

SST v1.0



TOYOTA / LEXUS SMART SYSTEM TEST TOOL

ВСЕ МОДЕЛИ 2013г - 2022г



- НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

- Устройство предназначено для тестирования радиоканала в Smart ключах. Может хранить в памяти до 15 ключей. тип: Id88, IdA8, IdA9 (433 МГц).

- ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ МОДЕЛИ

Тойота/Лексус: Все модели 2013-2022.

- **Лексус:** GX, IS, LS, LX, NX, RX;
- **Тойота:** Alphard, Camry, CHR, Fortuner, Highlander, Hilux, Land Cruiser, Land Cruiser Prado, RAV4;

- ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ КЛЮЧЕЙ - 88, A8, A9 (433 МГц).

- КОМПЛЕКТ

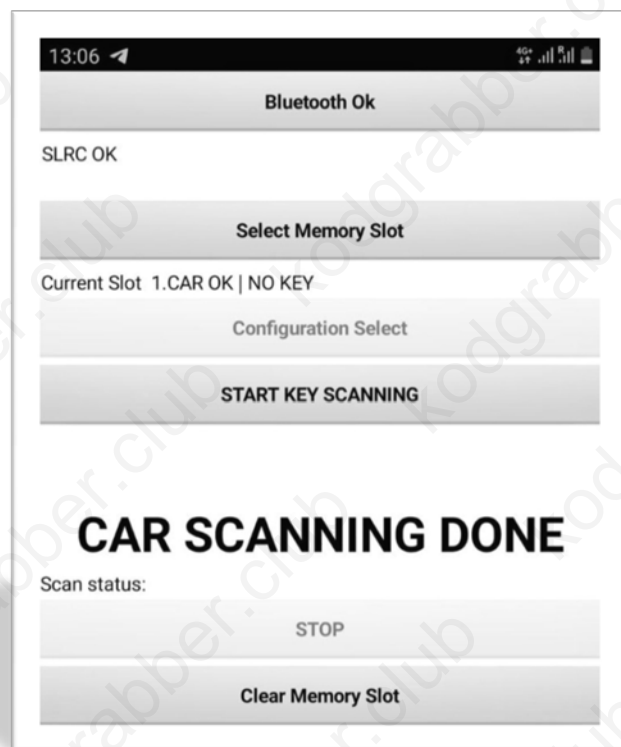
- Модуль контроля;
- Антенный блок.

Внимание!!! SST v1.0 не предназначен для постоянного использования, только для временного решения в экстренных случаях!

- **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ** (Пошаговая инструкция)

- Чтобы протестировать систему:

- 1) Запустите приложение на своем смартфоне;
- 2) Выберите Bluetooth-устройство;
- 3) Выберите номер активной ячейки памяти («**Выберите слот памяти**»);
- 4) Выберите тип системы и диапазон рабочих частот («**Выбор конфигурации**»);
- 5) Запустите сканирование системы («**Начать сканирование ключей**»);
- 6) Найдите и прочитайте системный ключ («**Начать сканирование ключей**»), для этого необходимо соединить модуль управления и модуль антенны кабелем из комплекта устройства;
- 7) Отключите антенну, начните расчет системных данных («**Ключ расчета**»);
- 8) Активируйте устройство («**Ключ эмуляции**»);



🚦 Устройство позволяет хранить данные 15 систем, выбирать их в любой момент. Каждую из ячеек памяти можно очистить, удалив из нее данные.

- **Технические подробности:**

🚦 Поддерживаемые системы: **88, A8, A9 (433 МГц)**.

🚦 Расстояние от устройства до системы 10-15 см до антенн, 1-5 метров до ключа (расстояние может уменьшиться при наличии экранирующих препятствий между антенной и ключом).

🚦 Система питается от аккумуляторов Li-Po, что требует тщательного и регулярного обслуживания.

🚦 Категорически не допускается их полная разрядка, так как это может привести к выходу из строя аккумуляторов, а также к их возможному возгоранию.

🚦 При транспортировке устройства батареи должны быть извлечены из устройства. Также категорически нельзя перевозить устройства с аккумуляторами в багаже во время авиаперелетов..

- **Внимание! Устройство предназначено для тестирования системы, любое использование устройства в любых других целях преследуется по закону!**