



Инструкция к Pandora DX 30

[Меню программирования доступное при помощи кнопки VALET](#)

[Уровень I-1 Запись брелоков в память системы](#)

[Уровень I-2 – Изменение заводского значения сервисного ПИН -кода](#)

[Уровень I-3 – Включение режима ТО \(технического обслуживания\)](#)

[Уровень I-4 – Сброс на заводские настройки](#)

[Уровень I-5 – I-8 Регулировка чувствительности датчиков](#)

[Уровень I-9 – Запирание дверей при начале движения и отпирание при выключении зажигания](#)

[Уровень I-10 – Включение NC, NO – блокировок только при начале движения](#)

[Уровень I-11 – Перепостановка на охрану](#)

[Уровень I-12 – Задержка опроса концевиков дверей \(салонного освещения\)](#)

Меню программирования доступное при помощи кнопки VALET

Уровень I-1 Запись брелоков в память системы

Войдите на первый уровень программирования. Запись брелоков производится последовательно (один за другим). Для записи очередного брелока нажмите вместе три его кнопки и удерживайте в течение 1 сек. (пока индикатор брелока не загорится красным), затем кнопки следует отпустить. Если запись прошла успешно, сирена базового блока выдаст один подтверждающий звуковой сигнал, после чего можно переходить к записи следующего брелока. Время паузы между записью брелоков в систему ограничено (до 20 секунд). Для завершения процедуры программирования брелоков системы необходимо еще раз нажать кнопку «VALET», статусный индикатор выдаст серию красных и зеленых вспышек, а затем включить и выключить зажигание для выхода из режима программирования.

Уровень I-2 – Изменение заводского значения сервисного ПИН - кода

- Индикатор состояния не горит. Нажмите кнопку «VALET» количество раз, равное первой цифре нового секретного кода. При каждом нажатии кнопки «VALET» индикатор состояния системы загорается оранжевым цветом. Паузы между нажатиями не должны превышать 1 сек.;
- система подтвердит прием первой цифры кода красной вспышкой индикатора состояния;
- аналогично введите остальные цифры кода;
- система подтвердит прием четвертой цифры кода серией красных и зеленых вспышек индикатора состояния;
- Введите все четыре цифры кода еще раз;
- Если вы дважды без ошибок ввели секретный код, индикатор состояния системы выдаст серию красных и зеленых вспышек и новый код будет записан, система вернется в режим программирования;
- Если вы ввели ошибочный секретный код, то индикатор состояния вспыхнет красным и система вернется в режим программирования. По окончании ввода индикатор состояния гаснет, и система ожидает ввода номера нового уровня.

Уровень I-3 – Включение режима ТО (технического обслуживания)

Для включения режима ТО необходимо перейти на уровень, нажать и удерживать в течение 1 сек. кнопку постановки на охрану (пока индикатор брелока не загорится красным), индикатор состояния изменит свой цвет с красного на зеленый. Выход из режима программирования произойдет автоматически. Каждый раз при включении зажигания система будет индцировать работу режима ТО зеленым свечением индикатора состояния. Для отключения режима ТО необходимо при включенном зажигании нажать и удерживать в течении 1 сек. кнопку снятия с охраны (пока индикатор брелока не загорится красным), индикатор состояния погаснет.

Уровень I-4 – Сброс на заводские настройки

Для сброса на заводские настройки необходимо войти на данный уровень программирования, после чего нажать и удерживать кнопку «VALET» в течение трех секунд до звукового сигнала сирены, индикатор состояния покажет успешный сброс на заводские настройки длительной вспышкой красного цвета.

Уровень I-5 – I-8 Регулировка чувствительности датчиков

На уровне можно настроить чувствительность предварительного и тревожного уровней встроенного датчика удара, тревожного уровня датчика наклона и перемещения. Для изменения чувствительности перейдите на нужный уровень. Индикатор состояния горит постоянно, цвет – в зависимости от установленного значения плавно меняется от зеленого (минимальная чувствительность) до красного (максимальная чувствительность). Всего предусмотрено 50 ступеней чувствительности для каждого из уровней. Одно нажатие кнопки постановки на охрану брелока увеличивает, а одно нажатие кнопки снятия с охраны брелока уменьшает чувствительность на 1 ступень. При нажатии кнопок индикатор состояния один раз мигает. При достижении максимального или минимального значения чувствительности индикатор состояния перестает реагировать на нажатия кнопки брелока.

Чувствительность датчика рекомендуется проверить сразу, не выходя из данного уровня. Срабатывание предупредительного уровня выдаст три коротких звуковых и один световой сигнал, а тревожного уровня – один длинный звуковой и световой сигнал. Индикатор состояния в этот момент выдает зеленую вспышку для предупредительного уровня и красную – для тревожного.

При нажатии кнопки «VALET» чувствительность будет зафиксирована, система подтвердит запись в память, после чего индикатор состояния гаснет и система переходит на следующий уровень программирования.

Уровень I-9 – Запирание дверей при начале движения и отпирание при выключении зажигания

Заводская установка – Запрещено. При разрешении данного уровня система будет закрывать центральный замок автомобиля при начале движения и отпирать при выключении зажигания. Работа функции зависит от настройки уровня датчика движения.

Уровень I-10 – Включение NC, NO – блокировок только при начале движения

Заводская установка – Запрещено. При разрешении данного уровня, каналы, назначенные как NC, NO блокировки активируются только при регистрации движения базовым блоком системы.

Уровень I-11 – Перепостановка на охрану

Заводская установка – Запрещено. Пункт разрешает включение функции перепостановки на охрану через 30 сек., если система была случайно снята с охраны (двери автомобиля не открывались, зажигание не включалось). При постановке системы под охрану на центральный замок выдается импульс закрытия.

Уровень I-12 – Задержка опроса концевиков дверей (салонного освещения)

Заводская установка – Запрещено. При разрешении данного уровня система будет игнорировать состояние концевиков дверей при постановке системы в охрану в течение 45 сек.