PlaceCard

v2.1.5

Для передачи ключей от считывателя в ПО СКУД

Руководство пользователя

1 Введение

1.1 Назначение

PlaceCard — это программа, предназначенная для передачи номеров ключей от считывателя IronLogic в другую программу (эту программу будем условно называть ПО СКУД — программное обеспечение для системы контроля и управления доступом).

Программа позволяет выполнять следующие действия:

- Чтение ID ключей с помощью считывателя IronLogic;
- Передача ключей из заранее подготовленного списка;
- Эмуляция набора на клавиатуре. Возможна передача в окно удаленного рабочего стола (с помощью Autolt);
- Копирование номера ключа в буфер обмена Windows (в простом текстовом формате);
- Передача номера ключа в ПО «Com2ip» (эмулирует com-порт);
- Передача номера ключа в заданную программу в качестве параметра командной строки;
- Передача номера ключа в http запросе (для веб сервера);
- Гибкая настройка формата передаваемого номера карты;
- Настройка отдельных форматов для разных типов карт;
- Чтение номера из блока данных Mifare Classic 1K/4K с помощью Z-2 USB MF, Z-2 USB MFI, CP-Z2-MF, Matrix III Net;
- Чтение номеров Temic (Т5557, Т5577) с помощью Z-2 USB, Z-2 EHR.

1.2 Требования к системе

OC: Windows® XP/Vista/7/8/10 (32- или 64- битная версия)

Материнская плата: один USB-порт, если считыватель подключается по usb

Место на диске: 5 Мб

Требования к считывателю:

Поддерживаемые модели:

- подключаемые по USB: Z-2 USB, Z-2 USB MF, Z-2 USB MFI, Z-2 EHR, Z-2 Base, RF-1996, Z-2 MF
 CCID
- подключаемые через конвертер (USB или IP): Matrix III Rd-All, Matrix III Net, Matrix V, CP-Z2-MF
- поддерживаемые модели конвертеров: Z-397, Z-397 Guard (в режиме Normal), Z-397 Web (режим Server), Z-397 IP (режим Server)

Прошивки считывателей: только заводские версии

Драйвер: для моделей считывателей и конвертеров, подключаемых по USB, нужен драйвер (доступен на сайте www.ironlogic.ru)

2 Работа с ПО

2.1 Запуск программы

Для запуска программы выполните команду меню «Пуск» —> «Программы» —> «RF Enabled» —> «PlaceCard» —> «PlaceCard».

После запуска PlaceCard на экране появится главное окно программы.

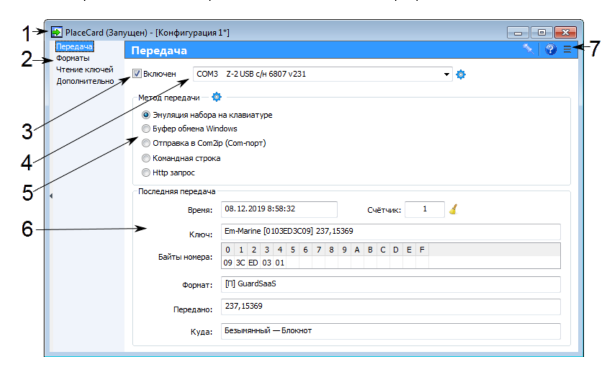


Рисунок 1. Главное окно

Чтобы начать передачу ключей в ПО СКУД нужно:

- 1) Настроить считыватель;
- 2) Выбрать метод передачи;
- 3) Настроить формат;
- 4) Включить передачу.

1 – Заголовок главного окна

Показывает название и версию программы, надпись «Запущен» (если процесс передачи запущен), название текущей пользовательской конфигурации (если есть) и звёздочка (если пользовательская конфигурация изменена).

2 - Список страниц

Позволяет переходить между страницами настроек. Содержимое выбранной страницы отображается справа от списка страниц (на скриншоте показана страница «Передача»).

Предназначение страниц:

• Передача — для настройки основных параметров передачи (порт считывателя и метод передачи), включения/выключения передачи и просмотра информации о последней передаче;

- Форматы для настройки форматов, которые адаптируют ключи для передачи в СКУД;
- Чтение ключей предназначена для настройки типов ключей, разрешенных для передачи;
- Дополнительно для настройки дополнительных параметров программы.

3 - Флаг «Включено»

Позволяет включить/выключить передачу ключей. Перед включением передачи нужно подключить считыватель к usb и ввести имя его com-порта в поле «Источник».

4 – Поле «Источник»

Предназначено для ввода имени com-порта считывателя. Если считыватель подключен к usb ПК, то его порт можно выбрать в выпадающем списке поля «Источник», если нужного com-порта в нём нет, то его можно узнать с помощью Диспетчера устройств в разделе «Порты (Com и LTP)».

Кнопка 🌣 – показывает меню с командами для настройки источника.

5 - Группа «Метод передачи»

Предназначена для выбора способа передачи ключей в другую программу:

- Эмуляция набора на клавиатуре набирает текст номера ключа в активное окно (предварительно нужно установить фокус в поле ввода). Если активно окно PlaceCard, то программа временно активирует предыдущее окно;
- **Копирование в буфер обмена** очищает буфер обмена Windows и копирует в него последний поднесенный ключ в текстовом формате. Затем этот ключ можно вставить в поле ввода с помощью сочетания клавиш Ctrl+V;
- «Отправка в Com2ip (Com-порт) посылает ключ в ПО «Com2ip», которое эмулирует сотпорт;
- Командная строка вызывает заданную программу или скрипт и передаёт номер ключа в качестве параметра командной строки;
- **Http запрос** отправляет http запрос веб серверу методом GET.

Кнопка 🌣 – показывает меню с командами для настройки метода передачи.

6 - Группа «Последняя передача»

Показывает информацию о последней передаче:

- Время час, минута и секунда события, когда был передан последний ключ;
- **Счётчик** количество успешно переданных ключей. Счётчик можно обнулить кнопкой справа;
- **Ключ** оригинальный номер ключа: тип, в квадратных скобках номер в 16-ричном виде, номер в виде «Em-Marine» (2числа в 10-тичном виде, разделенные запятой). Если не удалось подключиться к считывателю, то показывает текст ошибки;
- Байты номера байты номера ключа в 16-ричном виде, от младшего к старшему;
- Формат» название формата, который был использован для преобразования номера в текст. Если подходящий формат не найден, то показывает надпись «Формат не задан»;
- Передано текст, переданный в другую программу;

- Куда куда передан ключ:
 - Для метода "Набор на клавиатуре" показывает заголовок окна, в которое передан ключ. Если подходящее окно не найдено, то показывает надпись "Окно не найдено";
 - Для метода "Http запрос" показывает URL. Если ошибка, то показывает ещё сообщение об ошибке.

7 – Главная панель инструментов

Предлагает сервисные функции:

- Кнопка включает режим, в котором окна **PlaceCard** всегда находятся над обычными окнами;
- Кнопка 🚱 открывает файл справки **PlaceCard**;
- Кнопка ≡ показывает главное меню PlaceCard.

Панель отображается только на некоторых страницах («Передача», «Дополнительно»).

2.2 Настройка считывателя

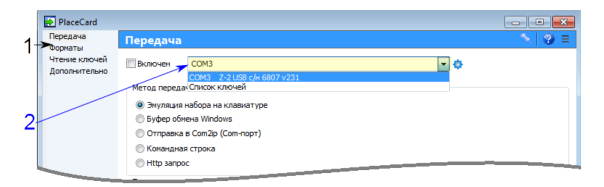


Рисунок 2. Выбор считывателя

Чтобы настроить считыватель:

- 1. Перейдите на страницу «Передача» (№1 на Рисунок 2);
- 2. Введите имя порта в поле «Источник» (№2 на Рисунок 2) и нажмите Enter;
- 3. Настройте параметры подключения (необязательно для всех, кроме Z-2 Base).

Определение имени порта

Чтобы определить имя порта подключите считыватель к ПК, на котором запущен **PlaceCard**. При первом подключении usb-считывателя для него нужно установлен драйвер, который можно скачать с сайта www.ironlogic.ru, инструкция по установки находится внутри архива с драйвером.

PlaceCard работает со считывателем через com-порт или через TCP-порт (интернет), в зависимости от модели считывателя (и от способа подключения к ПК).

Модель считывателя	Подключение к ПК
Z-2 USB, Z-2 Rd All, Z-2 USB MF, Z-2 USB MFI, Z-2 EHR, RF-	USB
1996, Z-2 CCID	USB

Matrix-II и другие, поддерживаемые Z-2 Base	USB, через Z-2 Base
Matrix III Rd-All	а) RS 232; б) через конвертер USB или TCP/IP^{1}
Matrix III Net, Matrix V, CP-Z2-MF	через конвертер по USB или TCP/IP 1

- Для устройств, подключаемых по usb, имя com-порта можно определить в выпадающем списке поля «Источник» (№2 на Рисунок 2) или в Диспетчере устройств в разделе «Порты (Com и LTP)»;
- Для устройств, подключаемых через конвертер по TCP/IP, имя порта состоит из: ip-адрес+
 ':' + tcp-порт (например, «192.168.0.105:1000»), где ip-адрес = IP конвертера, tcp-порт
 можно узнать из конфигурации конвертера. Конвертер должен работать в режиме
 «Сервер». Поиск и конфигурирование конвертера можно осуществлять с помощью
 утилиты «FindWeb» или «FindIP» (скачать). Также можно использовать программу
 «Com2ip» (скачать) в качестве моста «конвертер —> Com2ip —> com-порт <— PlaceCard».

Настройка параметров подключения

Чтобы настроить подключение к считывателю:

- 1. Кликните ЛКМ по кнопке Ф и в появившемся меню выберите команду «Настроить выбранный источник». Появится страница «Источник» (Рисунок 3);
- 2. Выберите модель считывателя в поле «Модель» или вариант «Авто», чтобы модель определялась автоматически;
- 3. Если модель «Z-2 Base», то если считыватель подключен к Z-2 Base по схеме «Wiegand», установите флаг «Виганд», иначе (по «Dallas») снимите флаг;
- 4. Если считыватель Z-2 EHR и нужно, чтобы номер читался так, как его передаёт считыватель (зависит от прошивки), то установите флаг "Корректировать IL-100".

https://ironlogic.ru 5

_

 $^{^1}$ Конвертер служит переходником между считывателем и ПК. Считыватель подключается к конвертеру по RS-485. Поддерживаемые модели конвертеров - Z-397, Z-397 Guard (в режиме Normal), Z-397 Web (режим Server), Z-397 IP (режим Server)

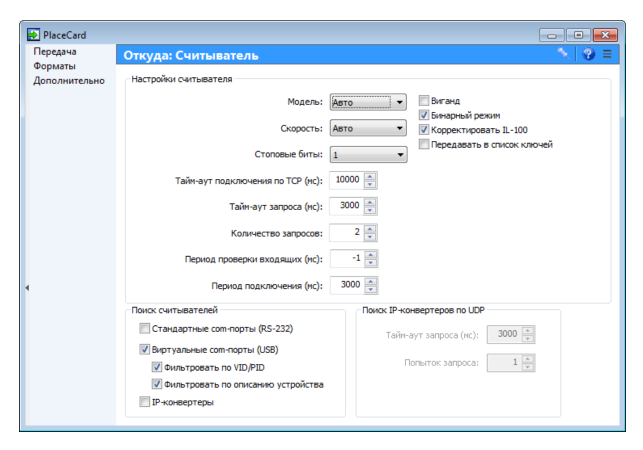


Рисунок 3. Страница «Источник»

2.3 Выбор метода передачи

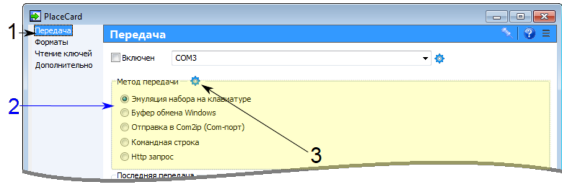


Рисунок 4. Выбор метода передачи

Чтобы выбрать метод передачи:

- 1. Перейдите на страницу «Передача» (№1 на Рисунок 4);
- 2. Выберите один из методов (№2 на Рисунок 4);
- 3. Настройте выбранный метод (необязательно).

Методы передачи

1. **Эмуляция набора на клавиатуре** — набирает текст с номером ключа в активное окно (предварительно нужно установить фокус в поле ввода). Если активно окно **PlaceCard**, то программа временно активирует предыдущее окно;

- 2. **Копирование в буфер обмена** очищает буфер обмена Windows и копирует в него последний поднесенный ключ в текстовом формате. Затем этот ключ можно вставить в поле ввода с помощью сочетания клавиш Ctrl+V;
- 3. **Отправка в Com2ip (Com-порт)** посылает текст с номером в ПО Com2ip, которое эмулирует com-порт. Метод предназначен только для программ, которые умеют читать ключи из com-порта в заданном формате;
- 4. **Командная строка** передает в заданную программу текст с номером в качестве параметра командной строки;
- 5. **Http запрос** отправляет http запрос веб серверу методом GET.

Настройка выбранного метода

Кликните ЛКМ по кнопке ❖ и в появившемся меню выберите команду «Настроить выбранный метод передачи». Появится страница «Назначение», содержимое которой зависит от выбранного метода передачи. Для метода «Копирование в буфер обмена» нет страницы настроек.

▶ PlaceCard _ - X Передача Клавиатура Форматы Дополнительно Набор на клавиатуре Способ 1 Виртуальные клавиши AutoIt DLL 400 🚔 Задержка после активации окна (мс): 2 5 🚔 Задержка после нажатия клавиши (мс): 5 5 🚔 Задержка после отпускания клавиши (мс): 3 6 Запускать передачу с правами администратора 👰 Выбрать окно 🛮 🔁 Перейти к окну ✓ Активировать окно Класс: notepad 4 Ваголовок: Файл:

2.3.1 Настройка мето да «Эмуляция набора на клавиатуре»

Рисунок 5. Настройка метода «Эмуляция набора на клавиатуре»

Эта страница предназначена для настройки набора на клавиатуре.

1. Переключатель способа эмуляции набора на клавиатуре

- **Юникод** ключ передаётся с помощью функции SendInput с флагом KEYEVENTF_UNICODE (Windows API);
- Виртуальные клавиши ключ передаётся с помощью функции SendInput с кодами виртуальных клавиш (Windows API);
- **Autolt DLL** ключ передаётся с помощью <u>Autolt API</u>. Позволяет передавать в окно удаленного рабочего стола (RDP).

2. Задержки после нажатия и после отпускания клавиши

- Задержка после активации окна задержка после активации окна перед началом набора (в миллисекундах);
- Задержка после нажатия продолжительность удержания клавиши в нажатом состоянии до ее освобождения;
- Задержка после отпускания продолжительность паузы между последовательными симуляциями нажатий клавиатуры.

Если при наборе текста происходит потеря некоторых знаков, то увеличение задержки может решить эту проблему.

3. Флаг «Запускать передачу с правами администратора»

Если установлен, то при включении передачи PlaceCard перезапускается от имени администратора (когда запущена без прав администратора). Это необходимо чтобы эмулировать нажатия клавиш в поле ввода программы, которая запущена с правами администратора.

4. Группа «Выбор окна»

Флаг «Активировать окно» позволяет автоматически активировать нужное окно, в которое будет осуществляться набор текста. Параметры поиска этого окна нужно ввести в поля «Класс», «Заголовок» и «Файл», это можно сделать вручную или с помощью кнопки «Выбрать окно», перетащив ЛКМ значок (№5 на Рисунок 5) на нужное окно.

«Класс» – обычно уникальное имя главных окон программ.

«Заголовок» – текст, который обычно отображается в верхней строке окна.

«Файл» – исполняемый файл программы, создавшей окно.

Если класс нужного окна не уникален в системе или заголовок окна непостоянный, то значение параметра можно заменить на символ "*" (звёздочка), что означает, что значение может быть любым.

Кнопка «Перейти к окну» (№6 на Рисунок 5) позволяет проверить параметры поиска окна, при нажатии кнопки программа ищет заданное окно и если находит, то активирует его, иначе показывает сообщение «Окно не найдено».

2.3.2 Настройка метода «Отправка в Com2ip (Com-порт)»

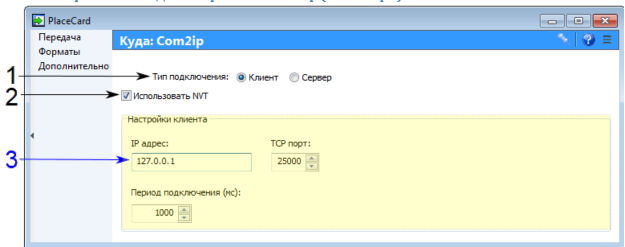


Рисунок 6. Настройка метода «Отправка в Com2ip (Com-порт)»

Эта страница предназначена для настройки передачи номеров ключей в программу «Com2ip».

1. Переключатель «Тип подключения»

- Если выбран «Клиент», то PlaceCard инициатор подключения, а Com2ip ожидает (должен быть в режиме «Сервер»).
- Если выбран «Сервер», то **PlaceCard** ожидает подключения, а **Com2ip** инициатор (должен быть в режиме «Клиент»).

2. Флаг «Использовать NVT»

Если установлен, то данные передаются по протоколу «NVT» (англ. Network Virtual Terminal, <u>RFC2217</u>), иначе – как простой текст. Значение флага должно быть такое же, как в **Com2ip**.

Настройки подключения типа «Клиент»

Настройки показаны в группе «Настройки клиента» (№3 на Рисунок 6).

- **«IP адрес»** IP адрес ПК, на котором установлен **Com2ip**. Если на том же ПК, то IP адрес = **«127.0.0.1»**;
- **«ТСР порт»** ТСР порт, через который будут передаваться данные. Значение должно совпадать со значением «LocalPort» в **Com2ip**;
- «Период подключения (мс)» интервал времени в миллисекундах между попытками подключиться к Com2ip. Если -1, то только осуществляется только 1 попытка.

Настройки подключения типа «Сервер»

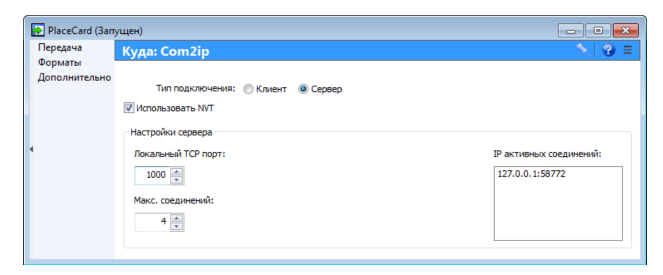


Рисунок 7. Настройка метода «Отправка в Com2ip (Com-порт)»: тип «Сервер»

- **«Локальный ТСР порт»** ТСР порт, через который будут передаваться данные. Значение должно совпадать со значением «ТСР Порт» в **Com2ip**;
- «Максимум соединений» максимальное разрешенное количество одновременных активных соединений.

В списке «IP активных соединений» показывают активные соединения с Com2ip.

2.4 Настройка формата

Форматы предназначены для преобразования ключа в вид, совместимый для ввода в ПО СКУД. Форматов может быть несколько для разных типов ключей или размеров их номеров.

Алгоритм преобразования задается в полях «Шаблон» и «Параметры» формата. Чтобы правильно настроить шаблон и параметры нужно знать какой итоговый вид ключа необходим для ввода в ПО СКУД, для этого:

- 1. Введите ключ в ПО СКУД с помощью считывателя;
- 2. Введите этот же ключ в **PlaceCard** с помощью считывателя:
 - 1. Перейдите на страницу «Передача» (Рисунок 1);
 - 2. Введите порт считывателя;
 - 3. Установите флаг «Включен»;
 - 4. Поднесите ключ к считывателю. Номер ключа появится в группе «Последняя передача» в поле «Ключ»;

Ключ можно ввести с помощью команды «Изменить последний ключ...» в контекстном меню списка «Форматы» (№4 на Рисунок 8), которое появляется при клике ПКМ по списку;

3. Перейдите на страницу «Форматы» (№1 на Рисунок 8);

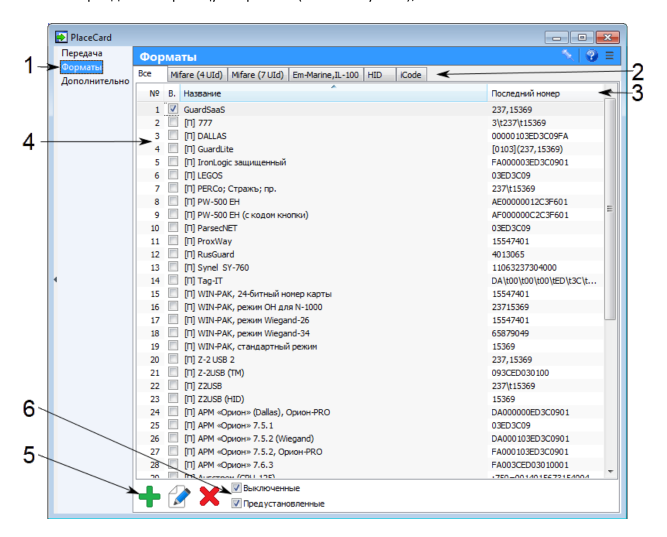


Рисунок 8. Страница «Форматы»

- 4. Установите флаг «Предустановленные» (№6 на Рисунок 8). В таблице появятся строки, у которых название начинается с «[П]»;
- 5. В столбце «Последний номер» найдите номер, который совпадает с номером, введенным в ПО СКУД;
- 6. Если такой номер найден, то установите в этой строке флаг «Включено» (слева от названия формата);
- 7. Если такой номер не найден, то создайте формат вручную (для этого понадобится знать алгоритм преобразования байт номера ключа в номер ПО СКУД, если алгоритм не известен, но спросите у разработчиков ПО СКУД):
 - Нажмите кнопку (№5 на Рисунок 8). Появится окно «Параметры формата» (Рисунок 9);

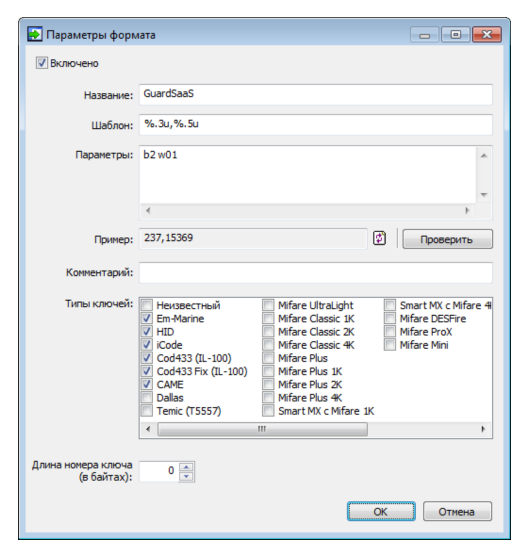


Рисунок 9. Окно «Параметры формата»

- 2. В поле «Название» введите любое уникальное название формата;
- 3. В поля «Шаблон» и «Параметры» введите значения, задающие нужный алгоритм преобразования ключа. Подробнее смотрите в разделе «2.4.1 Выбор шаблона и параметров». Используйте кнопку «Проверить», чтобы убедиться, что значения этих полей введены правильно. Используйте кнопку

 , чтобы увидеть в поле «Пример» результат преобразования последнего переданного ключа;
- Выберите, для каких типов ключей должен использоваться этот формат. Чтобы выбрать все типы кликните ПКМ по списку и в появившемся меню выберите «Отметить все»;
- 5. Введите длину номера ключа, чтобы этот формат использовался только для ключей с указанной длиной. Или введите значение «0», чтобы использовался для всех длин номеров;
- 6. Нажмите кнопку «ОК»;
- 8. Включите форматы, которые должны использоваться при передаче, установив флаг в таблице в начале строки, соответствующей формату, остальные форматы должны быть выключены. Если форматы отображаются красным цветом, значит, у них пересекаются условия (типы ключей и размер номера), т.е. при передаче ключа PlaceCard найдет большее 1 формата, но использует только первый найденный.

♀ Если список отсортирован по любому столбцу, кроме «№», то форматы с флагом «Включен» будут отображаться наверху списка.

💡 Флаги выделенных форматов можно переключать с помощью клавиши пробел.

2.4.1 Выбор шаблона и параметров

Шаблон и параметры предназначены для преобразования ключа в текст, в формате пригодном для ПО СКУД.



Рисунок 10. Схема преобразования ключа

Номер ключа раскладывается на байты, затем параметры инициализируются байтами, указанными в параметрах, затем значения параметров подставляются в шаблон (вместо спецификатора «%..»), в итоге получается текст, который передаётся в ПО СКУД.

Например, **Place Card** получает от считывателя ключ в формате «Em-Marine [0103] 235,15369», а в ПО СКУД нужно передать в формате «235,15369». Тогда нужно в поле «Шаблон» ввести «%.3u,%.5u», где вместо спецификатора «%.3u» будет подставлено значение параметра, указанное в поле «Параметры» (стем же порядковым номером), это значение будет представлено как беззнаковое десятичное число, «.3» означает, что количество цифр в числе должно быть минимум 3 (если меньше, в начало добавляются нули).

Подробнее о синтаксисе шаблона и параметров смотрите в разделе « 2.4.2 Синтаксис шаблона» и «2.4.3 Синтаксис параметров».

2.4.2 Синтаксис шаблона

Значение поля «Шаблон» состоит из обычных символов, специальных управляющих последовательностей символов и спецификаторов формата.

Обычные символы и управляющие последовательности просто копируются в стандартный выходной поток в порядке их появления.

Спецификатор определяется символом «%», за которым может следовать до пяти полей в следующем порядке:

%[флаги] [ширина] [.точность] [размер] тип

Количество спецификаторов формата должно быть равно количеству выводимых значений, которые указываются в поле «Параметры».

В квадратных скобках указаны необязательные поля.

тип

Обязательное поле тип задаёт тип выводимого значения.

Символ	Формат вывода
С	Расширенный символ.
С	Однобайтовый символ.
d	Знаковое десятичное целое.
i	Знаковое десятичное целое.
О	Беззнаковое восьмеричное целое.
u	Беззнаковое десятичное целое.
x	Беззнаковое шестнадцатеричное целое с использованием символов «abcdef».
X	Беззнаковое шестнадцатеричное целое с использованием символов «ABCDEF».

флаги

Флаг	Действие	По умолчанию
-	Выравнивание по левому краю в пределах заданной ширины.	Выравнивание по правому краю.
+	Добавление знака "+" или "-" передчислами.	Знак добавляется только перед отрицательными числами.
0	Добавление нулей перед выводимым значением. Если одновременно используются флаги "-" и "0", то "0" игнорируется.	Добавление пробелов.

пробел	Добавление пробела перед положительным числом. Если одновременно используются флаги "пробел" и "+", то "пробел" игнорируется.	Пробел не добавляется.
#	Добавление символов 0, 0х или 0Х перед ненулевым значением, если флаг # используется с форматами о, х или X соответственно.	Символы 0, 0х и 0Х не добавляются.
	Игнорируется при использовании с форматами c, d, i, u.	

ширина

Поле *ширина* содержит минимальное количество выводимых символов — неотрицательное целое число. Если выводимое значение содержит меньше символов, то оно расширяется пробелами (если не задан флаг **0**). Если поле ширина содержит звездочку (*), то в качестве значения поля берётся целое число из списка аргументов, предшествующее выводимому значению.

точность

Поле *точность* также представляет собой неотрицательное целое число. Действие зависит от *типа* выводимого значения.

Тип	Действие	По умолчанию
c, C	Точность не имеет эффекта.	Выводится символ.
d, i, u, o, x, X	Точность задаёт минимальное количество символов, которые будут напечатаны. Если число содержит меньше символов, оно расширяется нулями.	Точность равна 1.

Если поле *точность* содержит звездочку (*), то в качестве значения поля берётся целое число из списка аргументов, предшествующее выводимому значению.

размер

Поле размер позволяет указать размер данных, переданных шаблону. Набор применяемых спецификаторов размера зависит от спецификатора типа.

Спецификатор	%d, %i, %o, %u, %x, %X	%c, %C
отсутствует	8 байта	2 байта для %с, 1 байт для %С
h	2 байта	1 байт
I	4 байта	2 байта
II	8 байт	-
w	-	2 байта
I	4 байта в 32-битной версии PlaceCard , 8 байт — в 64-битной	-
I32	4 байта	-

164	8 байт	-
-----	--------	---

К управляющим последовательностям относятся следующие последовательности символов.

Последовательность	Действие		
\a	Звуковой сигнал (игнорируется)		
\b	Удаление предыдущего символа (игнорируется)		
\f	Переводстраниц	ы (игнорируетс	ся)
\n	Новая строка		
\r	Возврат каретки (\#13 или \x0d, \k0	•	нажатию клавиши Enter, аналогично \15 или
\t	Горизонтальнаят	абуляция	
\v	Вертикальная таб	буляция (игнор	ируется)
\'	Одиночная кавыч	іка (апостроф)	
\"	Двойная кавычка		
\\	Обратная косая ч	ерта	
/?	Литерал вопросительного знака		
\000	ASCII символ в восьмеричной нотации. Список символов смотрите в разделе «Приложение 1. ASCII таблица».		
\# ddd	ASCII символ в десятичной нотации		
\x hhhh	ASCII символ в шестнадцатеричной нотации		
\\$hhhh	ASCII символ в шестнадцатеричной нотации		
	Нажатие сочетания клавиш. Первый h — набор флагов модификаторов:		
	Значение флага	Описание	
	0x1	Клавиша Alt	
\k hhh	0x2	Клавиша Ctrl	
•	0x4	Клавиша Shift	
	0x8	Клавиша Win	
	Последние hh — код виртуальной клавиши в 16-ричном виде. Список кодов смотрите в «Приложение 2. Коды виртуальных клавиш».		

2.4.3 Синтаксис параметров

Значение поля «Параметры» состоит из параметров, соответствующих спецификаторам в шаблоне.

Параметры разделяются пробелом или новой строкой. Каждый параметр может состоять из математических выражений, целых чисел в 8-, 10- и 16- ричном виде.

Параметром может быть:

- определенный байт номера (b0,b1,...,bF или x[0],...,x[15]);
- двойной байт, т.е. слово (w00,...,wFF);
- четверной байт, т.е. длинное (10000,...,IFFFF);
- восьмерной байт, т.е. двойное длинное (m00000000,...,mFFFFFFF);
- определенная функция, например bX или ds(...), которая вычисляет контрольную сумму Dallas для номера ключа;
- математическое выражение, например сложение двух первых байт номера ключа (b0 + b1).

Синтаксис целых чисел:

[разрядность]цифры

0x - 16-ричное число, цифры: $0\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ a\ b\ c\ d\ e\ f$. Регистр букв в префиксе и в цифрах не учитывается.

0b – 2-ичное число, цифры: 01. Регистр букв в префиксе и в цифрах не учитывается.

0 – 8-ричное число, цифры: 0 1 2 3 4 5 6 7

по умолчанию (без префикса) – 10-тичное число, цифры: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Константы:

Константа	Размер <i>,</i> байт	Описание
x[A]	1	Значение байта с индексом А в номере ключа
bA	1	Байт. Где A — индекс байта. = x[A]. Если A = 'Z', то = 0. Если A = 'X', то = ds(1, x[0], x[1], x[2], x[3], x[4], x[5]). Если A = 'Y', то = ds(1, x[0], x[1], x[2], 0, 0, 0).
wAB	2	Слово. Где A,B — индексы байтов. = bA (bB << 8)
IABCD	4	Двойное слово. Где A,B,C,D — индексы байтов. = bA (bB << 8) (bC <<16) (bD << 24)
iABCD	4	идентично IABCD
m01234567	8	64-битное целое. Где 0,1,2,3,4,5,6,7 — индексы байтов. = b0 (b1 << 8) (b2 <<16) (b3 << 24) (b4 << 32) (b5 << 40) (b6 << 48) (b7 << 54)
hA	1/2	Полубайт. Где А – индекс полубайта.

		= (x[A/2] >> (4 * (A & 1))) & 0xF
bhAB	1	Байт. Где А,В — индексы полубайтов.
whABCD	2	Слово. Где А,В,С,D — индексы полубайтов.
lh01234567	4	Двойное слово. Где 0,,7 — индексы полубайтов.
mh0123456789ABCDEF	8	64-битное целое. Где 0,,F — индексы полубайтов.

Операторы:

Оператор	Приоритет	Выполняемая операция	
	Арифметические		
a + b	4	Сложение	
a - b	4	Вычитание	
+a	2		
-a	2	Изменение знака	
a * b	3	Умножение	
a / b	3	Деление	
a % b	3	Остаток от деления	
a ^ b	7	Поразрядное исключающее ИЛИ	
		Логические	
a & b	6	Поразрядное логическое И	
a && b	9	Логическое И (конъюнкция)	
a b	8	Поразрядное логическое ИЛИ	
a b	10	Логическое ИЛИ (дизъюнкция)	
!a	2	Логическое отрицание (НЕ) (отрицание)	
~a	2	Побитовое отрицание (HE)	
a << b	5	Логический сдвиг влево	
a >> b	5	Логический сдвиг вправо	
Другие			
()	1	Круглые скобки	
[]	1	Операция индексирования	

Операторы в порядке уменьшения приоритета: (,); -, !, ~; *, /, %; +, -; <<, >>; &; ^; |; &&; ||.

Функции:

Функция	Описание
a = ds(size,	Вычисление контрольной суммы Dallas. Параметры: size – размер

b,c,d,)	следующих аргументов в байтах, b,c,d, — числа от младшего к старшему.
a = rbit(size, b)	Переворачивание бит. Параметры: size — размер следующего аргумента в байтах, b — число
a = cbit(size, b)	Вычисляет количество установленных бит. Параметры: size — размер следующего аргумента в байтах, b — число
a = w(26, size, b,c,)	Вычисляет номер в кодировке Wiegand с добавлением признака кодировки. Параметры: 26 — задает кодировку (26,32,), size — размер следующих аргументов в байтах, b,c, — числа от младшего к старшему.
a = w2(26, size, b,c,)	Вычисляет номер в кодировке Wiegand без добавления признака кодировки. Параметры: 26 — задает кодировку (26,32,), size — размер следующих аргументов в байтах, b,c, — числа от младшего к старшему.
a = set(idx, a)	Сохраняет значение a во временную переменную с номером idx , затем возвращает значение a .
a = get(idx)	Возвращает значение a , которое ранее было сохранено во временную переменную с номером idx .

2.5 Включение передачи

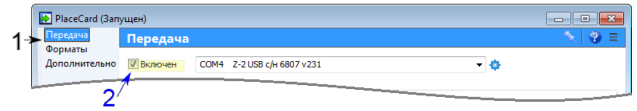


Рисунок 11. Включение передачи

Чтобы начать передачу ключей:

- 1. Перейдите на страницу «Передача» (№1 на Рисунок 11);
- 2. Установите флаг «Включено» (№2). Перед установкой флага необходимо настроить считыватель (см. раздел «2.2 Настройка считывателя»).



Рисунок 12. Схема передачи ключа от считывателя в активное окно

3 Другие настройки

3.1 Настройка интерфейса

Интерфейс Place Card можно изменять с помощью главного меню ≡ -> Вид, и с помощью страницы «Дополнительно».

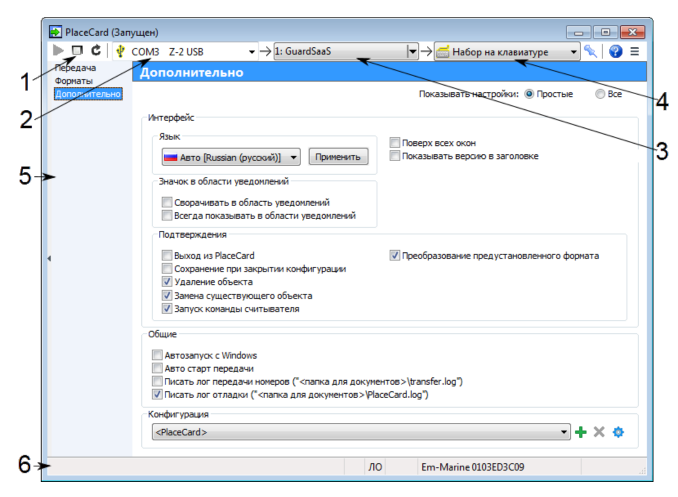


Рисунок 13. Страница «Дополнительно»

1,2,3,4 — Панель «Передача», включается в главном меню ≡ → Вид → Панели → Набор инструментов «Передача».

1 - Кнопки включения/выключения передачи

Кнопка > – запускает передачу.

Кнопка 🔲 – останавливает передачу.

Кнопка 🤩 – перезапускает передачу, закрывает и снова отрывает порт.

2 - Поле «Откуда»

Позволяет выбрать источник ключей (порт считывателя или список ключей). Аналогично полю «Источник» на странице «Передача» (№4 на Рисунок 1).

3 - Кнопка «Формат»

Позволяет выбрать формат номера ключа.

4 - Поле «Куда»

Позволяет выбрать, куда будут передаваться ключи:

- **Набор на клавиатуре** ключ передается в текстовое поле активного окна с помощью эмуляции набора на клавиатуре. Если активно окно **PlaceCard**, то активируется следующее окно:
- **Буфер обмена Windows** ключ копируется в буфер обмена Windows в виде простого текста.
- **Com2ip** ключ передается в программу **Com2ip**, которая эмулирует виртуальный comпорт;
- **Http запрос** отправляет http запрос веб серверу методом GET.

Аналогично группе «Метод передачи» на странице «Передача» (№5 на Рисунок 1).

5 — Список страниц, включается в главном меню = → Вид → Панели → «Список страниц».

Позволяет переключаться между страницами настроек:

- Журнал предназначена для показа истории передачи ключей;
- Считыватель предназначена для настройки подключения к считывателю;
- Список ключей предназначена для настройки списка ключей, который используется, когда в поле «Откуда» выбран «Список ключей»;
- Клавиатура предназначена для настройки набора на клавиатуре;
- Com2ip предназначена для настройки передачи номеров ключей в программу
 Com2ip;
- **Командная строка** предназначена для настройки передачи номеров ключей в программу через командную строку;
- **Форматы** предназначена для настройки форматов передаваемых номеров ключей;
- **Чтение ключей** предназначена для настройки типов ключей, разрешенных для передачи;
- **Дополнительно** предназначена для настройки остальных параметров программы;
- Звуки предназначена для настройки звуковых уведомлений;
- Горячие клавиши предназначена для настройки горячих клавиш PlaceCard.

© Список можно настраивать с помощью контекстного меню, которое появляется при клике ПКМ по списку страниц.

6 – Строка состояния, включается в главном меню = → Вид → Панели → «Строка состояния».

Показывает следующую информацию:

1. Статус «ЛП», когда включена запись лога передачи. Включить можно двойным кликом ЛКМ по области «ЛП» или на странице «Дополнительно» установкой флага «Писать лог передачи номеров»;

- Статус «ЛО», когда включена запись лога отладки. Включить можно двойным кликом ЛКМ по области «ЛО» или на странице «Дополнительно» установкой флага «Писать лог отладки»;
- 3. Тип и номер последнего переданного ключа. При клике ПКМ по области появляется контекстное меню с командами:
 - «Копировать» позволяет скопировать тип и номер в буфер обмена Windows как текст;
 - «Изменить последний ключ...» позволяет вручную изменить тип и номер последнего ключа, показывает окно «Параметры ключа»;
- 4. Количество выделенных/общее количество элементов текущего списка.

3.2 Передача из списка ключей

PlaceCard позволяет передавать ключи не только от считывателя, но и из настраиваемого списка ключей. Для этого:

- 1. В поле «Откуда» (№2 на Рисунок 13) или в поле «Источник» (№4 Рисунок 1) выберите вариант «Список ключей»;
- 2. Перейдите на страницу «Список ключей». Появится страница «Список ключей»;

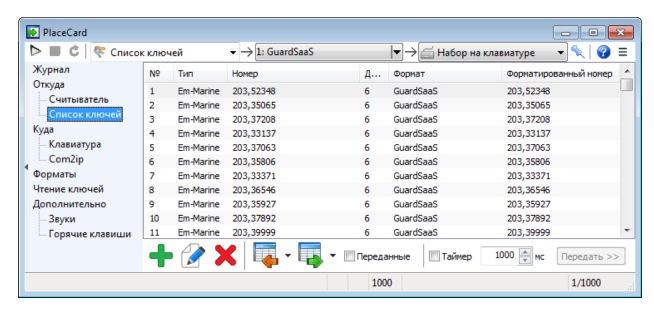


Рисунок 14. Страница «Список ключей»

- 3. Если есть файл со списком ключей в формате CSV, БД «BaseZ5R» или БД «GuardCommander», то импортируйте файл с помощью кнопки ;
- 4. Добавьте ключи вручную с помощью кнопки 😈 . Появится окно «Параметры ключа»;

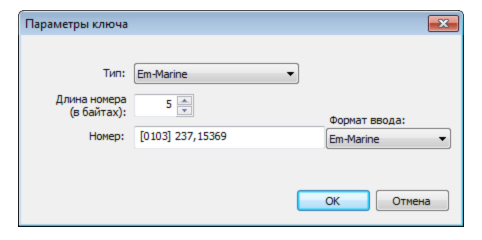


Рисунок 15. Окно «Параметры ключа»

Номер можно вводить в одном из форматов:

- «Em-Marine» 2 числа в 10-тичном виде (третий байт и младшие 2 байта), разделенные запятой (',') или точкой ('.'), например, «235,15369». Если длина номера > 3, то в квадратных скобках код производителя в 16-ричном виде, например, «[0103] 235,15369»;
- «HID» 1 число в 16-ричном виде в квадратных скобках (код производителя) и 1 число в 10-тичном виде (номер, младшие 2 байта), например, «[0103EB] 15369»;
- «16-ричное» 1 число в 16-ричном виде (младший байт справа), например, «0103EB3C09»;
- **«10-тичное + код»** 1 число в десятичном виде, например, "4360715273". Если длина номера > 8, то в квадратных скобках старшие байты в 16-ричном виде, например, «[000000] 4360715273»;

Формат введенного номера можно менять с помощью выпадающего списка «Формат ввода».

- 5. Если нужно, чтобы ключи автоматически передавались по одному с определенной периодичностью, то установите флаг «Таймер» и введите значение интервала времени в миллисекундах (справа от флага);
- 6. Выделите первый ключ в списке, с которого начнётся передача;
- 7. Включите передачу, нажав кнопку или установив флаг «Включено» на странице «Передача». Если установлен флаг «Таймер», то ключи будут автоматически передаваться по одному, иначе используйте кнопку «Передать>>» или горячую клавишу F6. После передачи выделенного ключа он помечается как «переданный» и выделяется следующий ключ, если следующего нет, то передача приостанавливается. Также передача приостанавливается, если выбран метод передачи «Com2ip» и нет связи с ПО «Com2ip».

3.3 Настройки чтения ключей

PlaceCard позволяет отфильтровывать ключи по их типу. Список типов разрешенных для передачи настраивается на странице «Чтение ключей» в группе «Типы ключей» (Рисунок 16).

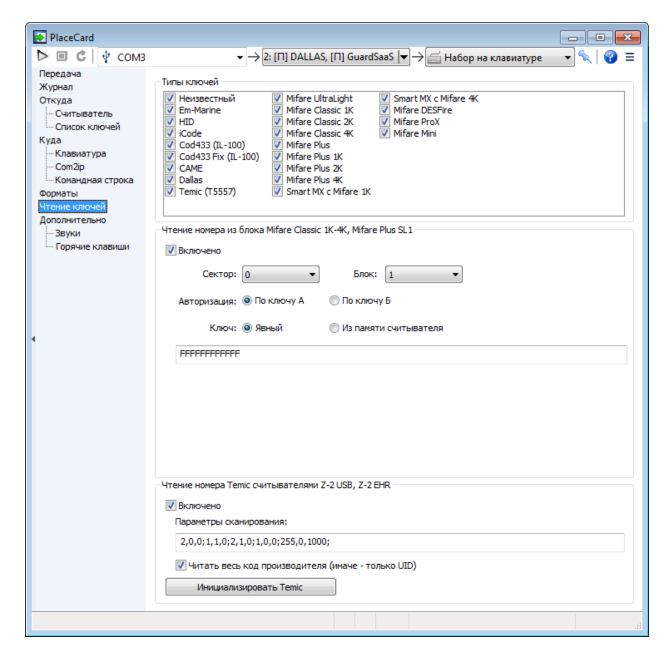


Рисунок 16. Страница «Чтение ключей»

Группа «Типы ключей»

Чтобы программа игнорировал определенные типы ключей, снимите флаги с соответствующими названиями типов.

Группа «Чтение номера из блока Mifare Classic 1K-4K, Mifare Plus SL1»

Чтобы вместо UID карты программа передавала номер из определенного блока данных Mifare, установите флаг «Передавать номер из блока (иначе UID Mifare).

Сектор и блок – определяют адрес блока данных Mifare, в котором записан передаваемый номер. У Mifare Classic 1K: 16 секторов, каждый из которых разбит на 4 блока, по 16 байт каждый. У Mifare Classic 4K: 32 сектора по 4 блока и 8 секторов по 16 блоков, один блок состоит из 16 байт;

Авторизация — определяет по какому ключу (паролю) нужно авторизовать сектор карты Mifare: по ключу A или по ключу Б.

Ключ – определяет значение ключа А или Б, которым нужно авторизовать сектор. Значение можно задавать явно – число в 16-ричном виде (максимум 6 байт, младшие справа) или выбрав один или несколько ключей из памяти считывателя.

При выборе ключей из памяти считывателя становится доступным список ячеек, в каждой из которых хранится ключ. Чтобы выбрать какие ячейки (ключи) должны использоваться для авторизации установите флаг слева от ячейки. Чтобы изменить значение одного или нескольких ключей:

- 1. Выделите их в списке;
- 2. Кликните ПКМ по ним, появится контекстное меню;
- 3. Выберите команду "Изменить...", появится окно "Параметры ключа Mifare";
- 4. Введите значение в поле "Ключ:" (младшие байты справа) и нажмите кнопку "ОК";
- 5. Кликните ПКМ по списку ключей, появится контекстное меню;
- Выберите команду "Записать всё в считыватель" (перед этим должен быть выбран правильный порт считывателя и установлен флаг "Бинарный режим"), после завершения команды появится сообщение о результате.

Чтобы значения ключей отображались в списке, кликните ПКМ по списку ключей и в появившемся контекстном меню выберите команду "Показывать ключи";



💡 Считыватель не позволяет прочитать сохраненные ключи из своей памяти.

Группа "Чтение номера Temic считывателями Z-2 USB, Z-2 EHR"

Позволяет передавать номер Temic с помощью считывателей: Z-2 USB, Z-2 EHR.

Флаг "Включено" – разрешает сканирование Temic (иначе – Temic не сканируется).

Параметры сканирования – параметры заросов, разделенные символом ';'. Параметры запроса разделены символом ',':

- 1. Тип =1 с терминатором, =2 без терминатора. Если =255, то вызывается команда считывателя "reset", которая ненадолго снимает генерацию 125кГц, чтобы считыватель перешел в нормальный режим работы;
- 2. Скорость =0 стандарт div64, =1 div32;
- 3. Задержка интервал времени в миллисекундах между запросами.

Флаг "Читать весь код производителя (иначе – только UID)" – читает все 64 бита данных производителя (2 блока).

Кнопка "Инициализировать Temic" – записывает стандартную конфигурацию в Temic (0x40801400), которая позволяет читать номер Temic с параметрами сканирования: тип=2, скорость=0.

3.4 Настройка звуковых уведомлений

Чтобы настроить звуковые уведомления:

Перейдите на страницу «Звуки». Появится страница «Звуки» (Рисунок 17);

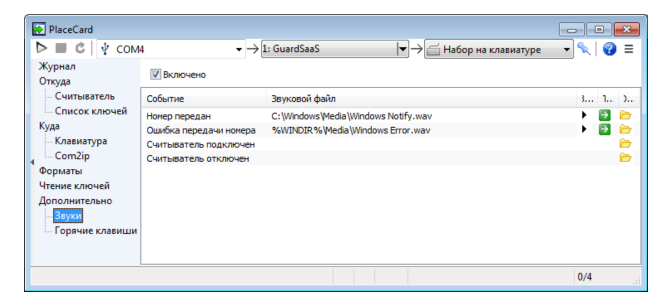


Рисунок 17. Страница «Звуки»

- 2. Установите флаг «Включено»;
- 3. Выберите звуковой файл с помощью кнопки , соответствующей событию, при котором будет срабатывать уведомление. Используйте кнопку , чтобы проверить воспроизведение звука. Используйте кнопку , чтобы открыть папку, содержащую звуковой файл, в проводнике Window.

Е Если кликнуть ЛКМ по выделенной строке под столбцом «Звуковой файл», то появится выпадающее меню, в котором можно выбрать звуки Windows.

3.5 Настройка горячих клавиш

Чтобы настроить горячие клавиши:

1. Перейдите на страницу «Горячие клавиши». Появится страница «Горячие клавиши» (Рисунок 18);

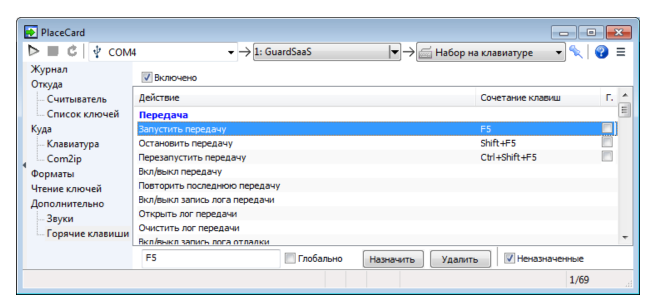


Рисунок 18. Страница «Горячие клавиши»

2. Установите флаг «Включено»;

- 3. Выберите в списке одно действие, которое должно срабатывать при нажатии горячей клавиши;
- 4. Перейдите в поле ввода горячей клавиши (№1 на Рисунок 18) (нажатием клавиши Enter или кликом ЛКМ в поле ввода);
- 5. Нажмите на клавиатуре сочетание клавиш. Его название появится в поле ввода горячей клавиши;
- 6. Установите флаг «Глобальная», если нужно, чтобы горячая клавиша срабатывала даже когда окно **PlaceCard** не активно;
- 7. Нажмите кнопку «Назначить».

Чтобы удалить горячую клавишу:

- 1. Выделите одно или несколько действий, для которых нужно удалить горячую клавишу;
- 2. Нажмите кнопку «Удалить».

Чтобы в списке отображались только действия, которым назначены горячие клавиши, установите флаг «Только назначенные».

3.6 Параметры командной строки

Синтаксис:

PlaceCard.exe [/admin] [/autorun] [/start] [/O] [/N] [/docdir="c:\Users\Public\Documents"] ["config.pc2"]

Параметр	Описание				
/admin	Запускает г	Запускает программу с правами администратора.			
/autorun	Запускает г	программу в свёрнутом ви <i>д</i>	це.		
/start	Запускает г	іередачу.			
/stop	Останавли	вает передачу (независимс	от настроек программы).		
/restart		кает передачу (актуально, к только одна копия програл	огда PlaceCard уже запущен <i>,</i> и имы).		
/0	Если PlaceCard уже запущен, этот параметр активизирует его (независимо от настроек программы), по умолчанию разрешено открывать только одну копию PlaceCard .				
/N	В любом случае открывает новое окно PlaceCard (независимо от настроек программы).				
/docdir=	Путь к папке для документов PlaceCard.				
	Имя файла языка интерфейса без расширения. Если ="" (пустая строка), то авто определение. Если указывает на несуществующий файл, то используется встроенный язык.				
<u></u>	Значение	Язык			
/language=	<internal></internal>	Английский (встроенный)			
	bg	Болгарский			
	cs	Чешский			
	fr	Французский			

	de	Немецкий	
	it	Итальянский	
	pl	Польский	
	ru	Русский	
	es	Испанский	
"config.pc2"	fig.pc2" Имя файла конфигурации.		

Параметры командной строки НЕ чувствительны к регистру.

Приложение 1. ASCII таблица

Код	символа	Символ	Escape после-ть	Код	символа	Символ	Код си	імвола	Символ
0	0x00	NUL	\0	43	0x2B	+	86	0x56	V
1	0x01	SOH		44	0x2C	,	87	0x57	W
2	0x02	STX		45	0x2D	-	88	0x58	X
3	0x03	ETX		46	0x2E		89	0x59	Υ
4	0x04	EOT		47	0x2F	/	90	0x5A	Z
5	0x05	ENQ		48	0x30	0	91	0x5B	[
6	0x06	ACK		49	0x31	1	92	0x5C	\
7	0x07	BEL	∖a	50	0x32	2	93	0x5D]
8	0x08	BS	\b	51	0x33	3	94	0x5E	^
9	0x09	HT	\t	52	0x34	4	95	0x5F	_
10	0x0A	LF	\n	53	0x35	5	96	0x60	`
11	0x0B	VT	\v	54	0x36	6	97	0x61	а
12	0x0C	FF	\f	55	0x37	7	98	0x62	b
13	0x0D	CR	\r	56	0x38	8	99	0x63	С
14	0x0E	SO		57	0x39	9	100	0x64	d
15	0x0F	SI		58	0x3A	:	101	0x65	е
16	0x10	DLE		59	0x3B	;	102	0x66	f
17	0x11	DC1		60	0x3C	<	103	0x67	g
18	0x12	DC2		61	0x3D	=	104	0x68	h
19	0x13	DC3		62	0x3E	>	105	0x69	i
20	0x14	DC4		63	0x3F	3	106	0x6A	j
21	0x15	NAK		64	0x40	@	107	0x6B	k
22	0x16	SYN		65	0x41	А	108	0x6C	I
23	0x17	ETB		66	0x42	В	109	0x6D	m
24	0x18	CAN		67	0x43	С	110	0x6E	n
25	0x19	EM		68	0x44	D	111	0x6F	О
26	0x1A	SUB		69	0x45	E	112	0x70	р
27	0x1B	ESC	\e	70	0x46	F	113	0x71	q
28	0x1C	FS		71	0x47	G	114	0x72	r
29	0x1D	GS		72	0x48	Н	115	0x73	S
30	0x1E	RS		73	0x49	I	116	0x74	t
31	0x1F	US		74	0x4A	J	117	0x75	u
32	0x20	(sp)		75	0x4B	K	118	0x76	V
33	0x21	!		76	0x4C	L	119	0x77	W
34	0x22	II	\"	77	0x4D	М	120	0x78	х
35	0x23	#		78	0x4E	N	121	0x79	у
36	0x24	\$		79	0x4F	0	122	0x7A	Z
37	0x25	%		80	0x50	Р	123	0x7B	{
38	0x26	&		81	0x51	Q	124	0x7C	
39	0x27	ı	\'	82	0x52	R	125	0x7D	}
40	0x28	(83	0x53	S	126	0x7E	~
41	0x29)		84	0x54	Т	127	0x7F	DEL
42	0x2A	*		85	0x55	U			

Расширенная таблица кодов ASCII

Код символа		Символ Win-1251	Код символа		Символ Win-1251	Код символа		Символ Win-1251
128	0x80	Ъ	171	0xAB	«	214	0xD6	Ц
129	0x81	ŕ	172	0xAC	٦	215	0xD7	Ч
130	0x82	,	173	0xAD		216	0xD8	Ш
131	0x83	ŕ	174	0xAE	®	217	0xD9	Щ
132	0x84	,,	175	0xAF	Ϊ	218	0xDA	Ъ
133	0x85		176	0xB0	0	219	0xDB	Ы
134	0x86	†	177	0xB1	±	220	0xDC	Ь
135	0x87	‡	178	0xB2	I	221	0xDD	Э
136	0x88	€	179	0xB3	i	222	0xDE	Ю
137	0x89	%	180	0xB4	r'	223	0xDF	Я
138	0x8A	Љ	181	0xB5	μ	224	0xE0	а
139	0x8B	(182	0xB6	¶	225	0xE1	б
140	0x8C	Њ	183	0xB7		226	0xE2	В
141	0x8D	K	184	0xB8	ë	227	0xE3	Г
142	0x8E	Ћ	185	0xB9	Nº	228	0xE4	Д
143	0x8F	Ų	186	0xBA	E	229	0xE5	е
144	0x90	ħ	187	0xBB	»	230	0xE6	ж
145	0x91	,	188	0xBC	j	231	0xE7	3
146	0x92	,	189	0xBD	S	232	0xE8	И
147	0x93	u	190	0xBE	S	233	0xE9	й
148	0x94	"	191	0xBF	ï	234	0xEA	К
149	0x95	•	192	0xC0	Α	235	0xEB	Л
150	0x96	_	193	0xC1	Б	236	0xEC	M
151	0x97	_	194	0xC2	В	237	0xED	Н
152	0x98		195	0xC3	Γ	238	0xEE	0
153	0x99	тм	196	0xC4	Д	239	0xEF	П
154	0x9A	Љ	197	0xC5	E	240	0xF0	р
155	0x9B	>	198	0xC6	Ж	241	0xF1	С
156	0x9C	њ	199	0xC7	3	242	0xF2	Т
157	0x9D	Ќ	200	0xC8	И	243	0xF3	У
158	0x9E	ħ	201	0xC9	Й	244	0xF4	ф
159	0x9F	Ų	202	0xCA	К	245	0xF5	x
160	0xA0		203	0xCB	Л	246	0xF6	Ц
161	0xA1	ў	204	0xCC	M	247	0xF7	Ч
162	0xA2	ў	205	0xCD	Н	248	0xF8	Ш
163	0xA3	J	206	0xCE	0	249	0xF9	щ
164	0xA4	¤	207	0xCF	П	250	0xFA	ъ
165	0xA5	ľ	208	0xD0	Р	251	0xFB	Ы
166	0xA6	I I	209	0xD1	С	252	0xFC	Ь
167	0xA7	§	210	0xD2	Т	253	0xFD	Э
168	0xA8	Ë	211	0xD3	У	254	0xFE	ю
169	0xA9	©	212	0xD4	Ф	255	0xFF	Я
170	0xAA	E	213	0xD5	X			

Приложение 2. Коды виртуальных клавиш

Код клавиши	Символическое имя	Описание
0x01	VK_LBUTTON	Левая кнопка мыши
0x02	VK_RBUTTON	Правая кнопка мыши
0x03	VK_CANCEL	Обработка Control-break
0x04	VK_MBUTTON	Средняя кнопка мыши
0x05	VK_XBUTTON1	Кнопка мыши Х1
0x06	VK_XBUTTON2	Кнопка мыши Х2
0x07	-	Не определено
0x08	VK_BACK	Клавиша Backspace
0x09	VK_TAB	Клавиша Tab
0x0A-0B	-	Зарезервировано
0x0C	VK_CLEAR	Клавиша Clear
0x0D	VK_RETURN	Клавиша Enter (ввод)
0x0E-0F	-	Не определено
0x10	VK_SHIFT	Клавиша Shift
0x11	VK_CONTROL	Клавиша Ctrl
0x12	VK_MENU	Клавиша Alt
0x13	VK_PAUSE	Клавиша Pause
0x14	VK_CAPITAL	Клавиша Caps Lock
0x15	VK_KANA	Редактор метода ввода (IME) режим Kana .
0x15	VK_HANGUEL	Редактор метода ввода (IME) режим Hanguel (поддерживается для совместимости; используется VK_HANGUL)
0x15	VK_HANGUL	Редактор метода ввода (IME) режим Hangul
0x16	-	Не определено
0x17	VK_JUNJA	Редактор метода ввода (IME) режим Junja
0x18	VK_FINAL	Редактор метода ввода (IME) заключительный режим
0x19	VK_HANJA	Редактор метода ввода (IME) режим Hanja
0x19	VK_KANJI	Редактор метода ввода (IME) режим Kanji
0x1A	-	Не определено
0x1B	VK_ESCAPE	Клавиша ESC
0x1C	VK_CONVERT	Преобразованный IME
0x1D	VK_NONCONVERT	Не преобразованный ІМЕ
0x1E	VK_ACCEPT	Принятый IME
0x1F	VK_MODECHANGE	Запрос изменить режим ІМЕ
0x20	VK_SPACE	Клавиша Spacebar (пробел)
0x21	VK_PRIOR	Клавиша Page Up
0x22	VK NEXT	Клавиша Page Down

022	V// END	V-co Fred
0x23	VK_END	Клавиша End
0x24	VK_HOME	Клавиша Home
0x25	VK_LEFT	Клавиша Left Arrow (стрелка влево)
0x26	VK_UP	Клавиша Up Arrow (стрелка вверх)
0x27	VK_RIGHT	Клавиша Right Arrow (стрелка вправо)
0x28	VK_DOWN	Клавиша Down A rrow (стрелка вниз)
0x29	VK_SELECT	Клавиша Select (выбор)
0x2A	VK_PRINT	Клавиша Print (печать)
0x2B	VK_EXECUTE	Клавиша EXECUTE (исполнить)
0x2C	VK_SNAPSHOT	Клавиша Print Screen (печать экрана)
0x2D	VK_INSERT	Клавиша ins (вставить)
0x2E	VK_DELETE	Клавиша Del (удалить)
0x2F	VK_HELP	Клавиша Help (справка)
0x30		Клавиша 0
0x31		Клавиша 1
0x32		Клавиша 2
0x33		Клавиша 3
0x34		Клавиша 4
0x35		Клавиша 5
0x36		Клавиша 6
0x37		Клавиша 7
0x38		Клавиша 8
0x39		Клавиша 9
0x3A-40	-	Не определено
0x41		Клавиша А
0x42		Клавиша В
0x43		Клавиша С
0x44		Клавиша D
0x45		Клавиша Е
0x46		Клавиша F
0x47		Клавиша G
0x48		Клавиша Н
0x49	ī	Клавиша I
0x4A		Клавиша J
0x4B		Клавиша К
0x4C		Клавиша L
0x4D		Клавиша М
0x4E		Клавиша N
0x4E	1	Клавиша О
0x50		Клавиша Р
0,50		тупариша г

0x51		Клавиша Q
0x52		Клавиша R
0x53		Клавиша S
0x54		Клавиша Т
0x55		Клавиша U
0x56		Клавиша V
0x57		Клавиша W
0x58		Клавиша X
0x59		Клавиша Y
0x5A		Клавиша Z
0x5B	VK LWIN	Левая клавиша Windows
0x5C	VK RWIN	Правая клавиша Windows
0x5D	VK APPS	Клавиша приложения
0x5E		Зарезервировано
0x5F	VK SLEEP	Клавиша Sleep (сна) компьютера
0x60	VK_NUMPAD0	Клавиша 0 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x61	VK_NUMPAD1	Клавиша 1 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x62	VK_NUMPAD2	Клавиша 2 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x63	VK_NUMPAD3	Клавиша 3 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x64	VK_NUMPAD4	Клавиша 4 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x65	VK_NUMPAD5	Клавиша 5 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x66	VK_NUMPAD6	Клавиша 6 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x67	VK_NUMPAD7	Клавиша 7 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x68	VK_NUMPAD8	Клавиша 8 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x69	VK_NUMPAD9	Клавиша 9 вспомогательной цифровой клавиатуры
0x6A	VK_MULTIPLY	Клавиша умножения (*)
0x6B	VK_ADD	Клавиша сложения (+)
0x6C	VK_SEPARATOR	Клавиша разделения (\)
0x6D	VK_SUBTRACT	Клавиша вычитания (-)
0x6E	VK_DECIMAL	Клавиша десятичная
0x6F	VK_DIVIDE	Клавиша деления (/)
0x70	VK_F1	Клавиша F1

0x71	VK_F2	Клавиша F2
0x72	VK_F3	Клавиша F3
0x73	VK_F4	Клавиша F4
0x74	VK_F5	Клавиша F5
0x75	VK_F6	Клавиша F6
0x76	VK_F7	Клавиша F7
0x77	VK_F8	Клавиша F8
0x78	VK_F9	Клавиша F9
0x79	VK_F10	Клавиша F10
0x7A	VK_F11	Клавиша F11
0x7B	VK_F12	Клавиша F12
0x7C	VK_F13	Клавиша F13
0x7D	VK_F14	Клавиша F14
0x7E	VK_F15	Клавиша F15
0x7F	VK_F16	Клавиша F16
0x80	VK_F17	Клавиша F17
0x81	VK_F18	Клавиша F18
0x82	VK_F19	Клавиша F19
0x83	VK_F20	Клавиша F20
0x84	VK_F21	Клавиша F21
0x85	VK_F22	Клавиша F22
0x86	VK_F23	Клавиша F23
0x87	VK_F24	Клавиша F24
0x88-8F	-	Не используются
0x90	VK_NUMLOCK	Клавиша Num Lock
0x91	VK_SCROLL	Клавиша Scroll Lock
0x92-96		Определяет ОЕМ
0x97-9F	-	Не используются
0xA0	VK_LSHIFT	Левая клавиша Shift
0xA1	VK_RSHIFT	Правая клавиша Shift
0xA2	VK_LCONTROL	Левая клавиша Control
0xA3	VK_RCONTROL	Правая клавиша Control
0xA4	VK_LMENU	Левая клавиша Alt
0xA5	VK_RMENU	Правая клавиша Alt
0xA6	VK_BROWSER_BACK	Клавиша Browser Back (назад)
0xA7	VK_BROWSER_FORWARD	Клавиша Browser Forward (вперед)
0xA8	VK_BROWSER_REFRESH	Клавиша Browser Refresh (обновить)
0xA9	VK_BROWSER_STOP	Клавиша Browser Stop (остановить)
0xAA	VK_BROWSER_SEARCH	Клавиша Browser Search (поиск)
0xAB	VK BROWSER FAVORITES	Клавиша Browser Favorites

0xAC	VK_BROWSER_HOME	Клавиша Browser Start и Home		
0xAD	VK_VOLUME_MUTE	Клавиша Volume Mute (включить/выключить звук)		
0xAE	VK_VOLUME_DOWN	Клавиша Volume Down (понизить громкость звука)		
0xAF	VK_VOLUME_UP	Клавиша Volume Up (повысить громкость звука)		
0xB0	VK_MEDIA_NEXT_TRACK	Клавиша Next Track		
0xB1	VK_MEDIA_PREV_TRACK	Клавиша Previous Track		
0xB2	VK_MEDIA_STOP	Клавиша Stop Media (останов проигрывателя)		
0xB3	VK_MEDIA_PLAY_PAUSE	Клавиша Play/Pause Media (воспроизведение/пауза проигрывателя)		
0xB4	VK_LAUNCH_MAIL	Клавиша Start Mail (запуск почтовой программы)		
0xB5	VK_LAUNCH_MEDIA_SELECT	Клавиша Select Media		
0xB6	VK_LAUNCH_APP1	Клавиша Start Application 1 (запуск приложения 1)		
0xB7	VK_LAUNCH_APP2	Клавиша Start Application 2 (запуск приложения 2)		
0xB8-B9	-	Зарезервировано		
0xBA	VK_OEM_1	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша ';:'		
0xBB	VK_OEM_PLUS	Для любой страны/региона это клавиша '+'		
0xBC	VK_OEM_COMMA	Для любой страны/региона это клавиша ','		
0xBD	VK_OEM_MINUS	Для любой страны/региона это клавиша '-'		
0xBE	VK_OEM_PERIOD	Для любой страны/региона это клавиша '.'		
0xBF	VK_OEM_2	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша '/?'		
0xC0	VK_OEM_3	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша '`~'		
0xC1-D7	-	Зарезервировано		
0xD8-DA	-	Не используются		
0xDB	VK_OEM_4	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша '[{		
0xDC	VK_OEM_5	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша '\ '		
0xDD	VK_OEM_6	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша ']}'		

0xDE	VK_OEM_7	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой. Для американской стандартной клавиатуры это клавиша 'одиночная кавычка / двойная кавычка'.
0xDF	VK_OEM_8	Используется для разных знаков; он может изменяться клавиатурой
0xE0	-	Зарезервировано
0xE1		Специальный для ОЕМ
0xE2	VK_OEM_102	Клавиша угловой скобки или обратный слэш (наклонная черта влево) на RT клавиатуре с 102 клавишами
0xE3-E4		Специальные для ОЕМ
0xE5	VK_PROCESSKEY	Клавиша IME PROCESS (обработка IME)
0xE6		Специальный для ОЕМ
0xE7	VK_PACKET	Используется для перехода на символы Unicode , как будто бы они были нажатиями клавиш. Клавиша VK_PACKET - младшее слово 32-разрядного значения Virtual Key , используемого для не клавиатурного метода ввода данных
0xE8	-	Не используются
0xE9-F5		Специальные для ОЕМ
0xF6	VK_ATTN	Клавиша Attn
0xF7	VK_CRSEL	Клавиша CrSel
0xF8	VK_EXSEL	Клавиша ExSel
0xF9	VK_EREOF	Клавиша очистки EOF
0xFA	VK_PLAY	Клавиша воспроизведения
0xFB	VK_ZOOM	Клавиша увеличения/уменьшения
0xFC	VK_NONAME	Зарезервировано
0xFD	VK_PA1	Клавиша РА1
0xFE	VK_OEM_CLEAR	Клавиша очистки