

## **Процедура прописки ключа:**

1. Включите зажигание ключом с оригинальным 4D-чипом.
2. Присоедините Toyota Smart Keymaker к диагностическому OBD разьему.
  - После короткого сигнала начнется автоматический поиск автомобиля.
  - Через 5-10 секунд звуковой сигнал сообщит об успешном соединении компьютера с автомобилем (двойной сигнал - автомобиль принадлежит ко второму поколению, тройной - третьему поколению) и войдет в "режим изучения процедуры программирования ключей".
- 3. Считывание кода ключа.

### **1. "Привязка" ключей к иммобилайзеру (нужно наличие двух новых основных, и одного вспомогательного ключа)**

- Вставьте первый основной ключ в замок зажигания и дождитесь включения индикатора "SEC". (Не включайте зажигание когда вставляете ключ).
- Вставьте следующий основной ключ в замок зажигания и дождитесь включения индикатора "SEC".
- Вставьте вспомогательный ключ в замок зажигания и дождитесь индикатора "SEC".

### **2. "Привязка" только одного или двух основных ключей к иммобилайзеру.**

- Вставьте первый основной ключ в замок зажигания и дождитесь включения индикатора "SEC".
- Вставьте следующий основной ключ в замок зажигания и дождитесь включения индикатора "SEC".
- Вставьте первый "обработанный" ключ, включите зажигание, а затем выньте его.

## **Процедура прописки смарт-ключей:**

1. Присоедините устройство к диагностическому OBD разьему.
  - После короткого сигнала начнется автоматический поиск автомобиля.
  - Через 5-10 секунд звуковой сигнал сообщит об успешном соединении компьютера с автомобилем (четырёхкратный сигнал - система 4-го поколения, пятикратный - система 5-го поколения).

### **2. При потере всех ключей или при наличии только "вспомогательного" ключа нужно произвести инициализацию:**

1. Нажмите кнопку "LED" и вставьте программатор Toyota Smart Keymaker в OBD-разьём, затем отпустите кнопку и прибор сам перейдет в состояние поиска автомобиля.
2. Нажмите дважды кнопку запуска.
  - Через 5-10 секунд звуковой сигнал сообщит об успешном соединении компьютера с автомобилем
  - Выключится индикатор "SEC"
  - Прозвучит длительный сигнал и снова вспыхнет индикатор "SEC", указывающий на переход автомобиля в режим "обучения программирования ключей".

### **3. "Привязка" "умного" ключа к противоугонной системе:**

При вводе "умного" ключа прозвучит двойной звуковой сигнал и двукратно мигнет индикатор "SEC".

После "привязки" всех "умных" ключей придется подождать около 30 секунд до вспышки индикатора "SEC" и система автоматически выйдет из режима "привязки".

## **Примечание:**

1. Необходимо использовать только "правильные" новые смарт-ключи и тщательно следовать указаниям в инструкции.
2. Если после "привязки" ключей продолжает гореть индикатор "LED", то необходимо стереть коды ошибок.
3. Если после "привязки" ключей продолжает гореть индикатор "SEC", то возможно был использован дополнительный ключ.