

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ КЛАВИАТУРЫ SILKON PKB84MRK

- программируемая клавиатура -  
программа Keymapper V4.4.0

2011.4.15

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Keymapper V4.4.1 (1)

Содержание

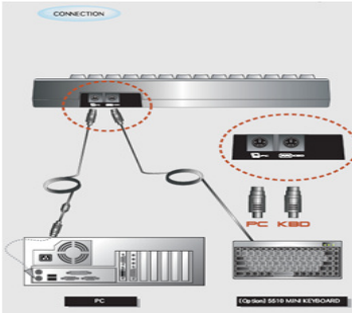
комплектующие----- (1)  
Порт для подключения----- (2)  
Инсталляция программ----- (3-4)  
Конфигурирование клавиатуры  
Конфигурация целевого считывателя

ACCESSORIES

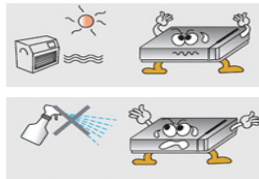


SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Keymapper V4.4.1 (2)



Внимание: не подвергайте изделие прямым солнечным лучам и избегайте попадания воды



SILKON PKB84MRK USER GUIDE

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Keymapper V4.3.1 (3)

INSTALLATION

1. Присоедините устройство к порту USB.
2. Светодиод на клавиатуре станет зеленым; устройство готово к использованию.

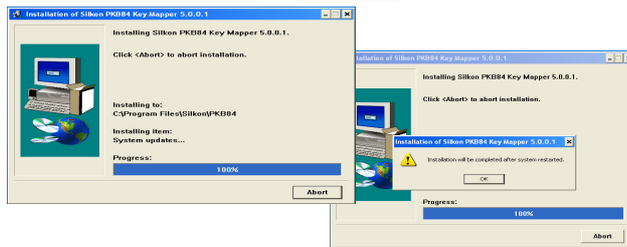
3. Запустите файл :installing KeyMapper\_setup.exe
4. Нажмите "Next" для того, чтобы продолжить установку.



SILKON PKB84MRK USER GUIDE

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Keymapper V4.4.1 (4)

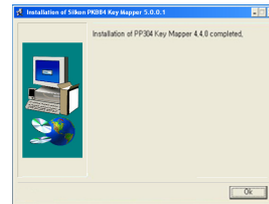


5. Перезагрузите систему для завершения установки

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

ИНСТАЛЛЯЦИЯ

Keymapper V4.4.1 (5)

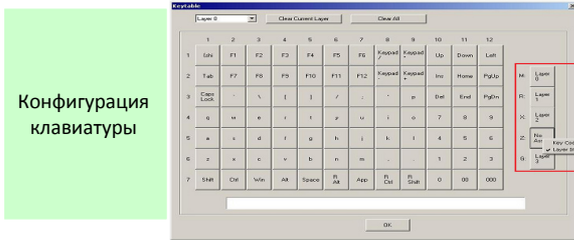


6. После перезапуска системы на экране появится окно с сообщением 'Installation completed' о завершении установки

7. Для быстрого доступа к программе, можно создать ярлык для

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Keymapper V4.4.1 (6)

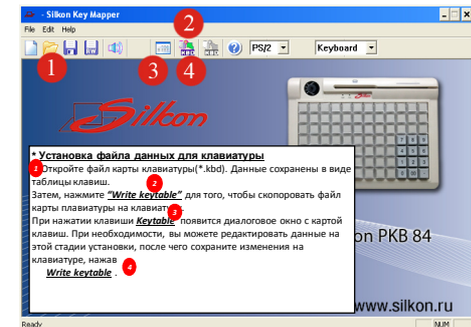


Конфигурация клавиатуры

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Программирование клавиатуры

Keymapper V4.4.1 (7)

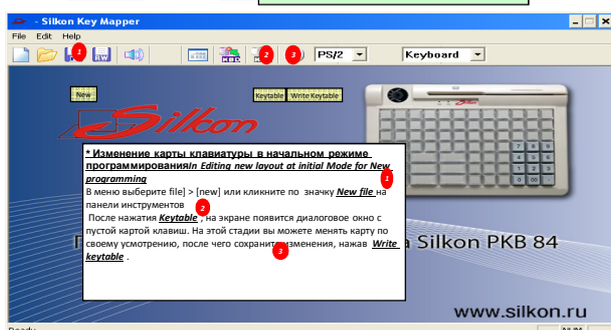


1. Установка файла данных для клавиатуры  
2. Выберите файл карты клавиатуры (\*.kbo). Данные сохранены в виде таблицы клавиш.  
3. Затем, нажмите "Write Keytable" для того, чтобы скопировать файл карты клавиатуры на клавиатуру.  
4. При нажатии клавиши **Keytable** появится диалоговое окно с картой клавиш. При необходимости, вы можете редактировать данные на этой стадии установки, после чего сохраните изменения на клавиатуре, нажав **Write Keytable**.

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Программирование клавиатуры

Keymapper V4.4.1 (8)

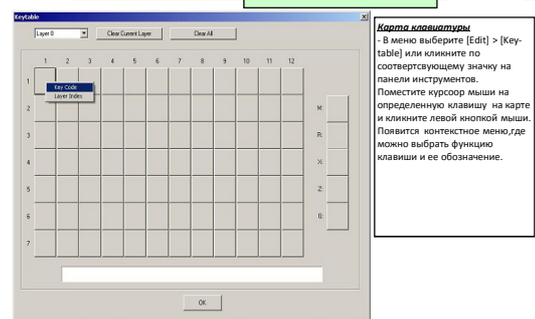


1. Изменение карты клавиатуры в начальном режиме программирования  
2. В меню выберите [File] > [new] или кликните по значку **New File** на панели инструментов  
3. После нажатия **Keytable**, на экране появится диалоговое окно с пустой картой клавиш. На этой стадии вы можете менять карту по своему усмотрению, после чего сохраните изменения, нажав **Write Keytable**.

SILKON PKB84MRK USER GUIDE

Программирование клавиатуры

Keymapper V4.4.1 (9)



4. Редактирование клавиатуры  
5. В меню выберите [Edit] > [Keytable] или кликните по соответствующему значку на панели инструментов.  
6. Поместите курсор мыши на определенную клавишу на карте и кликните левой кнопкой мыши. Появится контекстное меню, где можно выбрать функцию клавиши и ее обозначение.

SILKON PKB84MRK USER GUIDE Keymapper V4.4.1 (10)

редактирование кода клавиш

**Редактирование данных кода клавиш**  
**Образец:**  
 Если вы нажмете клавиши "Shift", "H", "E", "L", "Shift", "L", "O" на виртуальной клавиатуре, вы увидите код клавиши в диалоговом окне. Если вы напечатаете эти буквы, например, в блокноте, то вам потребуется нажать Caps lock для того, чтобы напечатать буквы заглавными "HELLO" or "hello". Обратите внимание на то, что называть shift, Alt, Ctrl нужно до и после кода клавиши  
 HELLO □ "Shift", "H", "E", "L", "L", "O" "Shift2"

SILKON PKB84MRK USER GUIDE Keymapper V4.4.1 (11)

конфигурация считывателя

Конфигурация считывателя

SILKON PKB84MRK USER GUIDE Keymapper V4.4.1 (12)

конфигурация считывателя

Загрузка файла настроек магнитного считывателя MCR file в новую PS клавиатуру.  
 1. Открыть (Open) файл настроек \*.mcr созданный и сохраненный ранее или загрузить с внешнего носителя информации. Загрузить (Write MSR Info) этот файл в POS клавиатуру. Если нужно изменить настройки магнитного считывателя нажимаем MCR Info и получаем доступ к настройкам. После внесения изменений в настройки опять делаем загрузку (Write MSR Info) полученного файла в POS клавиатуру.

SILKON PKB84MRK USER GUIDE Keymapper V4.4.1 (13)

конфигурация

Для создания и редактирования нового файла настроек магнитного считывателя нажимаем [File] > [New] или иконку New, на панели инструментов. После этого нажимаем MSR Info и получаем доступ к настройкам магнитного считывателя. Программируем дорожки и префиксы/суффиксы для них. После редактирования файл можно сохранить (File save/save as) и/или загрузить (Write MSR Info) в POS клавиатуру.

SILKON PKB84MRK USER GUIDE Keymapper V4.4.1 (14)

редактирование данных считывателя

1. Для редактирования префикса/суффикса нажимаем соответствующее поле и вводим необходимое значение.

2. Необходимо выбрать тот же язык, который имеет ваша операционная система

3. Нажмите клавишу "OK" для того, чтобы сохранить изменения

4. Ввести необходимый префикс/суффикс можно кликнув мышью на соответствующую кнопку виртуальной клавиатуры или

5. После редактирования нажмите OK кнопку

Спецификации клавиатуры

1. Программируемая 84-клавишная клавиатура
2. Входное питание : DCSV, MAX 200MA
3. Интерфейс : PS/2
4. Канал: опционально (TR2, TR1+2, TR2+3, TR1+2+3)