

TMP2 RFID COPY TOOL

УРЕД ЗА КОПИРАНЕ НА ЧИПОВЕ

инструкция за ползване



TMP2 позволява разпознаване и копиране на широка гама фиксирани, крипто чипове и карти за достъп. Устройството може да работи както самостоятелно така и със специализиран софтуер, който трябва да бъде инсталиран на компютър. За използване на пълният набор от функции е необходима връзка с интернет чрез вграденият WIFI модул. Това става от меню настройки/ Set Network

Характеристики на устройството:

- Възможност за автоматично разпознаване на честотата и типа на чип(карта)
- Възможност за декодиране и копиране на крипто чипове

- *Възможност за съхранение на чипове в база данни за по лесно последващо записване*
- *Интерфейс за връзка с компютър USB 3.0*
- *Работа с акумулаторна батерия. Зарежда се от USB адаптер(не е включен в комплекта)*
- *LCD дисплей*
- *Клавиатура*
- *Зона за четене на чипове*
- *Софтуер за връзка компютър*

ПРОВЕРКА И КОПИРАНЕ НА ЧИП: Първата стъпка е да се провери чипа чрез функцията за съвместимост и след това да се работи съгласно инструкциите.

1. След като устройството е включено изберете от менюто **CopyKey** и натиснете бутон ОК
2. Поставете чип(карта) в зоната за четене на устройството, натиснете бутон "READ" и изчакайте за съобщение "Успешно прочетен (чип)карта".
3. Поставете празен чип(карта), натиснете бутон "WRITE", изчакайте за съобщение "Успешно записана (чип)карта" с това копирането е завършено.

Бутон "CARD" дава възможност ръчно да изберете честотата на четене и запис на (чип)картата. Бутон "EDIT" позволява да въведете кода на (чипа)картата.

ОБЛАЧНО ДЕКОДИРАНЕ НА ЧИП(CLOUD RUI DECODING): Когато при "ПРОВЕРКА НА ЧИП" устройството прочете (чип)картата и подкани, че (чип)картата е криптирана и трябва да свържете се с компютър или да изберете от менюто **Decoder**, направете следните стъпки:

1. Влезте в интерфейса "Облачно декодиране"(CLOUD RUI DECODING), като изберете **Decoder**
2. Поставете (чип)картата в зоната за четене на устройството, натиснете бутона "READ" и изчакайте за съобщение "Декодиране завършено. 16 сектора успешни"(Decoding complete 16 sectors succeeded).
3. Поставете празна (чип)карта и натиснете бутона "WRITE", изчакайте за съобщение "Успешно записана (чип)карта"(Write card success) и завършете копирането.

УПРАВЛЕНИЕ НА ДАННИТЕ

1. Изберете **Key Library**
2. След като изберете съответните данни в библиотеката, можете да редактирате данните, изтривате и записвате (чипове)карти както и да запазвате чипове(карти) за лесно последващо записване.

3. Изберете съответните данни и натиснете бутона "Запиши"(Write). Изчакайте за съобщение "Успешно записана (чип)карта"(Write card success) и завършете процедурата.

СУПЕР ДЕКОДИРАНЕ Когато "Облачното декодиране"(CLOUD RUI DECODING), подсказва, че декодирането не е успешно, това означава, че тази функция не може да декодира този (чип)карта.

1. Изберете **Super Decoding**

2. Поставете (чип)картата в зоната за четене на устройството и натиснете бутона "Прочети"(Read), изчакайте за съобщение "Декодиране завършено, 16 сектора успешни"(Decoding complete 16 sectors succeeded).

3. Поставете празен чип(карта), натиснете бутона "Запиши"(Write). Изчакайте за съобщение "Успешно записана (чип)карта" (Write card success) и завършете копирането.

Детекция на тайната подредба **Key Detect**: Когато "Облачно декодиране "(CLOUD RUI DECODING) или "Супер декодиране"(Super Decoding) успяват да завършат декодирането на 16-те сектора успешно, това означава, че този (чип)карта не е бил успешно декодиран. Използвайте "Детекция на тайната подредба"(Secret Flow Detection)

1. Изберете "Детекция на тайната подредба"(Secret Flow Detection).

2. Поставете ЧИП областта за четене и натиснете бутон "READ", изчакайте устройството да покаже "Успешно прочетена (чип)карта"(Write card success).

3. Поставете устройството близо до четеща на (чип)картата за контрол на достъп/асансьор, поставете в четеща работещ (чип)карта и насочете устройството към четеща, изчакайте съобщение за успешно разпознаване"(Detection Success).

4. След успешното разпознаване, поставете работещия (чип)карта в зоната за четене на устройството и натиснете бутон "ОК" за декодиране.

5. След успешното декодиране, поставете празен чип и натиснете бутона "WRITE", изчакайте за съобщение "Успешно записана (чип)карта"(Write card success) и завършете копирането.

TMP2 може да се използва и със специализиран софтуер ICору.exe

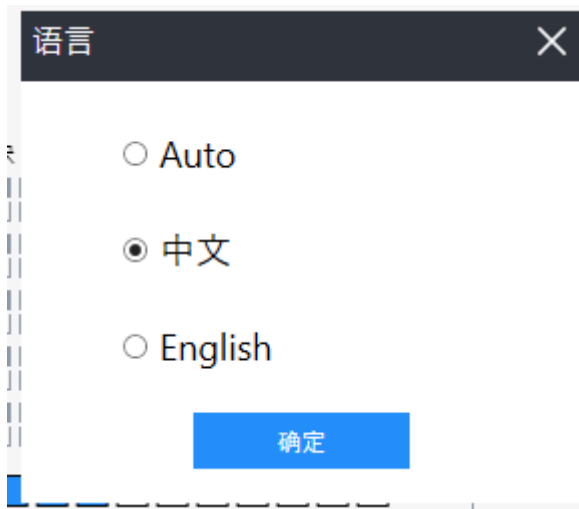
Инсталиране на ICору.exe

1. Включете устройството в свободен USB порт

2. TMP2 ще се появи като USB стик. Стартирайте ICору.exe и изчакайте да се зареди.

Ако по някаква причина не успеете да откриете файла можете да свалите същият от сайта на Канас

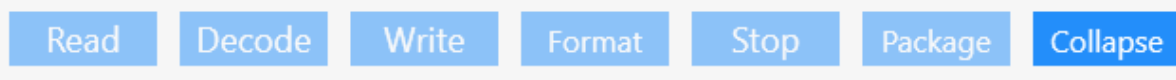
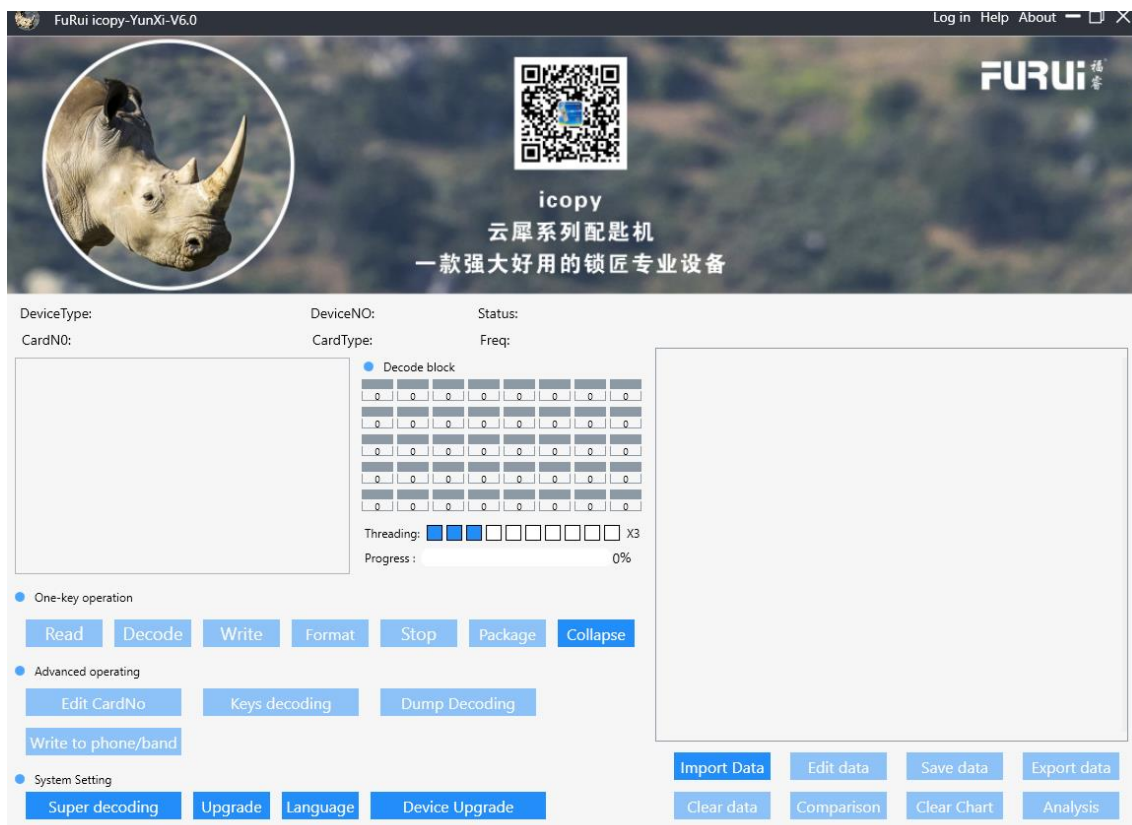
3. След зареждане на програмата е необходимо да изберете език на интерфейса



Тук изберете English

След което изберете бутон Expand

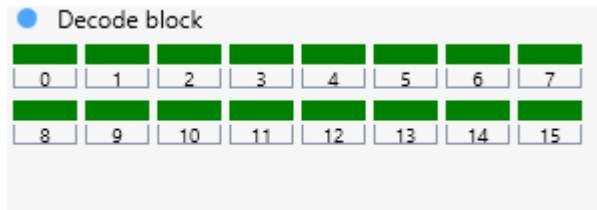
Появява се главният прозорец:



Основни функции:

READ: използва се за четене на чип. След успешно прочитане ако всички сектори са разчетени

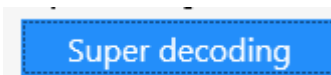
decode block се оцветява в зелено

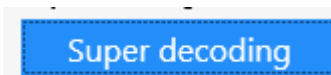


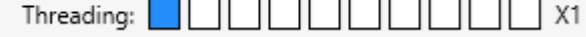
Ако някой от секторите остане в червено ще е необходимо декодиране на чипа

за целта натиснете

DECODE: Използва се за декодиране на чип



Можете да използвате бутон  за да изберете нивото на

декодиране . Имайте в предвид, че колкото по високо е нивото на декодиране толкова повече време ще отнеме самия процес. В някой случай дори часове наред

WRITE: Използвайте този бутон за запис на чип. Ако всичко сектори са оцветени в зелено.

FORMAT: Използвайте бутон за за да изтриете информацията от чипа

STOP: Спиране на текущият процес.

