕЦ.

Уровень предназначен для записи и удаления периферийных устройств, обновления программного обеспечения (ПО) периферийных устройств и Bluetooth-модема системы. Каждое устройство записывается в своем подуровне, для записи нескольких одинаковых устройств подуровень разделен на ячейки. Переход в подуровень или ячейку подуровня осуществляется через паузу более 1 секунды (→), нажатиями (H) кнопки «VALET» количеством раз равное вводимой цифре необходимого подуровня или ячейки: «Уровень №10» → (1 сек.) «Подуровень 1...10» → (1 сек.) «Ячейка подуровня 1...4».

#### • Запись/удаление периферийного устройства

Система поддерживает работу только с одним мобильным устройством. При входе на данный уровень ранее записанное мобильное устройство будет удалено из памяти системы. Для перезаписи одного и того же устройства в памяти системы необходимо сначала удалить сохраненное Bluetooth-соединение в мобильном устройстве и только после этого произвести запись.

Произведите вход в меню программирования с помощью ввода «Сервисного ПИН-кода» (штатное значение 1-1-1-1), система перейдет на уровень №0. Для перехода на уровень №50, зажмите и удерживайте кнопку «VALET» до пяти звуковых сигналов «Сирены/Бипера» или до пяти оранжевых вспышек светового индикатора «LED» расположенного на базовом блоке, затем кнопку следует отпустить. При входе на уровень №50 статусный индикатор «LED» загорится зеленым свечением, система готова к записи устройства. В мобильном телефоне включите Bluetooth-соединение, откройте поддерживаемое приложение и в поисковом окне приложения выберите найденную систему (создать пару). Подтверждением записи мобильного устройства в память системы послужат серии красных и зеленых вспышек светового индикатора «LED» и короткий звуко-

вой сигнал «Сирены/Бипера», после чего система перейдет на уровень №0.

#### ВНИМАНИЕ! При отсутствии автоматического сопряжения, необходимо с помощью программы Pandora Alarm Studio разрешить пункт «Запрос ПИН при приживлении смартфона» (размещение пункта: Расширенные настройки > Основные настройки > Функции радиометки и мобильного устройства) и заново произвести процедуру записи мобильного устройства. При

сопряжении в мобильном устройстве будет произведён запрос ПИН-кода приживления (штатное значение 0-0-1-1-1-1, где последние четыре цифры 1-1-1-1 являются «Сервисным ПИН-кодом» и могут принимать другое значение при изменении «Сервисного ПИН-кода»).

#### Уровень №100 – Выход из меню программирования

Для выхода из меню программирования зажмите и удерживайте кнопку «VALET» более чем на десять звуковых сигналов «Сирены/Бипера» или до появления красного свечения индикатора «LED» расположенного на базовом блоке, затем кнопку следует отпустить. Система выйдет из меню программирования и выполнит программную перезагрузку.

### КАЛИБРОВКА АНАЛОГОВОГО УРОВНЯ ТОПЛИВА

**ВНИМАНИЕ!** Данная процедура доступна только при аналоговом подключении. Для отображения уровня необходимо задать как минимум два различных значения уровня топлива.

Произведите подключение входа INP «Входа контроля уровня топлива» к проводу штатного датчика уровня топлива. В настройках системы разрешите пункт 3.3.1 «Использовать INP (+) для контроля уровня топлива». Задайте значение уровня топлива: запустите двигатель; произведите звонок на номер системы, дождитесь ответа; введите DTMF-команду 424\* «КАЛИБРОВКА УРОВНЯ ТОПЛИВА», система подтвердит ввод (424\* - команда выполнена); в зависимости от текущего значения уровня топлива введите DTMF-команду (значение из таблицы), система подтвердит ввод (xxx\* - команда выполнена); завершите вызов.

#### ТАБЛИЦА КАЛИБРОВКИ УРОВНЯ ТОПЛИВА (424\*)

DTMF-команда	Значение уровня топлива
0*	0%
10*	10%
20*	20%
25*	25%
30*	30%
40*	40%
50*	50%
60*	60%
70*	70%
75*	75%
80*	80%
90*	90%
100*	100%
888*	сброс всех значений

много двухзначного уровня. Для перехода на уровень №1...№17, сразу после отпускания кнопки «VALET», удержанной на одну секунду, нажмите кнопку «VALET» количество раз, равное значению второй цифры номера уровня (1-7).

Подтвержд