

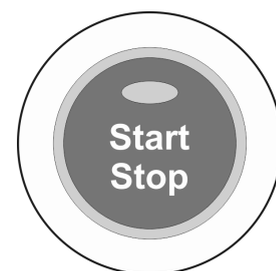
КАРТА УСТАНОВКИ

PANDECT / PANDORA

На автомобиль:

Mitsubishi Mirage 2012 – 2015

VI поколение

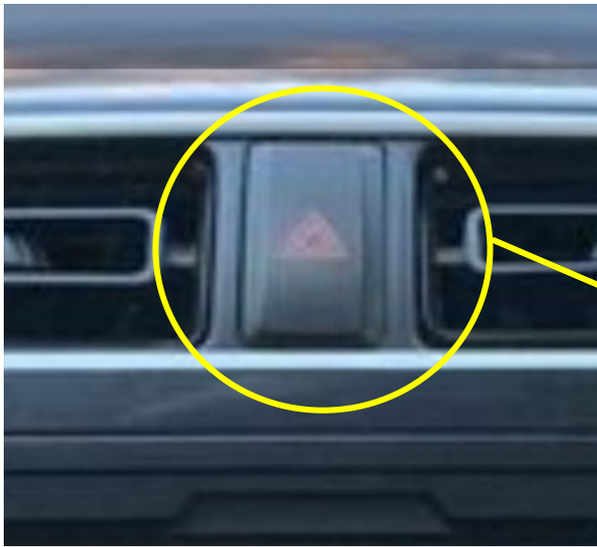
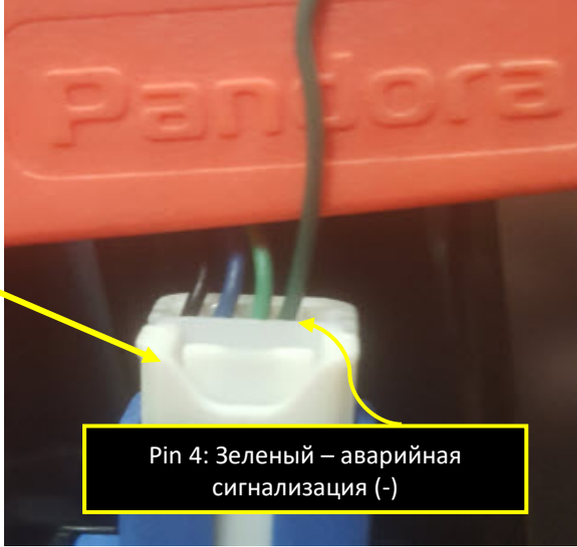
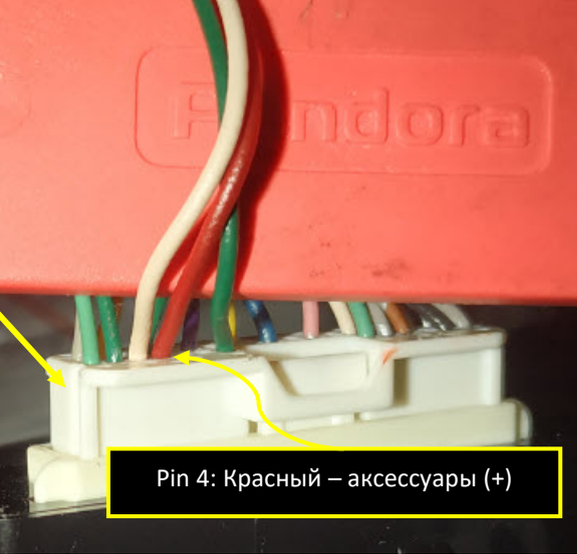


Комплектация: АКПП
Start/Stop

код модели
2217

1. Кнопка аварийной сигнализации.
2. Блок предохранителей (управление центральным замком), расположенный за перчаточным ящиком.
3. Блок Power Menegement (реализация автозапуска), расположенный сверху над перчаточным ящиком.
4. Разъём OBD II (подключение CAN шины).

3. Точки подключения.

	 <p>Pin 4: Зеленый – аварийная сигнализация (-)</p>
<p>Кнопка аварийной сигнализации. Общий вид.</p>	<p>Рис.1 Основной разъём</p>
	 <p>Pin 4: Красный – аксессуары (+)</p>
<p>Блок Power Menegemen. Общий вид.</p>	<p>Рис.2 Основной разъём</p>

3. Точки подключения.



Кнопка аварийной сигнализации. Общий вид.

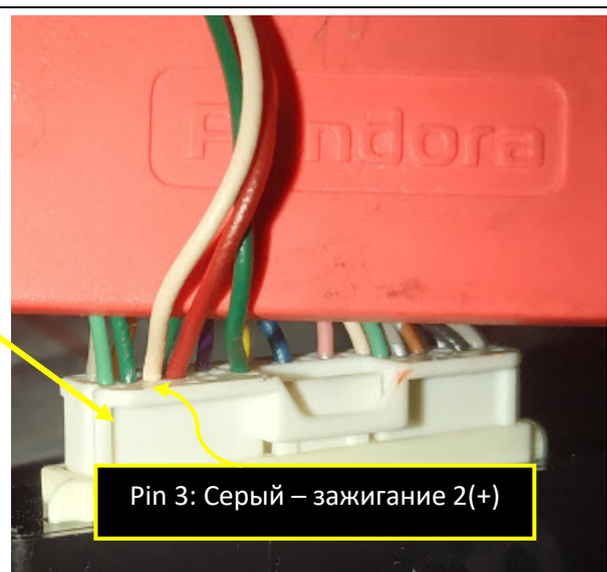


Рис.2 Основной разъем



Блок Power Menegemen. Общий вид.



Рис.2 Основной разъем



Блок Power Menegemen. Общий вид.



Рис.2 Основной разъем

3. Точки подключения.

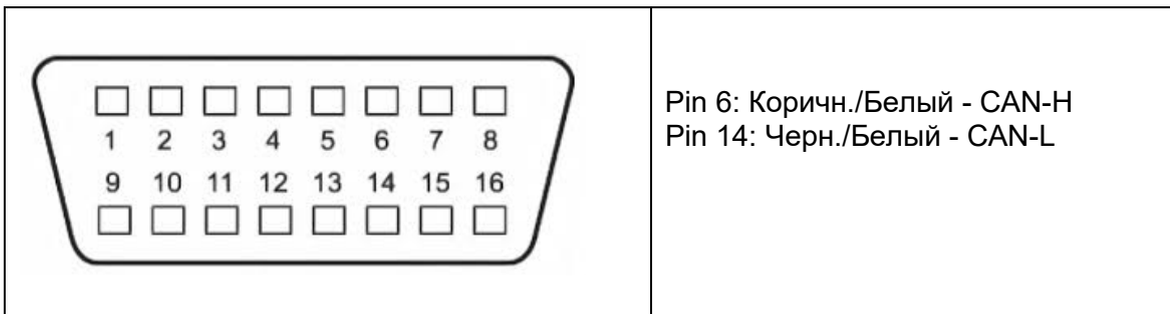


Рис.3 Разъём OBD II. Общий вид

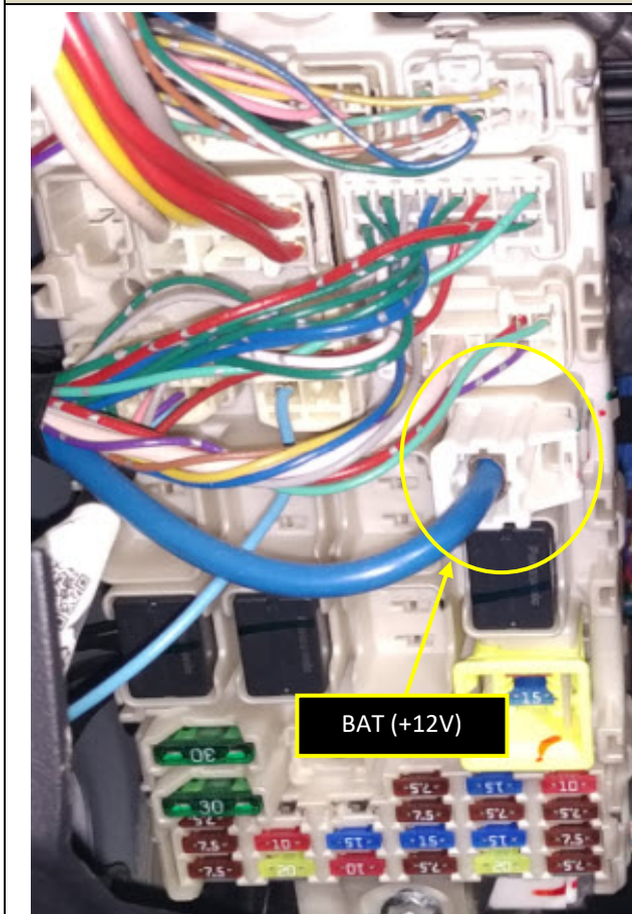


Рис.4 Блок предохранителей. Общий вид.



Рис.5 Блок предохранителей. Вид после разбора.

Настройка системы после монтажа при помощи кнопки «valet»

1. Перевод системы в режим программирования:

Для перевода базового блока в режим программирования необходимо использовать сервисный ПИН-код (по умолчанию 1-1-1-1).

 Система должна быть снята с охраны, зажигание в автомобиле должно быть выключено (в случае если система уже установлена на автомобиль), режим Valet должен быть выключен.

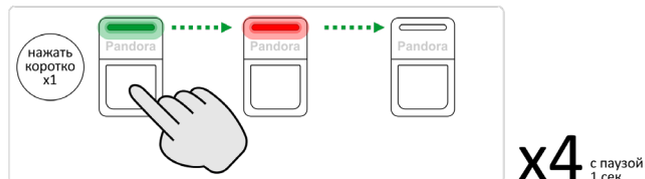
1. Ввод ПИН-кода

Нажмите кнопку «valet» количество раз, соответствующее первой цифре ПИН-кода (в данном случае 1 раз).

Нажатие будет сопровождаться **зелёной** вспышкой индикатора.

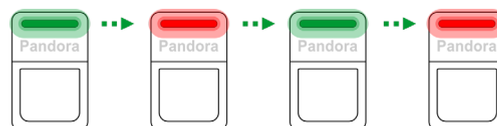
Пауза более 1 секунды и **красная** вспышка статусного индикатора свидетельствует о подтверждении ввода первой цифры и переходе к вводу следующей.

Таким же образом введите вторую, третью и четвёртую цифру ПИН-кода.



2. Подтверждение успешного ввода

После ввода четвёртой цифры система подтвердит правильный ввод кода **красными** и **зелеными** вспышками индикатора...



... и перейдет в режим программирования

 Если код введен некорректно, на это укажет долгая красная вспышка индикатора, и система перейдет в предыдущее состояние. Новый ввод можно осуществить только через 15 сек.

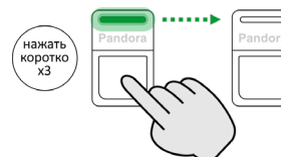
2. Запись холостых оборотов:

1. Переведите базовый блок в режим программирования

См раздел: вход в режим программирования.

2. Перейдите на 3-й уровень программирования

Нажмите на кнопку «valet» 3 раза, каждое нажатие будет сопровождаться **зелёной** вспышкой индикатора. Паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 сек.



3. Подтверждение перехода на 3-й уровень

Система подтвердит номер уровня 3-мя **красными** вспышками индикатора и 3-мя короткими сигналами сирены.



 Если номер был введен неправильно, подтверждения номера не будет, после серии зеленых и красных вспышек система перейдёт в начало меню программирования.

4. Заведите двигатель

Включите зажигание и заведите двигатель.

Двигатель должен быть прогрет холостые обороты должны соответствовать норме холостых оборотов для прогретого двигателя

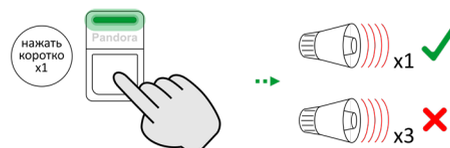


5. Сохраните настройки

Нажмите на кнопку «valet».

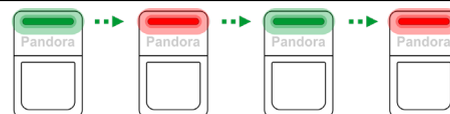
Система подтвердит короткими сигналами сирены:

- 1 сигнал – успешная запись холостых оборотов;
- 3 сигнала – система не видит оборотов двигателя.



6. Подтверждение сохранения настроек

Система подтвердит сохранение настроек **красными** и **зелеными** вспышками индикатора, выйдет из меню программирования и произведёт программную перезагрузку.



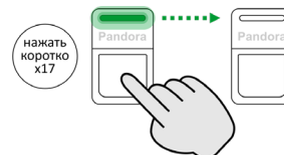
3. Программирование бесключевого обхода штатного иммобилайзера:

1. Переведите базовый блок в режим программирования

См раздел: вход в режим программирования.

2. Перейдите на 17-й уровень программирования

Нажмите на кнопку «valet» 17 раз, каждое нажатие будет сопровождаться **зелёной** вспышкой индикатора.
Паузы между нажатиями кнопки не должны превышать 1 сек.



3. Подтверждение перехода на 17-й уровень

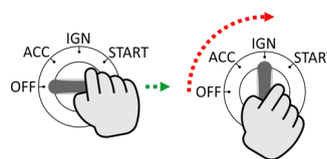
Система подтвердит номер уровня 17-ю **красными** вспышками индикатора и 17-ю короткими сигналами сирены.



! Если номер был введен неправильно, подтверждения номера не будет, после серии зеленых и красных вспышек система перейдёт в начало меню программирования.

4. Включите зажигание

Включите зажигание.



5. Процесс программирования

Индикатор будет мигать **зелёными** вспышками, затем в случае:
- успешного программирования – индикатор загорится **зелёным** цветом и прозвучит 1 короткий сигнал сирены;
- неудачного программирования – индикатор загорится **красным** цветом и прозвучит 4 коротких сигнала сирены.



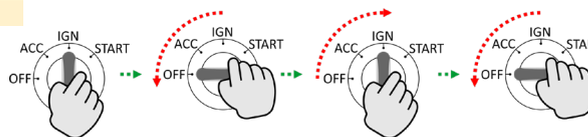
6. Сохраните настройки

Коротко нажмите на кнопку «valet».



7. Выйдите из режима программирования

Выключите зажигание.
Затем снова включите и выключите зажигание.



8. Подтверждение сохранения настроек

Система подтвердит выход **красными** и **зелеными** вспышками индикатора и произведёт программную перезагрузку.

