

ДУБЛИКАТОР DUHF



Пользователь самостоятельно несет ответственность за свои действия при использовании дубликатора перед третьими лицами, в том числе за то, что они соответствуют требованиям действующего законодательства и не нарушают права и законные интересы третьих лиц.

Описание

Дубликатор **DUHF** для копирования бесконтактных меток стандарта UHF.

Дубликатор работает от встроенного Li-ion аккумулятора, подзарядка осуществляется от USB. Обновление прошивки и прямая работа с прибором обеспечивается через программу iKeyBase или приложение ikey Express.

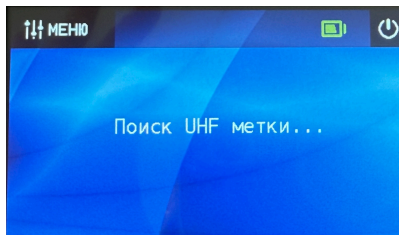
Поддерживается работа в операционных системах Windows, MacOS, Linux и в мобильных устройствах с ОС Android.

Дубликатор имеет встроенную записную книгу на 8 ячеек, в которые можно сохранять дампы для их последующей записи.

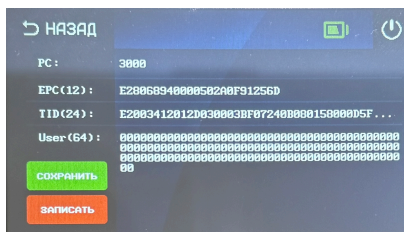
Работа с устройством

Кнопка включения расположена сверху с торца прибора. Кнопка выключение находится на самом экране. Принудительно можно отключить прибор удержав кнопку включения несколько секунд.

- 1) При включении прибора видим надпись «Поиск UHF метки...»



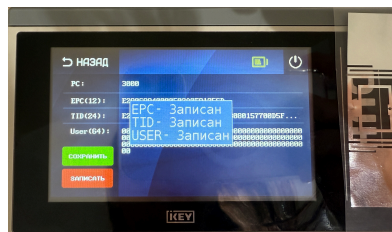
- 2) Прикладываем метку к прибору, считываем её, видим на экране считанные данные



- 3) Кладем на прибор заготовку и нажимаем красную кнопку «Записать»

- 4) После удачной записи видим на экране:

EPC - записан
TID - записан*
USER - записан.



* Запись TID возможна только на специальные заготовки. В большинстве случаев достаточно копировать только EPC.

Для сохранения кода в записную книжку нужно после прочтения оригинала нажать на зеленую кнопку «Сохранить», затем выбрать нужную ячейку.

При ошибке записи какого-либо блока повторите запись, или записывайте блоки отдельно, для этого нажмите на надпись TID, EPC или USER. Меняйте расстояние, удерживайте метку на таком расстоянии, когда запись идет наиболее стабильно.

Антенна находится на надписи DUHF, но данные метки могут читаться/писаться с расстояния до нескольких метров, поэтому лучше держать другие заготовки (в т.ч. оригинал) при записи на значительном удалении от устройства.

EPC - номер, который можно изменять во всех метках.
В большинстве систем работа идет именно по EPC.

TID - номер производителя, в обычных метках он не меняется.
Изменить его можно только в специальной заготовке.

USER - пользовательская память, может отсутствовать в некоторых метках.
Обычно не используется.

Заготовки с изменяемым TID записываются трудно, их нужно прикладывать в упор и подбирать какой стороной положить или повернуть.

Обычные метки зачастую наоборот, хорошо пишутся (EPC/USER) только на некотором расстоянии от антенны.

Длина EPC/TID/USER может быть разной в разных метках.

При записи более длинного кода на заготовку с меньшим числом байт данные будут обрезаны.

При записи короткого кода на заготовку с более длинным кодом лишние байты заполнятся нулями.