ЭМУЛЯТОР СМАРТ-КЛЮЧА "ИСКРА - 2" v.22.11

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

Эмулятор СМАРТ-ключа "**ИСКРА -2**" предназначен для сотрудников специальных служб, ключников и коллекторских агентств. Устройство не предназначено для совершения противоправных действий!

возможности устройства:

- Устройство "ИСКРА-2" может открыть, закрыть или запустить двигатель автомобиля даже если все ключи утеряны!
- Устройство отображает рассчитанный ПИН-код для программирования ключа через диагностический разъём.
- Интеллектуальный алгоритма расчёта данных (обычно около 1 минуты).
- Программное обеспечение для расчёта данных под новые автомобили.
- 3D антенна для качественного приёма сигнала от автомобиля.
- 40 ячеек памяти.
- Уникальный ПИН-код на включение устройства.
- Питание от двух батареек АА.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД, РЕЖИМ "KIA/HYUNDAI/GENESIS":

ПАКЕТ М1:

- 1. MITSUBISHI ASX (2016-2020)
- 2. MITSUBISHI OUTLANDER 3G (2015-2021)

ПАКЕТ М2 (В РАЗРАБОТКЕ):

- 1. PAJERO SPORT (2016-2020)
- 2. ECLIPSE CROSS (2017-2020)
- 3. L200 (2015-2020)

TIAKET KR-1 [LIC #1]:

KIA STINGER 1G (2017-2021)
 KIA SPORTAGE 4G (2018-2021)
 KIA SPORTAGE 4 (2016-2018)
 KIA SORENTO 3G FL (2017-2020, PRIME)
 KIA SORENTO 3G (2014-2017, PRIME)
 HYUNDAI TUCSON 3G FL (2018-2021)
 HYUNDAI TUSCON 3G (2015-2018)
 HYUNDAI SANTA FE 4G (2018-2021)
 GENESIS G70

ПАКЕТ KR-2 [LIC #2]:

- 1. KIA NIRO (2016-2021)
- 2. HYUNDAI KONA HYBRID
- 3. HYUNDAI KONA ELECTRIC
- 4. HYUNDAI KONA
- 5. HYUNDAI IONIQ HYBRIDE

ПАКЕТ KR-3 [LIC #3] (*):

- 1. HYUNDAI PALISADE (2018-2021)
- 2. HYUNDAI SANTA FE 4G FL (2020-2021)
- 3. HYUNDAI SONATA 8G (2019-2021)
- 4. HYUNDAI TUCSON 4G (2020-2021)
- 5. KIA K900 2G (2018-2021)

TAKET KR-4 (EUROPACK) [LIC #4]: 1. KIA STINGER 1G (2017-2021)

- 2. KIA SPORTAGE 4G (2018-2021)
 3. KIA SPORTAGE 4 (2016-2018)
 4. KIA NIRO (2016-2021)
 5. HYUNDAI TUCSON 3G FL (2018-2021)
 6. HYUNDAI TUSCON 3G (2015-2018)
 7. HYUNDAI SANTA FE 4G (2018-2021)
 8. HYUNDAI SANTA FE 4G FL(*) (2020-2021)
 9. HYUNDAI KONA HYBRID
 10. HYUNDAI KONA ELECTRIC
 11. HYUNDAI KONA
 12. HYUNDAI IONIQ HYBRID
- 13. IONQ

(*) - Примерно 20% автомобилей имеют новую сложную математику для расчета ПИН-кодов. Если устройство не смогло рассчитать ПИН по полученным от автомобиля данным, вам потребуется запросить ПИН-код по VIN и использовать ПО "UpdaterApp" для расчёта данных для эмуляции ключа.

SMART Key Emulator

РЕЖИМ "KIA/HYUNDAI":

- 1. Включите устройство удерживая кнопку **"Х"** около 2х секунд. Вы увидите экран ввода ПИН-кода.
- Стрелками введите ПИН-код устройства и подтвердите кнопкой "O". Пожалуйста не подбирайте ПИН-код – устройство заблокируется и перестанет реагировать даже на верный ПИН.
- 3. Если ПИН-код введён правильно вы увидите меню выбора режима работы устройства **"SELECT"**.
- 4. Выберите режим **"KIA/HYUNDAI"** и подтвердите кнопкой **"O"** и вы перейдёте в меню работы с ячейкой памяти.
- Стрелками "<" и ">" вберите ячейку. Если ячейка пустая в ней будет написано "ЕМРТҮ", если уже используется – ПИН-код для записи ключа.
- Под номером ячейки расположен список поддерживаемых автомобилей. Используя кнопки со стрелками выберите марку и модель автомобиля. Для сканирования автомобиля нажмите "SCAN".
- 7. Устройство перейдёт в режим сканирования. Нажмите на кнопку любой двери или багажника от 2 до 4х раз пока не заполнится шкала. После сканирования устройство перейдёт в режим расчёта данных для эмуляции ключа.
- Если автомобиль был выбран неверно, сканирование выполнено не будет!
- Не обязательно стоять возле автомобиля во время расчёта данных.
- 8. По окончанию расчёта. Вы увидите ПИН-код от автомобиля и доступные режимы работы.
- 9. Для эмуляции СМАРТ-ключа выберете в меню "EMULATION". Устройство перейдёт в режим эмуляции ключа, и вы сможете открыть, закрыть или завести автомобиль как оригинальным СМАРТ-ключом. В момент срабатывания устройства на экране будет появляться "@". Для завершения эмуляции нажмите кнопку "X".
- 10. Для удаления ячейки используйте функцию "DELETE".
- 11. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку **"X"**.











BACK

SMART Key Emulator

BACK

EMULATION

PRESS

THE BUTTON

ø

M

РЕЖИМ "MITSUBISHI":

- Включите устройство и введите ПИН-код. 1.
- Выберите в меню "MITSUBISHI". 2.
- 3. Данный режим не требует предварительного сканирования и сразу переходит в режим эмуляции СМАРТ-ключа.
- 4. Используемые для эмуляции данные в ячейки не сохраняются.
- 5. Для завершения эмуляции нажмите кнопку "Х".
- 6. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку "Х".

РЕЖИМ "MITSUBISHI-2" (В РАЗРАБОТКЕ):

- Включите устройство и введите ПИН-код. 1.
- 2. Выберите в меню "MITSUBISHI-2".
- 3. В данном режиме данные для эмуляции СМАРТ-ключа можно получить только из радиообмена ключа с автомобилем, через нажатие кнопок на ключе.
- Для получения таких данных устройство блокирует ответ 4. по протоколу "KeyleGo" и ждёт нажатие на ключе кнопок закрыть или открыть.
- 5. Когда необходимые данные будут получены от ключа устройство перейдёт в режим эмуляции СМАРТ-ключа.
- 6. Используемые для эмуляции данные в ячейки не сохраняются.
- Для завершения эмуляции нажмите кнопку "Х". 7.
- 8. Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку "Х"

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК:

- 1. В устройство работает от двух батареек АА.
- 2. При включении устройства в графе ВАТ отображается состояние батареек.
- ВАТ: 3.0V батарейки полностью заряжены a.
- b. **ВАТ: REPLACE** – замените разряженные батарейки.
- Используйте только хорошие батарейки. 3.
- Устанавливайте батарейки согласно схеме указанной под 4. крышкой прибора.

ЛИЦЕНЗИИ И ИХ АКТИВАЦИЯ:

- 1. Функционал устройства и поддерживаемый модельный ряд зависит от активированных лицензий.
- 2. Активация лицензий производится вводом 4хзначного ПИН-кода активации.

Внимание!

Пожалуйста не подбирайте ПИН-код активации, устройство заблокируется и перестанет принимать даже верный ПИН-код.



STATUS: JAM KEYLESS 8. RECEIVE RF BACK





РАСЧЁТ ДАННЫХ ПО ПИН-КОДУ:

В новых автомобилях устранили уязвимость, позволявшую рассчитать ПИН-код и данные необходимые для эмуляции ключа.

- Если после выполнения расчёта вместо ПИН-кода вы видите "- - - - -", в таком случае потребуется узнать ПИНкод от этого автомобиля по его VIN номеру.
- 2. Разблокируйте устройство введя ПИН-код и подключите его к компьютеру с Windows 10.
- 3. Запустите программу **"UpdaterApp"**. Программа установит соединение и отобразит данные об устройстве в поле **"Device info"**.
- 4. В поле "Calculate" выберите ячейку для которой необходимо выполнить расчёт данных.
- 5. Ведите ПИН-код от этого автомобиля и нажмите кнопку "Start".
- После удачного выполнения расчёта, программа "UpdaterApp" обновит данные в устройстве. В ячейку для которой выполнялся расчёт будет записан ПИН-код и данные необходимы для эмуляции ключа.
 - Рекомендуется использовать мощный компьютер, время расчёта данных зависит от мощности процессора. На ноутбуке с 4х ядерным CPU Intel i5 расчёт занимает до 30 минут.
 - ПИН-код должен быть именно от этого автомобиля, иначе рассчитать данные не удастся.
 - Не отключайте устройство от компьютера до окончания расчёта.
 - Некоторые антивирусы могут ругаться на программу **"UpdateApp**", так как в ней применены средства виртуализации кода.

UpdaterApp v.1.1		×
Device Info Device UID: 791239 Firmware: 22.11 M 2.2 KR 4.2 Keys status: KEY VALID Trial status: NOT SET	RTC Battery: 3.20V Time (at Open): 14:19 12.11.2021 FSU: 1-0-1-1-1-6 License: 00010111	
Calculation Cell 2: TUCSON 4G	Pin 19 34 57 Start	
Cell 2: TUCSON 4G Cell 3: SANTAFE 4G FL Cell 4: PALISADE 1G Cell 7: GV80 Upuarte mile	Threads: 6	
C:\Update\fw-1-0-1-1-6.bin	Update	
Update for: 1-0-1-1-1-5	File size: 344064 bytes	
Nr.		_

ОБНОВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА:

- 1. Отформатируйте память устройства, для этого держите стрелку вниз и включите устройство.
- 2. Разблокируйте устройство введя ПИН-код и подключите его к компьютеру с Windows 10.
- 3. Запустите программу **"UpdaterApp"**. Программа установит соединение и отобразит данные об устройстве в поле **"Device info"**.
- 4. Нажмите на иконку "Папка" рядом с кнопкой "Update" и выберите файл для обновления. Если файл с обновлением подходит для данного устройства, кнопка "Update" станет доступна.

Внимание! Всегда выполняйте форматирование устройства перед обновлением. Не отключайте устройство во время обновления.



SMART Key Emulator