



ПО для автономного СКУД

Компьютерный симулятор в точности повторяет работу СКУД на базе контроллера Z-5R





ПО для автономного СКУД

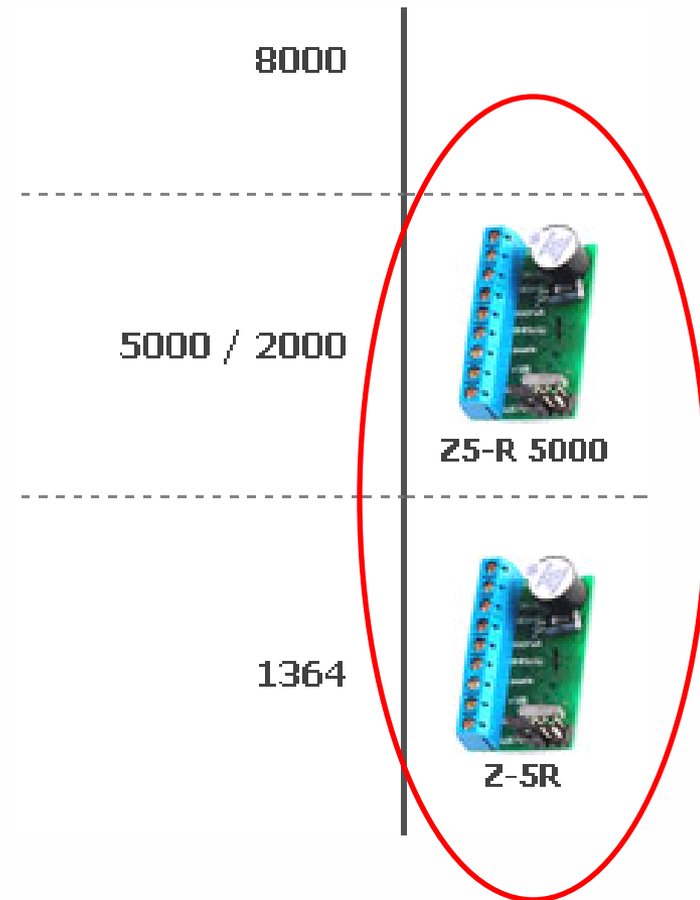
Где найти?

Замки RFID
Программы & SDK
Считыватели СКУД
Контроллеры СКУД
Карточки & Брелки & Браслеты
Адаптеры & Конвертеры
Сопутствующие товары

1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ



www.ironlogic.ru





ПО для автономного СКУД

Где найти?



shop.IronLogic.ru

⊕ Инструкции/ Драйвера/ Программы/ Firmware:

⊖ **Полезные ссылки:**

- ▶ **On Line инструкция по эксплуатации**
- ▶ **Цены оборудование (EXCEL)**
- ▶ **Сертификат на оборудование (PDF)**
- ▶ **Симулятор работы контроллера Z-5R**



ПО для автономного СКУД

Зачем нужен?

- 1) Демонстрация работы заказчику
- 2) Демонстрация работы техническому персоналу
- 3) Обучение монтажников
- 4) Удаленная техническая поддержка



ПО для автономного СКУД

Что позволяет сделать?



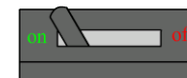
Режим: Первое

Время: 4

Опции



Питание:



Звук z-5r:



Звук Matrix II:





ПО для автономного СКУД

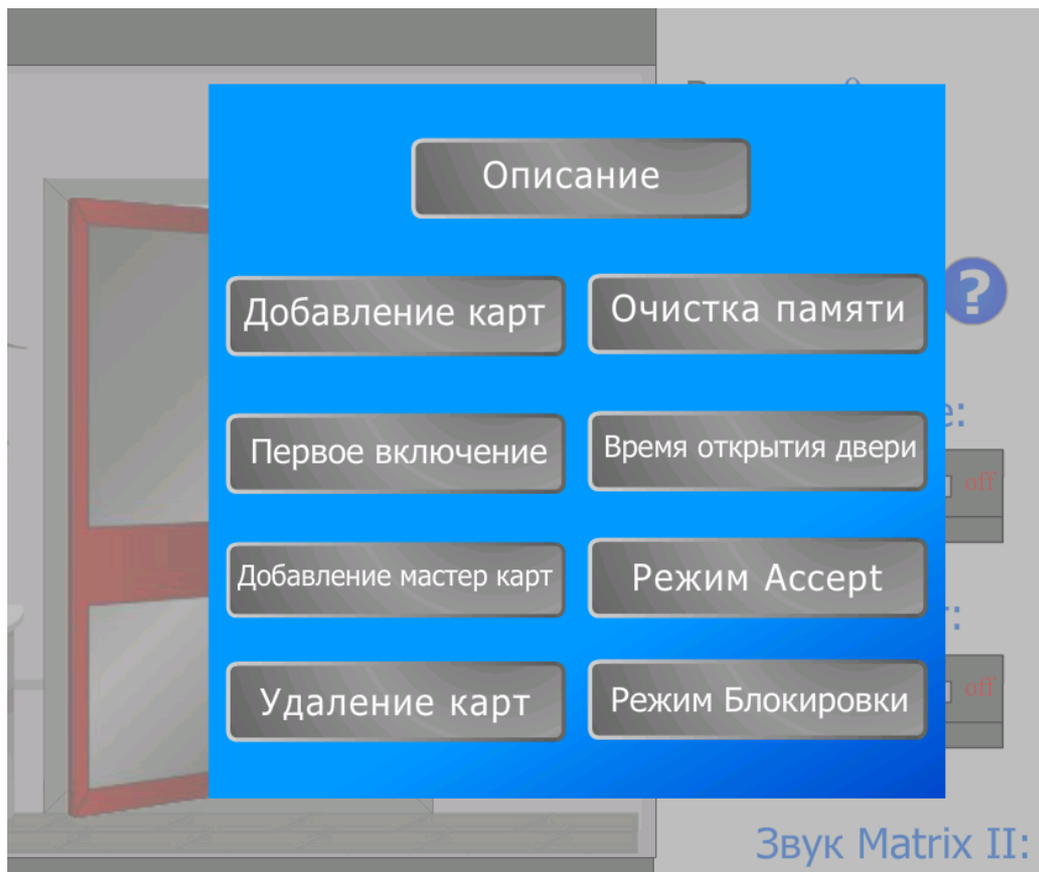
Что позволяет сделать?





ПО для автономного СКУД

Что позволяет сделать?





ПО для автономного СКУД

Создание, редактирование и хранение базы ключей.

Замки RFID
Программы & SDK
Считыватели СКУД
Контроллеры СКУД
Карточки & Брелки & Браслеты
Адаптеры & Конвертеры
Сопутствующие товары

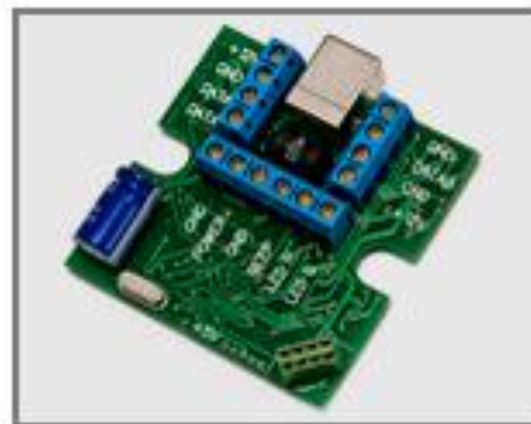
**1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И
УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ**



USB/RS-485

◆ Z-397 USB/RS-485/422

◆ Z-21



◆ Z-2 Base

www.ironlogic.ru



ПО для автономного СКУД

Создание, редактирование и хранение базы ключей.

База Ключ DS1996 Настройка Справка Z5R Mifare

Тип ключа

Touch Memory
 Em-Marine
 Радио-брелок

0 Копировать
Очистить Вставить

Тип ключа

Обычный (до 12 симв.)
 Блокирующий
 Мастер (до 100 симв.)
 Неактивный

Номер: 006B003C9C65
Короткий T: 2.9 сек (0 - 255)

Описание: Коля

Добавить Искать Применить Эмулировать

[16:28.06] База "11.dbf" сохранена.

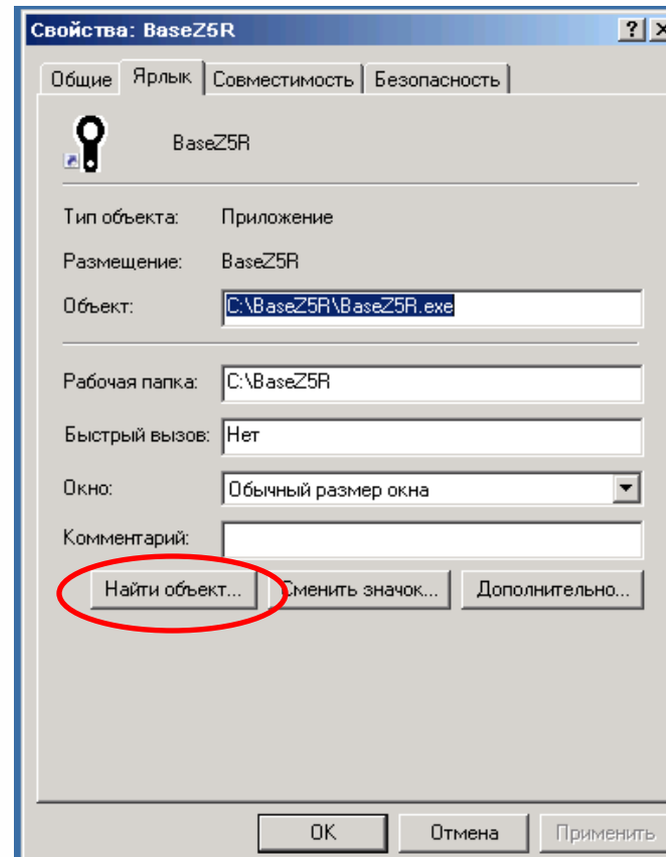
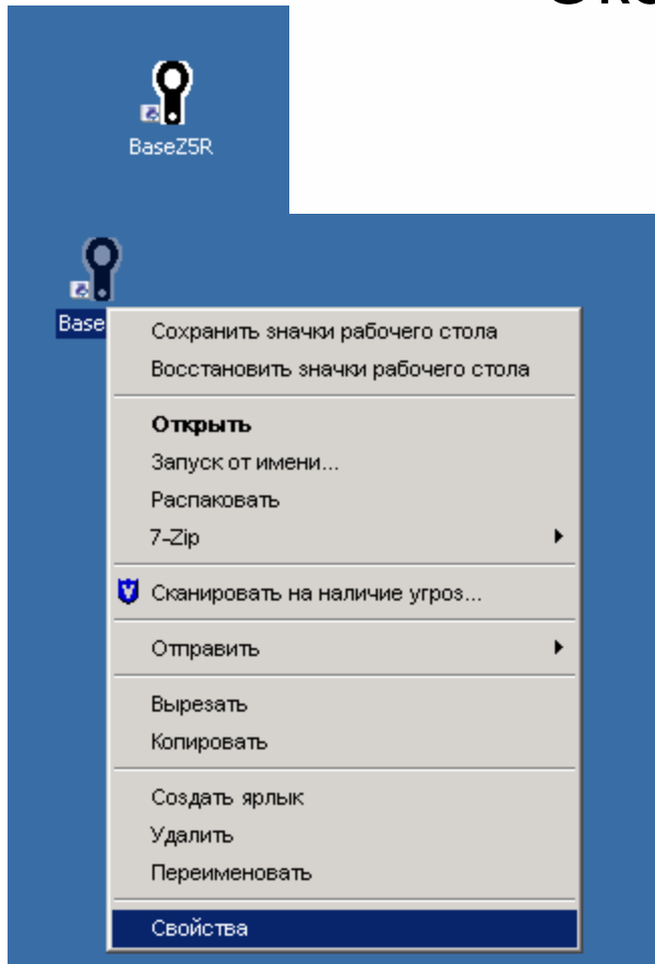
#	Тип	Аттр	16-ричный номер	RFID номер	Описание
1	DS	0	0001050A3B4E	010,15182	Вася
2	DS	0	001901209FF6	032,40950	Петя
3	DS	0	006B003C9C65	060,40037	Коля
4	DS	0	0001050A3B52	010,15186	Саша
5	DS	0	000103C68C88	198,48264	Миша

3/5 060,40037 Адаптер: порт "COM12" открыт. Считыватель: не активен ("COM13").

ПО для автономного СКУД



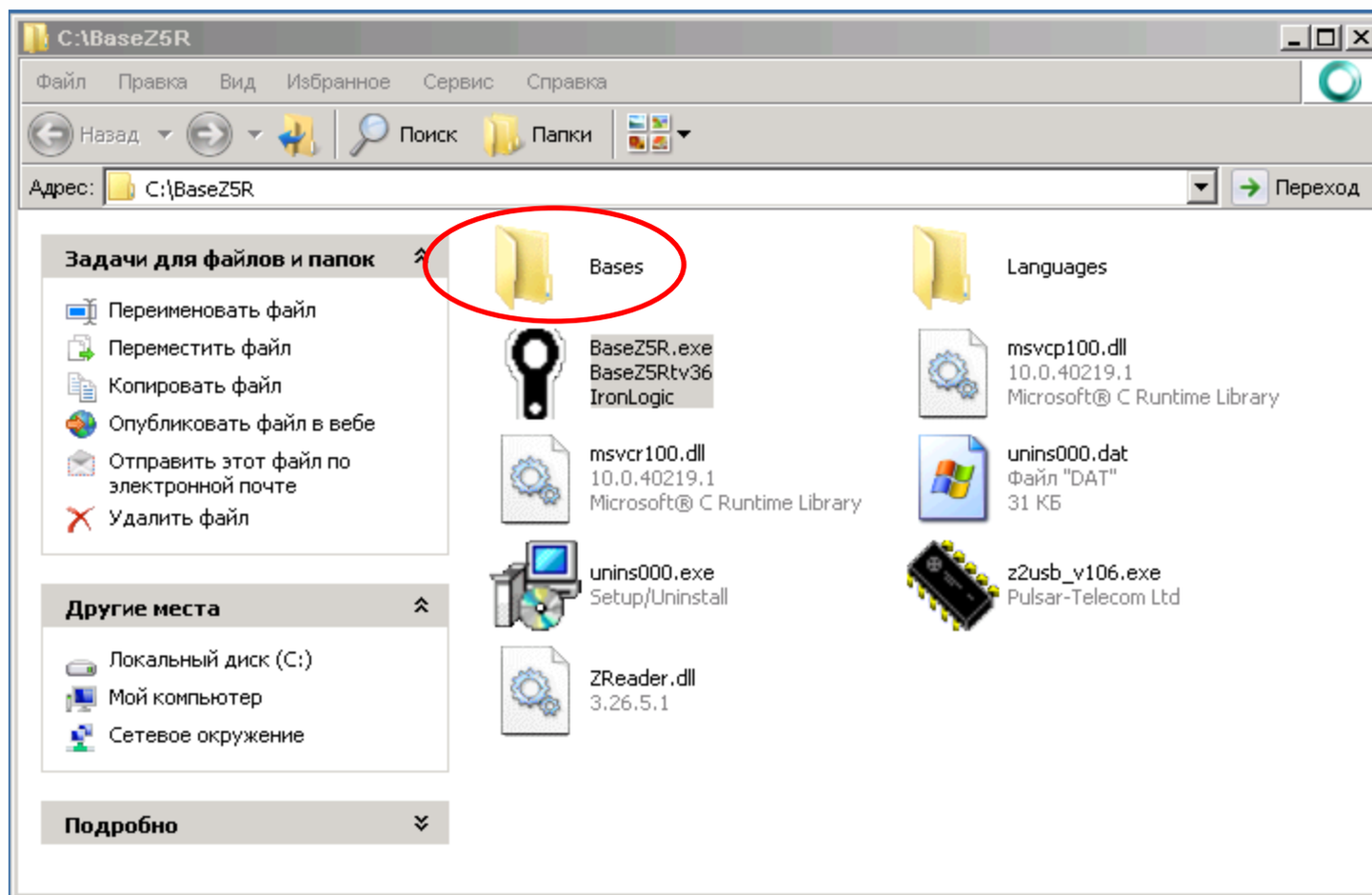
Экспорт/Импорт базы в Excel





ПО для автономного СКУД

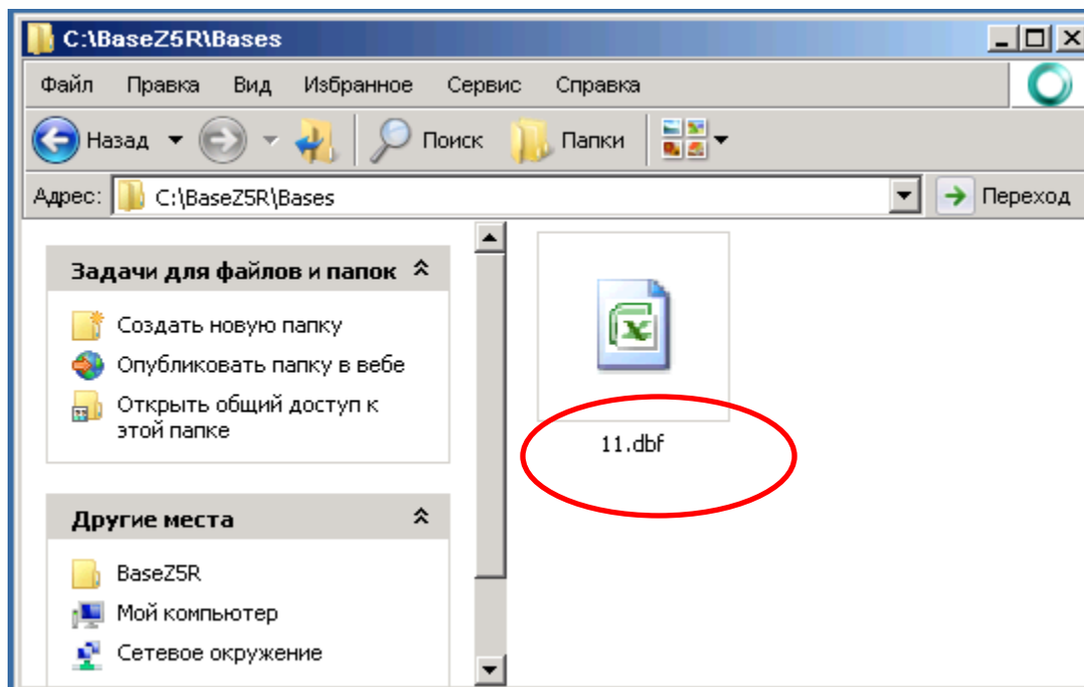
Экспорт/Импорт базы в Excel





ПО для автономного СКУД

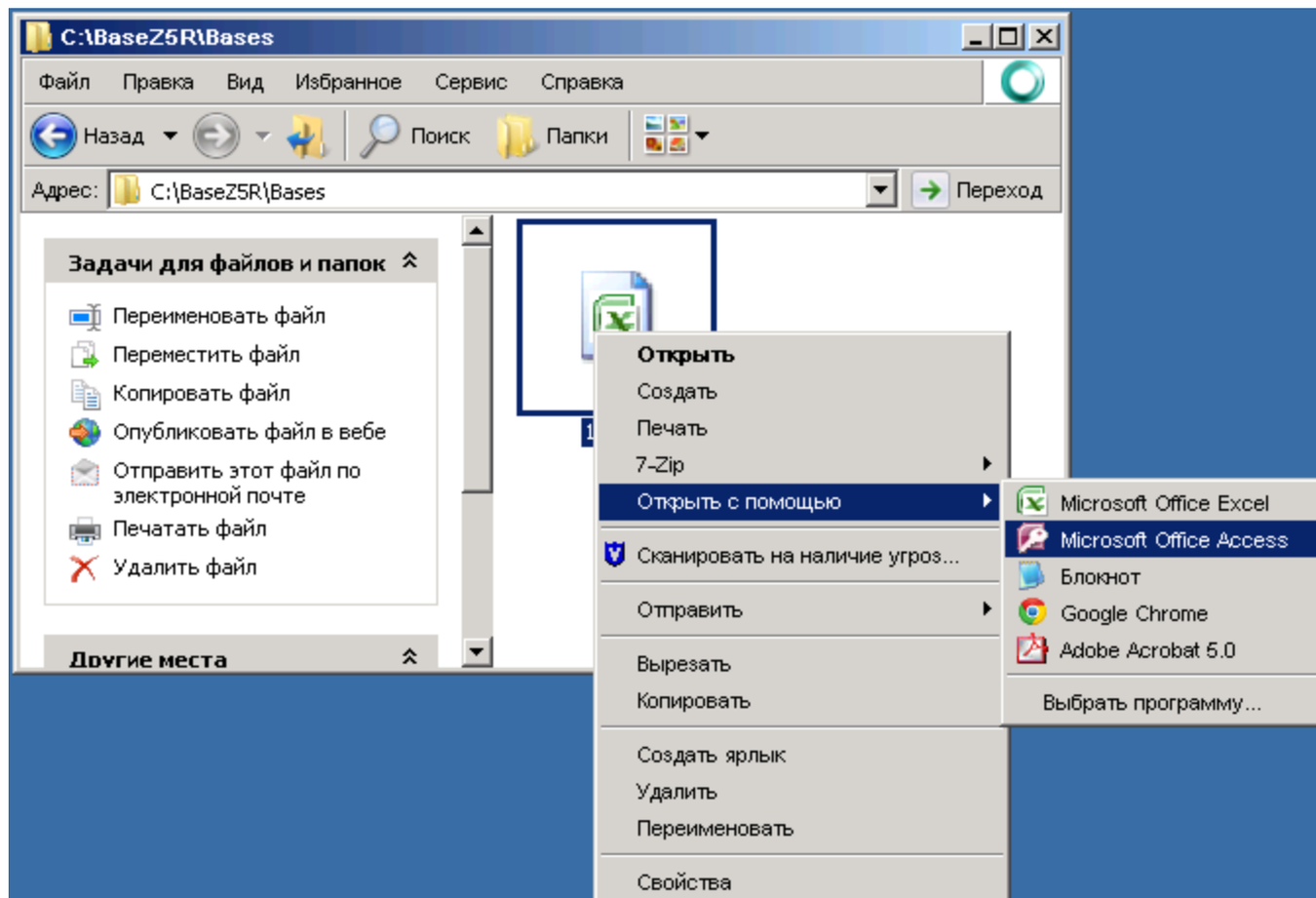
Экспорт/Импорт базы в Excel





ПО для автономного СКУД

Экспорт/Импорт базы в Excel





ПО для автономного СКУД

Экспорт/Импорт базы в Excel

11						
N	ATTR	SHORTN	LONGN	NUMBERN	COMMENT	
-1	44		_□	н□		
1	257	84556622	4E3B0A050100	0001050A3B4E	Вася	
2	257	18915318	F69F20011900	001901209FF6	Петя	
3	257	3972197	659C3C006B00	006B003C9C65	Коля	
4	257	84556626	523B0A050100	0001050A3B52	Саша	
5	257	63356040	88BCC6030100	000103C6BC88	Миша	
*						



ПО для автономного СКУД

База ключей на основе списка сотрудников

	А	В	С	Д
1	N	ФИО	номер карты	
2	1	Вася		
3	2	Петя		
4	3	Коля		
5	4	Саша		
6	5	Миша		
7				
8				
9				
10				
11				



ПО для автономного СКУД

База ключей на основе списка сотрудников

Place Card

Включен Com-порт: COM3 меню

Метод передачи

Имитация набора на клавиатуре

Копирование в буфер обмена

Последняя передача

Тип карты: Em-Marine

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
6B	00	3C	9C	65											

Формат: []

Передано: [формат не задан]

Окно: []

Данные порта

Em-Marine[6B00] 060,40037

Формат

Mifare UL,DF,DS Mifare 1K/4K HID Em-Marine,P/брелок IL-10

Формат: []

Стандартные

Название: Z2USB

Комментарий: Z2USB

Шаблон: %%.3U\t%.5U

Параметры: b2 w43

Применить

Формат по умолчанию: нет

Профиль: []



ПО для автономного СКУД

Создание копий ключей

