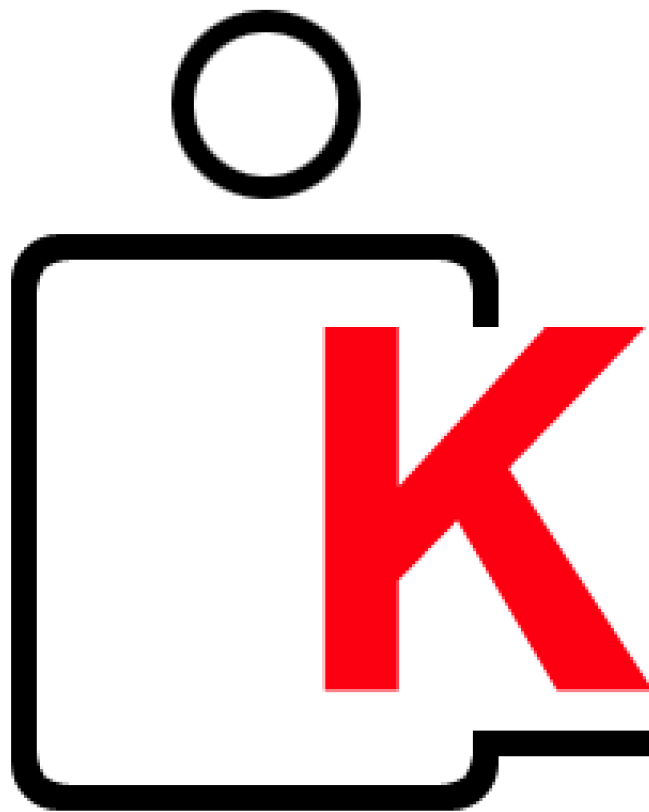


KeyM@n 2.4

Руководство пользователя



Содержание

1	Введение в "KeyM@n"	6
1.1	Клавиша "KeyM@n"	7
1.2	Функциональные клавиши (F1 – F12)	8
2	Поддерживаемые клавиатуры и мыши.....	9
3	Основная функция специальных и функциональных клавиш в программе "KeyM@n"	10
3.1	Клавиши для Интернета	10
3.2	Клавиши программ	13
3.3	Клавиши для мультимедиа	13
3.4	Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ.....	15
3.5	Клавиша спящего режима/клавиша пробуждения.....	16
3.6	Кнопки мыши (при поддержке мыши)	16
3.7	Клавиша "KeyM@n" и функциональные клавиши	17
3.8	Клавиша "KeyM@n"	18
3.9	Клавиша Num Lock как клавиша валюты	18
3.10	Первое нажатие клавиши валюты	18
3.11	Разделительный знак для десятичных чисел цифрового блока	19
3.12	Первое нажатие клавиши разделительного знака для десятичных чисел цифрового блока	19
3.13	Эмуляция мыши	19
3.14	Клавиши XPress.....	20
4	Пользовательский интерфейс "KeyM@n"	21
4.1	Окно "QuickDrop"	21
4.2	Значок "KeyM@n" на панели задач	22
4.3	Символ состояния функций фиксации на панели задач	23
4.4	XPressList.....	24
4.5	Информация для пользователя.....	24
4.6	Диалоговое окно "Свойства: Клавиатура/Мышь"	25
4.6.1	Вкладка "Специальные клавиши"	26
4.6.2	Вкладка "KeyM@n"	29
4.6.3	Вкладка "Радио"	31

4.7	Диалоговые окна	32
4.7.1	"Специальные клавиши"	32
4.7.2	"Назначение клавиши"	33
4.7.3	"Найдены следующие программы"	34
4.7.4	"Знак валюты"	34
4.7.5	"Разделительный знак для десятичных чисел"	34
4.7.6	"Запись макрокоманд Cherry"	35
4.7.7	"Выбор категорий"	35
4.7.8	"Please select Language"	36
4.7.9	"Выбор целевого устройства"	36
4.7.10	"Менеджер клавиатуры"	36
4.7.11	"Менеджер клавиатуры Cherry"	36
4.7.12	"Состояние зарядки батарей"	37
4.8	Программная группа "Менеджер клавиатуры Cherry"	37
4.9	Список "Устройство"	38
4.10	Вкладка "Выключение"	38
5	Свободное назначение клавиш	39
5.1	Четыре способа свободного назначения клавиш	40
5.1.1	С помощью вкладки "Специальные клавиши" и диалогового окна "Назначение клавиши"	40
5.1.2	Путем перетаскивания на вкладку "Специальные клавиши"	40
5.1.3	Путем перетаскивания в окно "QuickDrop"	42
5.1.4	С помощью команды "Отправить"	44
5.2	Присвоение исполняемых объектов	45
5.2.1	Присвоение программы	46
5.2.2	Присвоение файла/документа	47
5.2.3	Присвоение папки	48
5.2.4	Присвоение страницы Интернета	49
5.3	Присвоение функции управления интернет-браузером	50
5.4	Присвоение функции управления мультимедийной программой	51
5.5	Присвоение функции управления питанием	52
5.5.1	Присвоение функции "Переключение в спящий режим"	52
5.5.2	Присвоение функции "Выход пользователя из системы"	54
5.5.3	Присвоение функции "Вызов диалога 'Завершение работы Windows'"	55
5.5.4	Присвоение функции "Вызов экранной заставки"	56
5.6	Присвоение системной функции	57
5.7	Присвоение клавишной макрокоманды	58

5.8	Текстовая макрокоманда	59
5.8.1	Присвоение текстовой макрокоманды	60
5.8.2	Присвоение знака валюты.....	61
5.8.3	Присвоение разделительного знака для десятичных чисел	62
5.9	Присвоение функции мыши	63
5.10	Изменение свободного назначения.....	64
5.11	Печать назначения.....	64
6	Настройка "KeyM@n" на Ваши потребности.....	65
6.1	Фиксация/отпускание клавиши "KeyM@n"	65
6.2	Восстановление основной функции клавиши	66
6.3	Показ значка "KeyM@n" на панели задач	66
6.4	Показ информации для пользователя	67
6.5	Изменение информации для пользователя о назначении	67
6.5.1	Изменение информации для пользователя об основной функции	67
6.5.2	Изменение информации для пользователя о свободном назначении.....	68
6.6	Изменение свободного назначения (XPressList)	69
6.6.1	Удаление свободного назначения клавиши.....	69
6.6.2	Деактивация свободного назначения клавиши	70
6.6.3	Активация свободного назначения клавиши	71
6.6.4	Сортировка свободного назначения клавиши	72
6.6.5	Присвоение свободного назначения клавиши другой клавише	72
6.6.6	Присвоение списку XPressList информации для пользователя.....	74
6.7	Поиск поддерживаемых программ на локальных дисках	75
6.8	Выбор языка пользовательского интерфейса	76
6.9	Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши спящего режима	76
6.9.1	Присвоение функции "Переключение в спящий режим".....	77
6.9.2	Присвоение функции "Выход пользователя из системы".....	78
6.9.3	Присвоение функции "Вызов диалога 'Завершение работы Windows'".....	79
6.9.4	Присвоение функции "Вызов экранной заставки"	80
6.10	Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши @.....	81
6.11	Присвоение правой клавише Windows функции клавиши @	81

7	Программа "KeyPort"	82
7.1	Пользовательский интерфейс "KeyPort"	82
7.1.1	"KeyPort"	82
7.1.2	"Выбор устройства"	82
7.1.3	"KeyPort – Дополнительно"	82
7.2	Экспортирование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши	83
7.3	Импортирование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши	84
7.4	Обмен отдельными назначениями между файлами конфигурации	85
8	Часто задаваемые вопросы.....	86
8.1	"KeyM@n" не функционирует	86
8.2	Какие операционные системы поддерживаются?	87
8.3	Какие мультимедийные программы поддерживаются?	87
8.4	Не поддерживается язык пакета установки	87
8.5	Факсы больше не показываются.....	87
8.6	"KeyM@n" обнаруживает только стандартную клавиатуру	88
8.7	Мышь PS/2 не функционирует	89
8.8	Колесико прокрутки мыши CyMotion не функционирует	89

1 Введение в "KeyM@n"

После установки программного обеспечения **KeyM@n** (Менеджер клавиатуры Cherry) Ваша клавиатура/мышь выполняет все стандартные функции. При наличии специальных клавиш **KeyM@n** присваивает им соответствующие функции. Эти функции называются основными функциями **KeyM@n**.

KeyM@n обнаруживает подключенную клавиатуру и предоставляет в диалоговых окнах только соответствующие функции клавиатуры. Но в настоящем руководстве описываются все функции программного обеспечения **KeyM@n**.

KeyM@n в зависимости от модели клавиатуры поддерживает следующие специальные клавиши:

- Клавиши для Интернета – Страница 10
- Клавиши программ – Страница 13
- Клавиши для мультимедиа – Страница 13
- Клавиша спящего режима/клавиша пробуждения – Страница 16
- Клавиша "KeyM@n" и функциональные клавиши – Страница 17
- Клавиша "KeyM@n" – Страница 18
- Клавиша Num Lock как клавиша валюты – Страница 18
- Разделительный знак для десятичных чисел цифрового блока – Страница 19
- Эмуляция мыши – Страница 19
- Клавиши XPress – Страница 20

KeyM@n поддерживает Кнопки мыши (при поддержке мыши) – Страница 16.



Совет

Вы можете любой специальной клавише, также в комбинации с клавишей Ctrl и Shift, **присвоить любую индивидуальную функцию**. У клавиатур серии CyMotion специальным клавишам можно присваивать функции в комбинации с клавишей **KeyM@n**. Пример: Запуск программы.

См. Свободное назначение клавиш – Страница 39.

Основная функция **KeyM@n** этой специальной клавиши при этом деактивируется. Однако она может быть вновь активирована.

См. Восстановление основной функции клавиши – Страница 66.

Вы можете присвоить специальным клавишам также основную функцию Windows. В основной функции Windows программное обеспечение **KeyM@n** не обрабатывает вводимую информацию, а передает ее непосредственно в систему. При этом присваиваемая функция зависит от версии Windows.

См. Восстановление основной функции клавиши – Страница 66.

При нажатии специальной клавиши выводится Информация для пользователя – Страница 24 с описанием функции клавиши и эта функция выполняется. Пример: Запускается программа, закрывается окно, вызывается страница Интернета или выполняется клавишная макрокоманда.

Вы можете присвоить специальной клавише **несколько функций**. В этом случае при нажатии специальной клавиши появляется список XPressList – Страница 24, из которого можно выбрать необходимую функцию.

1.1 Клавиша "KeyM@n"



В зависимости от клавиатуры клавиша **KeyM@n** имеет различные функции.

Существует два типа клавиатур:

- Клавиатуры, которые имеют клавишу **KeyM@n** (⌘), которая находится слева от клавиши пробела, между клавишей Ctrl и клавишей Windows.
- Клавиатуры, имеющие клавишу со значком Windows (⊞) или значком **KeyM@n** (⌘), которая находится справа, рядом с клавишей Alt. Эта правая клавиша Windows после установки **KeyM@n** настраивается как клавиша **KeyM@n**.

См. Клавиша "KeyM@n" – Страница 18.

1.2 Функциональные клавиши (F1 – F12)

На некоторых клавиатурах **KeyM@n** присваивает **функциональным клавишам F1, F2 ... F12** дополнительные функции. Эти клавиатуры имеют клавишу со значком Windows () или значком **KeyM@n** (), которая находится справа, рядом с клавишей Alt.

Эта правая клавиша Windows после установки **KeyM@n** настраивается как клавиша **KeyM@n**. Функция выполняется при нажатии клавиши **KeyM@n** вместе с функциональной клавишей. Пример: **Клавиша KeyM@n + F8 = "Сохранить"**.

См. Клавиша "KeyM@n" и функциональные клавиши – Страница 17.

2 Поддерживаемые клавиатуры и мыши

В настоящее время программное обеспечение **KeyM@n** поддерживает следующие клавиатуры:

- стандартные клавиатуры (Classic и Green Line)
- клавиатуры SmartBoard-USB (Advanced Performance Line)
- клавиатуры TouchBoard-USB (Advanced Performance Line)
- клавиатуры MultiBoard-USB (Advanced Performance Line)
- клавиатуры и мыши CyBo@rd (Trend Line)
- клавиатуры и мыши CyMotion (CyMotion Line)

KeyM@n работает и со всеми остальными клавиатурами Cherry и даже с клавиатурами других производителей, правда на них любую индивидуальную функцию можно присвоить только клавише прокрутки.

3 Основная функция специальных и функциональных клавиш в программе "KeyM@n"

Здесь описывается основная функция специальных и функциональных клавиш после установки **KeyM@n**:

- Клавиши для Интернета – Страница 10
- Клавиши программ – Страница 13
- Клавиши для мультимедиа – Страница 13
- Клавиша спящего режима/клавиша пробуждения – Страница 16
- Кнопки мыши (при поддержке мыши) – Страница 16
- Клавиша "KeyM@n" и функциональные клавиши – Страница 17
- Клавиша "KeyM@n" – Страница 18
- Клавиша Num Lock как клавиша валюты – Страница 18
- Разделительный знак для десятичных чисел цифрового блока – Страница 19
- Эмуляция мыши – Страница 19
- Клавиши XPress – Страница 20

3.1 Клавиши для Интернета




Клавиши для Интернета помогают Вам работать с интернет-браузером.









Примечание



При нажатии клавиши для Интернета открывается браузер, установленный по умолчанию.

В режиме **основной функции KeyM@n** клавишам для Интернета присвоены следующие функции:

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Возврат на предыдущую страницу Интернета
	Переход на следующую страницу Интернета
	Прерывание текущей передачи

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Новая загрузка страницы Интернета
	Вызов страницы www.cymotion.com
Ctrl + 	Открытие функции поиска браузера в новом окне
	Открытие/закрытие избранных ссылок браузера
	Вызов начальной страницы браузера
Ctrl + 	Вызов начальной страницы браузера в новом окне
	<p>В клавиатурах, на которых на правую клавишу Windows нанесен значок @:</p> <p>Выдается символ @.</p> <p>Эту функцию можно отменить. После этого клавиша выполняет функцию клавиши Windows. См. Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши @ – Страница 81.</p> <p>В клавиатурах, на которых на правой клавише Windows нет значка @:</p> <p>Открытие программы электронной почты или вывод списка XPressList с имеющимися в распоряжении программами электронной почты</p> <p>При первом нажатии клавиши после установки программного обеспечения запускается программа, которая определяет имеющиеся в распоряжении программы электронной почты.</p> <p>См. Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.</p>
	<p>Открытие программы электронной почты или вывод списка XPressList с имеющимися в распоряжении программами электронной почты</p> <p>При первом нажатии клавиши после установки программного обеспечения запускается программа, которая определяет имеющиеся в распоряжении программы электронной почты.</p> <p>См. Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.</p>

Интернет-браузеры, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши

При помощи **KeyM@n** и клавиш для Интернета Вы можете работать со следующими интернет-браузерами:

- Microsoft Internet Explorer версии 4.01 и выше
- Mozilla
- Netscape Navigator версии 4.01 и выше
- Opera

Примечание

Список интернет-браузеров постоянно расширяется.



Программы электронной почты, которые Вы можете запускать, используя специальные клавиши

При помощи **KeyM@n** и специальных клавиш Вы можете запускать следующие программы электронной почты:

- Lotus Notes R5
- Microsoft Exchange
- Microsoft Outlook
- Microsoft Outlook Express
- MSN Messenger Service
- Netscape Messenger
- QUALCOMM Eudora 5.0
- Pegasus Mail

Примечание



Список программ электронной почты постоянно расширяется.



См. также Первое нажатие клавиши для электронной почты/ мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.

3.2 Клавиши программ

Клавиши программ в режиме **основной функции KeyM@n** открывают предварительно установленные программы.

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Открытие в Проводнике Windows папки "Мой компьютер"
	Запуск калькулятора Windows

3.3 Клавиши для мультимедиа




Клавиши для мультимедиа помогают Вам работать с мультимедийными программами. Пример: Windows Media Player.









Управление какой мультимедийной программой ведется с помощью клавиш?

Если открыто несколько мультимедийных программ, то с помощью клавиш для мультимедиа ведется управление той программой, с которой Вы работали в последний раз.

В режиме **основной функции KeyM@n** клавишам для мультимедиа присвоены следующие функции:

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
 или 	Вывод списка XPressList с имеющимися в распоряжении мультимедийными программами При первом нажатии клавиши после установки программного обеспечения запускается программа, которая определяет имеющиеся в распоряжении мультимедийные программы. См. Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.
	Запуск/прерывание воспроизведения

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Остановка воспроизведения
	Нажать и отпустить: Переход к предыдущей записи Удерживать нажатой: Перемотка назад (поддерживается не всеми программами)
	Нажать и отпустить: Переход к следующей записи Удерживать нажатой: Перемотка вперед (поддерживается не всеми программами)
	Смена компакт-диска (открывается или закрывается дисковод компакт-дисков). Вы можете выбрать нужный дисковод. См. Присвоение системной функции – Страница 57.
	Уменьшение звука для всех мультимедийных программ
	Увеличение звука для всех мультимедийных программ
	Выключение/включение звука

Мультимедийные программы, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши

При помощи **KeyM@n** и клавиш для мультимедиа Вы можете работать со следующими мультимедийными программами:

- Creative CD Player
- Creative MIDI
- Creative WAVE
- Intervideo WinDVD V2.1
- MusicMatch™ 1.x, 2.x и 6.0
- PowerDVD
- RealJukeBox8™ 1.x и 2.x
- RealPlayer 4.0/5.0/6.0/G2/7/8
- WinAmp V2.x и V3.0
- Windows CD Player
- Windows Media-Player до версии 8.x
- XingMPEG Player V3.30
- Yahoo! Player
- Zoom PLayer







Примечание

Список мультимедийных программ постоянно расширяется.

См. также Первое нажатие клавиши для электронной почты/
мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.

3.4 Первое нажатие клавиши для электронной почты/ мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ

KeyM@n автоматически ищет поддерживаемые программы электронной почты или мультимедийные программы, если после установки программного обеспечения первый раз нажать клавишу для электронной почты ( или ) или клавишу для мультимедиа ( или ). Вы можете присвоить специальным клавишам поддерживаемые программы.



Примечание

Программа поиска ищет только поддерживаемые программы электронной почты или мультимедийные программы.

См.:

- Программы электронной почты, которые Вы можете запускать, используя специальные клавиши – Страница 12
 - Мультимедийные программы, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши – Страница 14
-

Присвоение специальной клавише найденных программ

Результаты поиска выводятся в окне **Найдены следующие программы**.


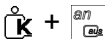

1. Деактивируйте программы, которые Вы не хотите запускать с помощью специальной клавиши.
2. Для того чтобы присвоить специальной клавише выбранную программу/выбранные программы, щелкните по кнопке **Применить**.
Выбранные программы сохраняются в списке XPressList специальной клавиши. Вы можете запускать эти программы с помощью специальной клавиши.

3.5 Клавиша спящего режима/клавиша пробуждения

С помощью клавиши спящего режима Вы можете, например, включить экранную заставку, выключить компьютер или – если Ваш компьютер поддерживает эту функцию – перейти в спящий режим.

С помощью клавиши пробуждения компьютер пробуждается из спящего режима (энергосберегающего режима).

В режиме основной функции **KeyM@n** клавише спящего режима/клавише пробуждения присвоены следующие функции:


Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Нажать и отпустить: ПК переводится в спящий режим. Удерживать нажатой: Через установленное время компьютер выключается. Вы можете прервать эту процедуру, нажав клавишу ESC.
	Нажать и отпустить: Запуск экранной заставки Удерживать нажатой: Через установленное время компьютер выключается. Вы можете прервать эту процедуру, нажав клавишу ESC.
	Компьютер пробуждается из спящего режима (энергосберегающего режима).

3.6 Кнопки мыши (при поддержке мыши)

Колесико, а также левой и правой кнопке мыши можно присвоить те же функции, что и специальным клавишам клавиатуры.


Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
Колесико	Открытие/закрытие диалогового окна Поиск файлов

3.7 Клавиша "KeyM@n" и функциональные клавиши

KeyM@n присваивает **функциональным клавишам F1, F2 ... F12** дополнительные функции. Этими функциями Вы можете пользоваться, если на Вашей клавиатуре справа от правой клавиши Alt имеется клавиша со значком Windows (). Эта правая клавиша Windows после установки **KeyM@n** настраивается как клавиша **KeyM@n**. Функция выполняется при нажатии клавиши **KeyM@n** вместе с функциональной клавишей. Пример: Клавиша **KeyM@n** + **F8** = "Сохранить".

Правая клавиша Windows клавиатуры







На некоторых клавиатурах Cherry на правую клавишу Windows нанесен значок **KeyM@n** () или значок @. Тогда эти основные функции **KeyM@n** недоступны. В зависимости от модели клавиатуры комбинации клавиши **KeyM@n** + функциональная клавиша Вы можете назначить функции, как для любой другой специальной клавиши. См. Свободное назначение клавиш – Страница 39.

Для непосредственного вызова функций **KeyM@n** с помощью функциональных клавиш можно зафиксировать клавишу **KeyM@n**. См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.

KeyM@n присваивает **функциональным клавишам** следующие функции:

Функциональная клавиша	Функция с клавишей "KeyM@n"
F1	Справка
F2	Файл > Создать
F3	Файл > Открыть
F4	Файл > Закрыть
F5	Отмена последнего ввода
F6	Повторение последнего ввода
F7	Файл > Печать
F8	Файл > Сохранить
F9	Запуск Проводника Windows
F10	Запуск Microsoft Word
F11	Запуск Microsoft Excel
F12	Запуск программы электронной почты

3.8 Клавиша "KeyM@n"



На некоторых клавиатурах слева от клавиши пробела, между клавишей Ctrl и клавишей Windows имеется клавиша со значком **KeyM@n** () . При одновременном нажатии этой клавиши и настроенной Вами клавиши или клавиши с рамкой **KeyM@n** () выполняется функция **KeyM@n** этой клавиши. Пример: Клавиша **KeyM@n** () + Num Lock () = знак валюты.

Для непосредственного вызова функций **KeyM@n** можно зафиксировать клавишу **KeyM@n**. См. Фиксация/отпускание клавиши "KeyM@n" – Страница 65.

3.9 Клавиша Num Lock как клавиша валюты

Клавиша Num Lock в сочетании с клавишей **KeyM@n** имеет функцию клавиши валюты.



В режиме **основной функции KeyM@n** клавише Num Lock присвоена следующая функция:

Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
 + 	Появляется настроенный знак валюты

См. также Первое нажатие клавиши валюты – Страница 18.

Настройку можно изменить на вкладке "Специальные клавиши". См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.

3.10 Первое нажатие клавиши валюты

Если для настройки знака валюты первый раз одновременно нажать клавишу  и клавишу Num Lock () , появляется диалоговое окно. В этом диалоговом окне можно выбрать знак евро, доллара, фунта и йены или указать какой-либо другой знак. Выбранный знак становится основной настройкой. См. Клавиша Num Lock как клавиша валюты – Страница 18.

3.11 Разделительный знак для десятичных чисел цифрового блока

Разделительный знак для десятичных чисел (клавиша запятой/точки) цифрового блока можно настроить таким образом, чтобы выдавалась запятая или точка.

См. также Первое нажатие клавиши разделительного знака для десятичных чисел цифрового блока – Страница 19.

Настройку можно изменить на вкладке "Специальные клавиши". См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.


3.12 Первое нажатие клавиши разделительного знака для десятичных чисел цифрового блока


При первом нажатии клавиши разделительного знака для десятичных чисел (клавиши запятой/точки) цифрового блока появляется диалоговое окно. В этом диалоговом окне можно выбрать запятую или точку.

Выбранный знак становится основной настройкой. См. Разделительный знак для десятичных чисел цифрового блока – Страница 19.

3.13 Эмуляция мыши



В некоторых клавиатурах функции мыши можно выполнить с помощью клавиатуры, если при нажатой и зафиксированной клавише **KeyM@n** нажать следующие клавиши:













 -клавиша + клавиша	Функция мыши
Клавиши со стрелками между основным полем клавиатуры и цифровым блоком	Перемещение курсора мыши в направлении стрелки
I	Нажатие левой кнопки мыши
P	Двойной щелчок левой кнопкой мыши
O	Фиксация левой кнопки мыши
J	Нажатие правой кнопки мыши

 -клавиша + клавиша	Функция мыши
L	Двойной щелчок правой кнопкой мыши
K	Фиксация правой кнопки мыши

См. также Фиксация/отпускание клавиши "KeyM@n" – Страница 65.

3.14 Клавиши XPress

В некоторых клавиатурах с левого и правого края клавиатуры находятся клавиши XPress с двумя функциями, обеспечивающие быстрый доступ. Для вызова функций, помеченных рамкой **KeyM@n** () , необходимо дополнительно нажать клавишу **KeyM@n** ().


Специальная клавиша	Основная функция "KeyM@n"
	Прокрутка вверх
 + клавиша Ctrl	Прокрутка вправо
	Прокрутка вниз
 + клавиша Ctrl	Прокрутка влево
	Вырезать
	Вставить
	Копировать
	XPressList 1 (Мои документы)
	XPressList 2 (Программы Office)
	XPressList 3 (Стандартные)
	Повторить
	Отменить
F1 до F10	Функциональная клавиша F1 – F10

4 Пользовательский интерфейс "KeyM@n"

Здесь дается обзор окон **KeyM@n**. В дополнение к этому описываются функции и показывается, как открывается окно.

- Окно "QuickDrop" – Страница 21
- Значок "KeyM@n" на панели задач – Страница 22
- Символ состояния функций фиксации на панели задач – Страница 23
- XPressList – Страница 24
- Информация для пользователя – Страница 24
- Диалоговое окно "Свойства: Клавиатура/Мышь" – Страница 25
- Диалоговые окна – Страница 32
- Программная группа "Менеджер клавиатуры Cherry" – Страница 38
- Список "Устройство" – Страница 38
- Вкладка "Выключение" – Страница 38

4.1 Окно "QuickDrop"

Окно **QuickDrop**  предоставляет возможность быстро присвоить клавишам какую-либо функцию. Пример: Открытие файла, которым Вы часто пользуетесь. Для этого файл перетаскивается из Проводника Microsoft Windows в окно **QuickDrop**.

См. Путем перетаскивания в окно "QuickDrop" – Страница 42.

Присвоение функций кнопкам мыши (при поддержке мыши)



Если Вы хотите присвоить функции кнопкам мыши, щелкните дважды по окну **QuickDrop**. Появляется символ мыши.

Если щелкнуть правой кнопкой мыши по окну **QuickDrop**, появляется контекстное меню:


Пункт меню	Функция
Подавить	Подавление окна QuickDrop . Вывод значка KeyM@n на панель задач с помощью контекстного меню
Другой значок ...	Выбор другого значка для окна QuickDrop
Справка по QuickDrop	Вызов справки онлайн

Пункт меню	Функция
Направить к мыши/ Направить к клавиатуре	Переключение между присвоенными функциями мыши и клавиатуры
Настройка клавиатуры	Открытие окна Свойства: Клавиатура
Настройка мыши	Открытие окна Свойства: Мышь (при поддержке мыши)

Открытие окна "QuickDrop"

- Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.
- Выберите в контекстном меню пункт **Показывать окно QuickDrop**.
Появляется окно **QuickDrop**.

4.2 Значок "KeyM@n" на панели задач



После запуска программы на панели задач Windows появляется значок .

Если значок не появляется:

См. Вкладка "KeyM@n" – Страница 29.

Вы можете деактивировать и вновь активировать **KeyM@n**, щелкнув мышью по значку **KeyM@n**.







Значок "KeyM@n"	Функция
	KeyM@n активирован
	KeyM@n деактивирован. Функция клавиши зависит от операционной системы.

Если щелкнуть правой кнопкой мыши по значку, появляется контекстное меню:

Пункт меню	Функция
Деактивировать/ Активировать	Деактивация KeyM@n
Подавление значка	Подавление значка KeyM@n на панели задач (программа не закрывается)
Подавить/показать окно QuickDrop	Скрытие или вывод окна QuickDrop
Документация	Вызов справки онлайн
Настройка клавиатуры	Открытие окна Свойства: Клавиатура
Настройка мыши	Открытие окна Свойства: Мышь (при поддержке мыши)

4.3 Символ состояния функций фиксации на панели задач

4 полоски символа состояния функций фиксации окрашиваются зеленым цветом при нажатии клавиши:

Значок	Зафиксированная клавиша
	KeyM@nLock (клавиша KeyM@n)
	NumLock (цифровой блок)
	CapsLock (верхний регистр)
	ScrollLock (прокрутка)

Если значок не появляется:

См. Вкладка "KeyM@n" – Страница 29.



4.4 XPressList

Если Вы присвоили клавише несколько – активных – функций, то при нажатии этой клавиши появляется список **XPressList**, из которого Вы можете выбрать одну из функций. Список XPressList появляется и в диалоговом окне "Специальные клавиши" – Страница 32, там видны также деактивированные функции.

Вызов функции из списка XPressList

- ▶ Дважды щелкните левой кнопкой мыши по функции.
Функция выполняется.

или

1. Нажмите одну из следующих клавиш: клавиша с назначением, клавиша со стрелкой или клавиша табулятора.

При каждом нажатии клавиши выделяется другая функция.

2. Нажмите клавишу Enter.

Функция выполняется.

См. также Изменение свободного назначения (XPressList) – Страница 69.

4.5 Информация для пользователя

При нажатии клавиши с назначением в правом нижнем углу экрана появляется информация для пользователя о функции этой клавиши.

См. также:

- Показ информации для пользователя – Страница 67
- Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67
- Присвоение списку XPressList информации для пользователя – Страница 74

4.6 Диалоговое окно "Свойства: Клавиатура/Мышь"

Окна **Свойства: Клавиатура** и **Свойства: Мышь** - это стандартные окна Windows, в которых Вы можете настроить Вашу клавиатуру/мышь. **KeyM@n**, в зависимости от подключенной клавиатуры, добавляет следующие вкладки:

- Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26
- Вкладка "KeyM@n" – Страница 29
- Вкладка "Радио" – Страница 31



Расширение окна "Свойства: Мышь"

Дополнительные вкладки появляются только при использовании клавиатур с поддержкой мыши. См. Поддерживаемые клавиатуры и мыши – Страница 9.

Открытие окна "Свойства: Клавиатура/Мышь"

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Пуск**.
2. Выберите **Настройка > Панель управления**.
Появляется окно **Панель управления**.
3. Если Вы хотите присвоить функцию клавише клавиатуры, откройте значок **Клавиатура**. Если Вы хотите присвоить функцию кнопке мыши, откройте значок **Мышь**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.

или


1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.
2. Если Вы хотите присвоить функцию клавише клавиатуры, выберите **Настройка клавиатуры**. Если Вы хотите присвоить функцию кнопке мыши, выберите **Настройка мыши**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.

4.6.1 Вкладка "Специальные клавиши"

На вкладке **Специальные клавиши** можно присвоить функции специальным клавишам клавиатуры/мыши и функциональных клавиш, а также обработать список **XPressList**.



Печать назначения клавиш

Текущее назначение клавиш можно распечатать, щелкнув мышью на символе принтера  рядом с выбранной клавиатурой.

Выберите в списке **Устройство** подключенную клавиатуру. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию, и комбинацию с клавишей Ctrl, Shift или **KeyM@n**. Здесь у Вас имеются следующие возможности настройки:

- Свободное назначение клавиш – Страница 39 (**Добавление** других функций в список XPressList. Пример: программы, страницы Интернета, системные функции и клавишные макрокоманды)
- Выбор пунктов **Основная функция KeyM@n**, **Свободное назначение (XPressList)** и **Основная функция Windows**
- Удаление свободного назначения клавиши – Страница 69
- Деактивация свободного назначения клавиши – Страница 70 (Деактивированные функции не появляются в списке XPressList)
- Активация свободного назначения клавиши – Страница 71
- Сортировка свободного назначения клавиши – Страница 72
- Присвоение свободного назначения клавиши другой клавише – Страница 72
- Присвоение списку XPressList информации для пользователя – Страница 74
- Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67

Дополнительно можно настроить следующие параметры **KeyM@n**:

Название поля	Функция при активированной опции	Настройка по умолчанию
Установка клавиши KeyM@n	<p>После нажатия клавиши KeyM@n функция остается активированной. При повторном нажатии клавиши KeyM@n она отпускается.</p> <p>Совет: Вы можете вывести на панель задач Состояние клавиши KeyM@n. См. Вкладка "KeyM@n" – Страница 29.</p> <p>Только клавиатуры, на которых слева от клавиши пробела между клавишей Ctrl и клавишей Windows имеется клавиша со значком KeyM@n (⌘).</p>	Выкл
Включить расширения функциональных клавиш KeyM@n	<p>KeyM@n активирован. При нажатии функциональной клавиши (F1, F2, ..., F12) выполняется соответствующая функция.</p> <p>Только для клавиатур, на которых справа от правой клавиши Alt имеется клавиша со значком Windows (⊞) или значком KeyM@n (⌘).</p>	Вкл
Присвоение клавише @ функции правой клавиши Windows	<p>Клавиша @ выполняет основную функцию Windows правой клавиши Windows. (При деактивированной опции KeyM@n выдает значок @.)</p> <p>Только для клавиатур, на которых на правую клавишу Windows нанесен значок @:</p>	Выкл
Присвоение правой клавише Windows функции клавиши @	<p>При нажатии правой клавиши Windows KeyM@n выдает символ @.</p>	Выкл



Присвоение функций кнопкам мыши (при поддержке мыши)

Вы можете колесуку, а также левой и правой кнопке мыши в комбинации с клавишей Ctrl и Shift присвоить различные функции.



При **удалении** всех функций из списка XPressList снова становится активной **основная функция KeyM@n** специальной клавиши.

Открытие вкладки "Специальные клавиши"

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Пуск**.
2. Выберите **Настройка > Панель управления**.
Появляется окно **Панель управления**.
3. Если Вы хотите присвоить функцию клавише клавиатуры, откройте значок **Клавиатура**. Если Вы хотите присвоить функцию кнопке мыши, откройте значок **Мышь** (при поддержке мыши).
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.
4. Выберите вкладку **Специальные клавиши**.
Появляется вкладка **Специальные клавиши**.

или






1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.
2. Если Вы хотите присвоить функцию клавише клавиатуры, выберите **Настройка клавиатуры**. Если Вы хотите присвоить функцию кнопке мыши, выберите **Настройка мыши**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.
3. Выберите вкладку **Специальные клавиши**.
Появляется вкладка **Специальные клавиши**.

4.6.2 Вкладка "KeyM@n"

На вкладке **KeyM@n** в окне **Свойства: Клавиатура** настраиваются параметры **KeyM@n**:

Название поля	Функция при активированной опции	Настройка по умолчанию
Показывать значок на панели задач	Значок KeyM@n появляется на панели задач	Вкл
Показывать информацию для пользователя	Информация для пользователя выводится при нажатии клавиши с назначением на заданное время	Вкл
Открыть окно "QuickDrop" при запуске программы	Окно QuickDrop автоматически показывается после запуска KeyM@n	Вкл
Отключить клавишу фиксации верхнего регистра	Клавиша фиксации верхнего регистра отключается и уже не имеет никакой функции	Выкл
Показать символ состояния функций фиксации на панели задач	Показ состояния функций фиксации на панели задач: <ul style="list-style-type: none"> • KeyM@nLock (клавиша KeyM@n) • NumLock (цифровой блок) • CapsLock (верхний регистр) • ScrollLock (прокрутка) 	Вкл
Расположить в центре экрана/ Расположить возле курсора мыши	Вывод списка XPressList после нажатия клавиши с назначением в заданном месте	Расположить в центре экрана

С помощью следующих экранных кнопок Вы можете выводить информацию о **KeyM@n**, выбирать язык и искать программы на Вашем компьютере:

Кнопка	Функция
Информация	Вывод информации о KeyM@n
О версии	Вывод версий исполняемых файлов, библиотек DLL и драйверов KeyM@n
Выбор языка ...	Открытие окна, в котором Вы можете выбрать язык KeyM@n
Поиск программ ...	Открытие окна, с помощью которого Вы можете искать на Вашем компьютере интернет-браузеры, программы электронной почты и мультимедийные программы, чтобы присвоить специальным клавишам  ,  /  или  /  нужные программы

Открытие вкладки "KeyM@n"

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Пуск**.
2. Выберите **Настройка > Панель управления**.
Появляется окно **Панель управления**.
3. Откройте значок **Клавиатура**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура**.
4. Выберите вкладку **KeyM@n**.
Появляется вкладка **KeyM@n**.

или

1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.
2. Выберите **Настройка клавиатуры**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура**.
3. Выберите вкладку **KeyM@n**.
Появляется вкладка **KeyM@n**.

4.6.3 Вкладка "Радио"

На вкладке **Радио** можно получить информацию о состоянии зарядки батареек клавиатуры, настройке каналов радиуправляемой клавиатуры/мыши и о том, активировано ли кодирование между клавиатурой и приемником.

Выберите в списке **Устройство** подключенную радиуправляемую клавиатуру/мышь (при поддержке мыши). На вкладке **Радио** можно также установить, должен ли показываться на панели задач символ состояния функций фиксации после изменения и на какое время. Светодиодный индикатор клавиатуры повторяет этот символ состояния и дополняет его показом состояния клавиши **KeyM@n**. См. Символ состояния функций фиксации на панели задач – Страница 23.

На панели задач показываются следующие функции фиксации:

- **KeyM@nLock** (клавиша **KeyM@n**)
- NumLock (цифровой блок)
- CapsLock (верхний регистр)
- ScrollLock (прокрутка)

Опрос состояния радиуправляемых компонентов

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Пуск**.
2. Выберите **Настройка > Панель управления**.
Появляется окно **Панель управления**.
3. Откройте значок **Клавиатура** или **Мышь** (при поддержке мыши).
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.
4. Выберите вкладку **Радио**.
Появляется вкладка **Радио**.
5. При необходимости, с помощью кнопки **Перейти к клавиатуре/Перейти к мыши** (при поддержке мыши) перейдите к настройке клавиатуры или мыши.
6. Обновите настройку с помощью соответствующей кнопки **Обновить**.

или

1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.

2. Выберите **Настройка клавиатуры** или **Настройка мыши** (при поддержке мыши).
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура/Свойства: Мышь**.
3. Выберите вкладку **Радио**.
Появляется вкладка **Радио**.
4. При необходимости, с помощью кнопки **Перейти к клавиатуре/Перейти к мыши** (при поддержке мыши) перейдите к настройке клавиатуры или мыши.
5. Обновите настройку с помощью соответствующей кнопки **Обновить**.

4.7 Диалоговые окна

Здесь описываются функции диалоговых окон в **KeyM@n**:

- "Специальные клавиши" – Страница 32
- "Назначение клавиши" – Страница 33
- "Найдены следующие программы" – Страница 34
- "Знак валюты" – Страница 34
- "Разделительный знак для десятичных чисел" – Страница 34
- "Запись макрокоманд Cherry" – Страница 35
- "Выбор категорий" – Страница 35
- "Please select Language" – Страница 36
- "Выбор целевого устройства" – Страница 36
- "Менеджер клавиатуры" – Страница 36
- "Менеджер клавиатуры Cherry" – Страница 36
- "Состояние зарядки батарей" – Страница 37

4.7.1 "Специальные клавиши"

Диалоговое окно **Специальные клавиши** имеет те же функции, что и Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26. Окно выводится полностью только после щелчка по кнопке **Дополнительно>>**.

Вы попадаете в это окно, если используете окно **QuickDrop** или команду **Отправить**.

См.:

- Путем перетаскивания в окно "QuickDrop" – Страница 42
- С помощью команды "Отправить" – Страница 44

4.7.2 "Назначение клавиши"

В диалоговом окне **Назначение клавиши** специальной/функциональной клавише можно присвоить какую-либо произвольную функцию. Имеющиеся в распоряжении функции рассортированы в левой половине окна по **группам**.

Группа функции	Описание
Исполняемые объекты	Программы, файлы, каталоги и страницы Интернета. С помощью кнопки <input type="checkbox"/> можно найти необходимую функцию См. Присвоение исполняемых объектов – Страница 45
Управление интернет-браузером	Стандартные функции интернет-браузеров См. Присвоение функции управления интернет-браузером – Страница 50
Управление мультимедийными программами	Стандартные функции мультимедийных программ Настройка звука См. Присвоение функции управления мультимедийной программой – Страница 51
Управление питанием	Функции: <ul style="list-style-type: none"> • Переключение в спящий режим (в зависимости от Вашего компьютера) • Выход пользователя из системы • Вызов диалога Завершение работы Windows • Вызов экранной заставки См. Присвоение функции управления питанием – Страница 52
Системные функции	Такие функции, как закрытие или свертывание окон См. Присвоение системной функции – Страница 57
Клавишная макрокоманда	Запись последовательности нажатия клавиш См. Присвоение клавишной макрокоманды – Страница 58

Группа функции	Описание
Текстовая макрокоманда	<p>Функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Присвоение текстовой макрокоманды • Присвоение знака валюты • Присвоение разделительного знака для десятичных чисел (запятая/точка) <p>См. Текстовая макрокоманда – Страница 59</p>
Эмуляция мыши	<p>Функции кнопок мыши Пример: Двойной щелчок левой кнопкой мыши</p> <p>См. Присвоение функции мыши – Страница 63</p>

Открытие окна "Назначение клавиши"

Вкладка **Специальные клавиши** открыта.



1. Выберите клавишу.
2. Щелкните по кнопке **Создать ...** или **Редактировать**
Появляется окно **Назначение клавиши**.

4.7.3 "Найдены следующие программы"

Диалоговое окно **Найдены следующие программы** показывает результат поиска программ на Вашем компьютере.

См. Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа: Поиск поддерживаемых программ – Страница 15 и Поиск поддерживаемых программ на локальных дисках – Страница 75.

4.7.4 "Знак валюты"






В диалоговом окне **Знак валюты** можно выбрать знак, выдаваемый при нажатии клавиши  с клавишей Num Lock. Оно появляется при первом нажатии клавиши  с клавишей Num Lock. См. Первое нажатие клавиши валюты – Страница 18.

4.7.5 "Разделительный знак для десятичных чисел"

В диалоговом окне **Разделительный знак для десятичных чисел** можно выбрать знак, выдаваемый при нажатии клавиши запятой/точки цифрового блока. Оно появляется при первом нажатии клавиши запятой/точки цифрового блока. См. Первое нажатие клавиши разделительного знака для десятичных чисел цифрового блока – Страница 19.

4.7.6 "Запись макроккоманд Cherry"






С помощью окна **Запись макроккоманд Cherry** можно записывать часто используемые последовательности нажатия клавиш. Вы можете затем вызывать их одним единственным нажатием клавиши. Пример: Обращения в письмах.

Кнопка	Функция
0.1, 0.5, 2.0	Вставка паузы на 0,1, 0,5 или 2,0 секунды между нажатиями клавиш. Это может быть целесообразным в тех случаях, если между нажатиями клавиш необходимо подождать, пока откроется окно.
	Завершение записи и возвращение в окно Назначение клавиши
	Прервать запись
	Продолжение записи
	Открыть окно записи макроккоманд. Здесь можно проверить введенные данные.
	Открыть поле клавиатуры записи макроккоманд. Здесь можно проверять правильность ввода и дополнительно осуществлять ввод при помощи виртуальной клавиатуры на мониторе. Здесь также можно вводить специальные клавиши, шестнадцатеричные коды и задержку действия клавиш

4.7.7 "Выбор категорий"

В диалоговом окне **Выбор категорий** можно задать, какие категории программ **KeyM@n** должен искать на Вашем компьютере.

Найденные программы Вы можете присвоить соответствующим специальным клавишам:

- Программы электронной почты присваиваются клавише  или 
- Мультимедийные программы присваиваются клавише  или 
- Интернет-браузеры присваиваются клавише 

4.7.8 "Please select Language"

В диалоговом окне **Please select Language** можно выбрать язык оболочки программного обеспечения **KeyM@n** (кнопки, меню и т.д.).

4.7.9 "Выбор целевого устройства"

В диалоговое окно **Выбор целевого устройства** Вы попадаете с помощью команды **Отправить**. Здесь можно связать функцию с клавишей клавиатуры или с кнопкой мыши (при поддержке мыши).

4.7.10 "Менеджер клавиатуры"

Диалоговое окно **Менеджер клавиатуры** появляется после установки **KeyM@n**, если **KeyM@n** еще не производил поиск поддерживаемых программ на Вашем компьютере.

См. Первое нажатие клавиши для электронной почты/мультимедиа:
Поиск поддерживаемых программ – Страница 15.

4.7.11 "Менеджер клавиатуры Cherry"

В диалоговом окне **Менеджер клавиатуры Cherry** можно получить информацию о файлах, которые использует программа **KeyM@n**:

- Имя файла
- Версия
- Путь файла

Открытие диалогового окна "Менеджер клавиатуры Cherry"

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Пуск**.
2. Выберите **Настройка > Панель управления**.
Появляется окно **Панель управления**.
3. Откройте значок **Клавиатура**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура**.
4. Выберите вкладку **KeyM@n**.
Появляется вкладка **KeyM@n**.
5. Щелкните по кнопке **О версии**.
Появляется диалоговое окно **Менеджер клавиатуры Cherry**.

или

1. Щелкните правой кнопкой мыши по значку **KeyM@n** на панели задач.
Появляется контекстное меню.
2. Выберите **Настройка клавиатуры**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Клавиатура**.
3. Выберите вкладку **KeyM@n**.
Появляется вкладка **KeyM@n**.
4. Щелкните по кнопке **О версии**.
Появляется диалоговое окно **Менеджер клавиатуры Cherry**.

4.7.12 "Состояние зарядки батарей"

Диалоговое окно сообщает Вам о необходимости замены батареек клавиатуры или зарядки батареек мыши. Для вызова состояния зарядки батареек см. Опрос состояния радиоуправляемых компонентов – Страница 31.

4.8 Программная группа "Менеджер клавиатуры Cherry"

Программная группа **Менеджер клавиатуры Cherry** содержит следующие команды:

Команда	Описание
Документация	Открытие справки онлайн на соответствующем языке
Свойства: Клавиатура	Открытие диалогового поля Windows Свойства: Клавиатура
Свойства: Мышь	Открытие диалогового поля Windows Свойства: Мышь
Менеджер клавиатуры	Запуск KeyM@n
Закреть Менеджер клавиатуры	Завершение KeyM@n
KeyPort	Запускается Программа "KeyPort" – Страница 82

Команда	Описание
Настройка	Запуск настройки со следующими возможностями установки KeyM@n : <ul style="list-style-type: none">• Изменение• Исправление• Удаление

Открытие программной группы "Менеджер клавиатуры Cherry"

1. Щелкните на панели задач по кнопке Windows **Пуск**.
Появляется меню **Программы**.
2. Выберите пункт **Менеджер клавиатуры Cherry**.
Открывается программная группа **Менеджер клавиатуры Cherry**.


4.9 Список "Устройство"

Выберите в списке **Устройство** подключенное устройство.

4.10 Вкладка "Выключение"

На вкладке **Выключение** можно задать, какое время надо удерживать нажатой клавишу спящего режима, для того чтобы выключить компьютер. См. Присвоение функции "Переключение в спящий режим" – Страница 77.

5 Свободное назначение клавиш

В зависимости от клавиатуры для стандартных специальных клавиш (например: клавиш прокрутки, Insert), специальных клавиш Cherry (например: ) , функциональных клавиш (F1-F12) или других клавиш (например, клавиши 0 цифрового блока) можно присвоить функции на Ваш выбор. Сначала здесь дается описание 4 способов присвоения специальной клавише определенной функции. Затем описываются отдельные функции.




Каким клавишам можно присвоить функции?

В зависимости от модели клавиатуры можно присвоить функции различным клавишам. **KeyM@n** обнаруживает подключенную клавиатуру и предлагает только доступные клавиши. Список появляется при выборе на вкладке **Специальные клавиши** комбинации клавиш, при помощи которой Вы хотели бы вызвать эту функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.



Печать назначения клавиш

Текущее назначение клавиш можно распечатать, щелкнув мышью на символе принтера  рядом с выбранной клавиатурой.

-
- Четыре способа свободного назначения клавиш – Страница 40
 - Присвоение исполняемых объектов – Страница 45
 - Присвоение функции управления интернет-браузером – Страница 50
 - Присвоение функции управления мультимедийной программой – Страница 51
 - Присвоение функции управления питанием – Страница 52
 - Присвоение системной функции – Страница 57
 - Присвоение клавишной макрокоманды – Страница 58
 - Изменение свободного назначения – Страница 64

5.1 Четыре способа свободного назначения клавиш

Имеется 4 различных способа присвоения функции клавише. При нажатии клавиши после присвоения ей функции выполняется соответствующая команда.

Ниже приводятся способы свободного назначения клавиши:

- С помощью вкладки "Специальные клавиши" и диалогового окна "Назначение клавиши" – Страница 40
- Путем перетаскивания на вкладку "Специальные клавиши" – Страница 40
- Путем перетаскивания в окно "QuickDrop" – Страница 42
- С помощью команды "Отправить" – Страница 44



Каждый способ ведет к одинаковой цели

Попробуйте, какой способ Вам нравится больше всего.

5.1.1 С помощью вкладки "Специальные клавиши" и диалогового окна "Назначение клавиши"

Назначение клавиш с помощью вкладки **Специальные клавиши** рассчитано прежде всего на начинающих пользователей. Поэтому в данной инструкции всегда описывается назначение этим способом. Пример: Присвоение программы – Страница 46.

5.1.2 Путем перетаскивания на вкладку "Специальные клавиши"

Назначение клавиш с помощью функции перетаскивания на вкладку **Специальные клавиши** функционирует в зависимости от клавиатуры и рассчитано прежде всего на опытных пользователей.

В приведенном ниже примере показывается, как присвоить специальной клавише программу.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.

2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
3. Откройте **Проводник Microsoft Windows** рядом с вкладкой **Специальные клавиши**.
Диалоговое окно **Проводника Microsoft Windows** и вкладка **Специальные клавиши** расположены на экране рядом друг с другом.
4. Выйдите в Проводнике Microsoft Windows к файлу запуска программы, которую Вы хотите присвоить клавише.
5. Нажав левую кнопку мыши, перенесите файл в список XPressList или на нужную клавишу.
Файл появляется в списке XPressList.
6. Щелкните по кнопке **Редактировать**
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
7. При необходимости измените информацию для пользователя, появляющуюся в списке XpressList. См. Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67.

Примечание



В зависимости от выбранной функции в диалоговом окне **Назначение клавиши** можно также изменить и другие настроенные параметры. В данном примере можно указать параметры командной строки.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.1.3 Путем перетаскивания в окно "QuickDrop"



Примечание

Назначение путем перетаскивания в окно **QuickDrop** возможно из всех программ, поддерживающих функцию перетаскивания. Примеры:

- Microsoft Windows Explorer
- Microsoft Internet Explorer версии 4.01 и выше
- Netscape Navigator версии 4.01 и выше
- Opera

Список программ постоянно расширяется.

Назначение клавиш с помощью функции перетаскивания в окно **QuickDrop** рассчитано прежде всего на опытных пользователей.



Присвоение функции кнопке мыши (при поддержке мыши)

Если Вы хотите присвоить функцию колесу, левой или правой кнопке мыши, щелкните дважды по окну **QuickDrop**. Появляется символ мыши.

В приведенном ниже примере показывается, как присвоить специальной клавише программу.

Условие: Окно **QuickDrop** открыто.

1. Откройте Проводник Microsoft Windows.
2. Выйдите в Проводнике Microsoft Windows к файлу запуска программы, которую Вы хотите присвоить клавише.
3. Нажав левую кнопку мыши, перенесите файл в окно **QuickDrop**.
Появляется вкладка **Специальные клавиши**.
4. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
5. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.

6. Если Вы не хотите больше изменять настроенные параметры, подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

или

1. Щелкните по кнопке **Дополнительно>>**.

Вкладка **Специальные клавиши** расширяется в нижней части и имеет то же содержание, что и при открытии с помощью **Пуск> Панель управления > Свойства: Клавиатура/Мышь**.

2. Щелкните по кнопке **Редактировать**

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

3. При необходимости измените информацию для пользователя, появляющуюся в списке XpressList. См. Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67.

Примечание



В зависимости от выбранной функции в диалоговом окне **Назначение клавиши** можно также изменить и другие настроенные параметры. В данном примере можно указать параметры командной строки.

4. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

5. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.1.4 С помощью команды "Отправить"

Назначение клавиш с помощью команды **Отправить** рассчитано прежде всего на опытных пользователей. Назначение возможно только из программ, поддерживающих команду **Отправить**. В данном примере используется Проводник Microsoft Windows. При этом способе сначала выбирается функция, а затем клавиша.

В приведенном ниже примере показывается, как присвоить специальной клавише программу.

1. Откройте Проводник Microsoft Windows.
2. Выйдите в Проводнике Microsoft Windows к файлу запуска программы, которую Вы хотите присвоить клавише.
3. Выделите файл.
4. Нажмите правую кнопку мыши.
Появляется контекстное меню.
5. Выберите в контекстном меню команду **Отправить > KeyM@n**.
Появляется диалоговое окно **Выбор целевого устройства**.
6. Если Вы хотите присвоить функцию клавише клавиатуры, выделите опцию **Клавиатура**. Если Вы хотите присвоить функцию кнопке мыши, выделите **Мышь** (при поддержке мыши).
Появляется соответствующая вкладка **Специальные клавиши**.
7. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
8. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
9. Если Вы не хотите больше изменять настроенные параметры, подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

или

1. Щелкните по кнопке **Дополнительно>>**.
Вкладка **Специальные клавиши** расширяется в нижней части и имеет то же содержание, что и при открытии с помощью **Пуск> Панель управления > Свойства: Клавиатура/Мышь**.
2. Щелкните по кнопке **Редактировать**
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

3. При необходимости измените информацию для пользователя, появляющуюся в списке XpressList. См. Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67.



Примечание

В зависимости от выбранной функции в диалоговом окне **Назначение клавиши** можно также изменить и другие настроенные параметры. В данном примере можно указать параметры командной строки.

4. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
5. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.2 Присвоение исполняемых объектов

В распоряжении имеются следующие функции:

- Присвоение программы – Страница 46
- Присвоение файла/документа – Страница 47
- Присвоение папки – Страница 48
- Присвоение страницы Интернета – Страница 49

5.2.1 Присвоение программы

Вы можете запускать программу с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Исполняемые объекты/Программа**.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым программа должна появляться в списке XPressList.
7. Укажите в поле ввода **Программа** путь программы, которую Вы хотите присвоить клавише.

Совет

С помощью кнопки можно выйти к нужному файлу.



8. При необходимости укажите в поле ввода **Параметры командной строки** соответствующие параметры.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
10. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается программа или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.2.2 Присвоение файла/документа

Вы можете вызывать файл/документ с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Исполняемые объекты/Документ/любой файл**.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым файл должен появляться в списке XPressList.
7. Укажите в поле ввода **Документ/любой файл** путь файла/документа, который Вы хотите присвоить клавише.



Совет

С помощью кнопки можно выйти к нужному файлу/документу.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши открывается файл/документ или его можно выбрать в списке XPressList.

5.2.3 Присвоение папки

Вы можете открывать папку в Проводнике Microsoft Windows с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Исполняемые объекты/Папка**.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Папка** путь папки, которую Вы хотите присвоить клавише.



Совет

С помощью кнопки можно выйти к нужной папке.

7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым папка должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши открывается папка в Проводнике Microsoft Windows или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.2.4 Присвоение страницы Интернета

Вы можете вызывать страницу Интернета с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Исполняемые объекты/Страница Интернета**.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым страница Интернета должна появляться в списке XPressList.
7. Укажите в поле ввода **Страница Интернета** адрес страницы Интернета, которую Вы хотите присвоить клавише.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши в браузере, установленном по умолчанию, открывается страница Интернета или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.3 Присвоение функции управления интернет-браузером

Вы можете выполнять функции управления интернет-браузером с помощью клавиши. Пример: Обновление страницы.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню под пунктом **Управление интернет-браузером** функцию, которую Вы хотите присвоить клавише.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция управления интернет-браузером должна появляться в списке XPressList.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши в открытой мультимедийной программе выполняется функция управления или ее можно выбрать в списке XPressList. Если браузер не открыт, запускается браузер, установленный по умолчанию.

5.4 Присвоение функции управления мультимедийной программой

Вы можете выполнять функции управления мультимедийной программой с помощью клавиши. Пример: Уменьшение громкости.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню под пунктом **Управление мультимедийными программами** функцию, которую Вы хотите присвоить клавише.
Появляется поле **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция управления мультимедийными программами должна появляться в списке XPressList.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши в открытой мультимедийной программе выполняется функция или ее можно выбрать в списке XPressList. Если мультимедийная программа не открыта, запускается мультимедийная программа, установленная по умолчанию.

5.5 Присвоение функции управления питанием

В системе управления питанием в распоряжении имеются следующие функции:

- Присвоение функции "Переключение в спящий режим" – Страница 52
- Присвоение функции "Выход пользователя из системы" – Страница 54
- Присвоение функции "Вызов диалога 'Завершение работы Windows'" – Страница 55
- Присвоение функции "Вызов экранной заставки" – Страница 56

5.5.1 Присвоение функции "Переключение в спящий режим"

Вы можете выполнять функцию **Переключение в спящий режим** с помощью клавиши. Если аппаратные средства поддерживают спящий режим, то при нажатии клавиши компьютер переключается в спящий режим. При длительном нажатии клавиши компьютер не выключается. Это возможно только с помощью клавиши спящего режима. См. Присвоение функции "Переключение в спящий режим" – Страница 77.

Присвоение специальной клавише функции "Переключение в спящий режим"

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
2. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Управление питанием**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выделите опцию **Переключение в спящий режим**.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши компьютер после нажатия клавиши переключается в спящий режим или функцию можно выбрать в списке XPressList.



Вкладка "Выключение"

При назначении Вы можете открыть вкладку **Выключение**. Не изменяйте здесь ничего. Изменения на этой вкладке ведут к изменению настройки клавиши спящего режима. С помощью другой клавиши компьютер не выключается.

Тестирование спящего режима

Спящий режим можно активировать только в том случае, если Ваш компьютер поддерживает эту функцию.

1. Выберите **Пуск > Завершение работы**.

Появляется окно **Завершение работы Windows**.

2. Выберите в списке пункт **Спящий режим**.

3. Подтвердите, нажав **ОК**.

Если компьютер переключается в спящий режим, значит он поддерживает эту функцию.

5.5.2 Присвоение функции "Выход пользователя из системы"

Вы можете вызывать функцию **Выход пользователя из системы** с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Управление питанием**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выберите опцию **Выход пользователя из системы**.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши появляется окно для подтверждения или функцию можно выбрать в списке XPressList. После подтверждения сообщения Вы выходите из системы.

5.5.3 Присвоение функции "Вызов диалога 'Завершение работы Windows'"

Вы можете вызывать диалог **Завершение работы Windows** с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Управление питанием**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выделите опцию **Вызов диалога "Завершение работы Windows"**.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши появляется окно для подтверждения или функцию можно выбрать в списке XPressList.

5.5.4 Присвоение функции "Вызов экранной заставки"

Вы можете запускать экранную заставку с помощью клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Управление питанием**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выделите опцию **Вызов экранной заставки**.
7. Щелкните по кнопке **Экранная заставка**.
Появляется диалоговое окно **Свойства: Экран**.
8. Выберите экранную заставку и подтвердите, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Свойства: Экран** закрывается. Введенные Вами данные сохраняются в памяти и остаются активными, если Вы здесь прервете назначение клавиши.
9. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
10. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
11. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши запускается экранная заставка или функцию можно выбрать в списке XPressList.

5.6 Присвоение системной функции

Вы можете вызывать системную функцию с помощью клавиши. Пример: Сворачивание всех окон приложений.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню под пунктом **Системные функции** функцию, которую Вы хотите присвоить клавише.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется функция или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.7 Присвоение клавишной макрокоманды

Вы можете вызывать клавишную макрокоманду с помощью клавиши. При этом в памяти сохраняется каждое нажатие клавиши, производимое Вами во время записи. Пример: **Ctrl + с**.



Примечание

- Записываются только нажатия клавиш, т.е. действия мыши не записываются.
 - Комбинация клавиш **Ctrl + Alt + Del** не записывается.
-








Перемещение с помощью клавишной макрокоманды

С помощью клавишной макрокоманды можно также перемещаться и открывать файлы, папки или программы. Это однако приводит к цели только в том случае, если при выполнении макрокоманды Вы находитесь в том месте, в котором Вы ее записали. Поэтому этот способ не рекомендуется. Используйте вместо этого непосредственное назначение клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Клавишная макрокоманда**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. При необходимости укажите в поле ввода значение **Задержка по умолчанию в миллисекундах между символами при воспроизведении**. Это значение регулирует, с какой скоростью будут воспроизводиться клавишные символы при вызове макрокоманды.

7. Щелкните по кнопке **Начать запись**.

Появляется диалоговое окно **Запись макрокоманд Cherry** со следующими кнопками: **0.1**, **0.5** и **2.0** для дополнительных пауз при воспроизведении в секундах. Эти паузы добавляются к задержке по умолчанию соответствующей клавиши.  завершает запись.  прерывает запись.  продолжает запись.  открывает запись макрокоманд, в которой можно проследить за введенными данными.  открывает поле клавиатуры записи макрокоманд. Здесь можно проверять правильность ввода и дополнительно осуществлять ввод при помощи виртуальной клавиатуры на мониторе. Здесь также можно вводить клавиши, шестнадцатеричные коды и задержку действия клавиш

8. Нажмите клавиши, которые Вы хотите записать.

9. Завершите запись, нажав кнопку .

Запись макрокоманд Cherry закрывается. Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

10. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

11. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

12. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется клавишная макрокоманда или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.8 Текстовая макрокоманда

В виде текстовой макрокоманды в распоряжении имеются следующие функции:

- Присвоение текстовой макрокоманды – Страница 60
- Присвоение знака валюты – Страница 61
- Присвоение разделительного знака для десятичных чисел – Страница 62

5.8.1 Присвоение текстовой макрокоманды

Вы можете вызывать текстовую макрокоманду с помощью клавиши.
Пример: "Уважаемые дамы и господа".

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Текстовая макрокоманда > Текстовая макрокоманда**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Текст** текст, который должен появляться при нажатии клавиши.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется текстовая макрокоманда или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.8.2 Присвоение знака валюты

Вы можете вызывать знак валюты с помощью клавиши. Пример: \$.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Текстовая макрокоманда > Знак валюты**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выберите или укажите в поле ввода **Выбор или указание знака валюты** знак валюты или введите символ, который должен появляться при нажатии клавиши.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выдается знак валюты или функцию можно выбрать в списке XPressList.

5.8.3 Присвоение разделительного знака для десятичных чисел

Вы можете вызывать точку или запятую с помощью клавиши. Это невозможно только при помощи клавиши запятой/точки цифрового блока.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать**
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню **Текстовая макрокоманда > Разделительный знак для десятичных чисел**.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Выберите запятую или точку.
7. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
9. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выдается разделительный знак для десятичных чисел или функцию можно выбрать в списке XPressList.

5.9 Присвоение функции мыши

Вы можете вызывать функцию мыши с помощью клавиши. Пример:
Двойной щелчок левой кнопкой мыши

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой Вы хотите вызывать функцию. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Создать ...**.
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Выберите в меню под пунктом **Эмуляция мыши** функцию, которую Вы хотите присвоить клавише.
Появляется вкладка **Настройка**.
6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется функция или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.10 Изменение свободного назначения

Вы можете изменить свободное назначение клавиши.


Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, назначение которой Вы хотите изменить. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, назначение которой Вы хотите изменить.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Уже имеющиеся назначения появляются в списке XPressList.
4. Выделите в списке XPressList назначение, которое Вы хотите изменить.
5. Щелкните по кнопке **Редактировать**
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
6. Измените данные.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется новая функция или ее можно выбрать в списке XPressList.

5.11 Печать назначения

Вы можете изменить свободное назначение клавиш.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавиатуру, назначение клавиш которой Вы хотите распечатать, в списке "Устройство". Пример: **CyMotion Master Solar**.
2. Щелкните на символе принтера .
Назначение клавиатуры распечатывается.


6 Настройка "KeyM@n" на Ваши потребности

Здесь Вы узнаете, как можно изменить существующую настройку **KeyM@n**:

- Фиксация/отпускание клавиши "KeyM@n" – Страница 65
- Восстановление основной функции клавиши – Страница 66
- Показ значка "KeyM@n" на панели задач – Страница 66
- Показ информации для пользователя – Страница 67
- Изменение информации для пользователя о назначении – Страница 67
- Изменение свободного назначения (XPressList) – Страница 69
- Поиск поддерживаемых программ на локальных дисках – Страница 75
- Выбор языка пользовательского интерфейса – Страница 76
- Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши спящего режима – Страница 76
- Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши @ – Страница 81
- Присвоение правой клавише Windows функции клавиши @ – Страница 81



6.1 Фиксация/отпускание клавиши "KeyM@n"

Аналогично клавише переключения верхнего и нижнего регистров на обычной клавиатуре можно также фиксировать и отпускать клавишу **KeyM@n**.

Для клавиатур, на которых слева от клавиши пробела между клавишей Ctrl и клавишей Windows имеется клавиша со значком **KeyM@n** (

- Нажмите одновременно клавишу **KeyM@n** и клавишу фиксации верхнего регистра.

Клавиша **KeyM@n** фиксируется/отпускается. Ее состояние можно определить по вертикальной полоске в символе состояния на панели задач. См. Символ состояния функций фиксации на панели задач – Страница 23.

Для клавиатур, на которых справа от правой клавиши Alt имеется клавиша со значком Windows () или значком **KeyM@n** (

- См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.

6.2 Восстановление основной функции клавиши

Вы можете восстановить основную функцию Windows или основную функцию **KeyM@n**.

В основной функции Windows программное обеспечение **KeyM@n** не обрабатывает вводимую информацию, а передает ее непосредственно в систему. При этом присваиваемая функция зависит от версии Windows.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, основную функцию которой Вы хотите восстановить. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, основную функцию которой Вы хотите восстановить.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n** или **Основная функция Windows**.
Имеющееся назначение появляется в поле **Информация для пользователя**.
4. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Настройка сохранена в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется соответствующая основная функция.

6.3 Показ значка "KeyM@n" на панели задач

Вы можете вывести значок **KeyM@n** на панель задач.

Условие: Вкладка **KeyM@n** открыта.

1. Выделите опцию **Показывать значок на панели задач**.
2. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Настройка сохранена в памяти. Значок **KeyM@n** появляется на панели задач.

6.4 Показ информации для пользователя

Вы можете задать, чтобы при нажатии клавиши показывалась информация для пользователя о назначении этой клавиши.

Условие: Вкладка **KeyM@n** открыта.

1. Выделите опцию **Показывать информацию для пользователя**.
2. Укажите в поле ввода **Длительность отображения** время, в течение которого должна показываться информация для пользователя.
3. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Настройка сохранена в памяти. При нажатии клавиши с назначением появляется информация для пользователя. Если клавиша имеет несколько назначений, появляется список XPressList.

6.5 Изменение информации для пользователя о назначении

Вы можете изменить информацию для пользователя об основной функции Windows, об основной функции **KeyM@n** или о свободном назначении.

См.:

- Изменение информации для пользователя об основной функции – Страница 67
- Изменение информации для пользователя о свободном назначении – Страница 68

6.5.1 Изменение информации для пользователя об основной функции

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, информацию для пользователя которой Вы хотите изменить. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, информацию для пользователя которой Вы хотите изменить.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n** или **Основная функция Windows**.

Имеющаяся информация для пользователя появляется в поле **Информация для пользователя**.

4. Щелкните по кнопке **Настройка клавиши**.

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

5. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** новую информацию.

6. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

7. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Настройка сохранена в памяти. При нажатии клавиши с назначением появляется новая информация для пользователя.

6.5.2 Изменение информации для пользователя о свободном назначении

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, информацию для пользователя которой Вы хотите изменить. Пример: **Ctrl + клавиша**.

2. Выберите клавишу, информацию для пользователя которой Вы хотите изменить.

Клавиша выделяется.

3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.

Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList.

4. Выделите информацию для пользователя, которую Вы хотите изменить.

5. Щелкните по кнопке **Редактировать**

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** новую информацию.

7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Настройка сохранена в памяти. При нажатии клавиши с назначением появляется новая информация для пользователя.

6.6 Изменение свободного назначения (XPressList)

Вы можете изменить записи в списке XPressList:

- Удаление свободного назначения клавиши – Страница 69
- Деактивация свободного назначения клавиши – Страница 70
- Активация свободного назначения клавиши – Страница 71
- Сортировка свободного назначения клавиши – Страница 72
- Присвоение свободного назначения клавиши другой клавише – Страница 72
- Присвоение списку XPressList информации для пользователя – Страница 74

6.6.1 Удаление свободного назначения клавиши

Вы можете удалить отдельные назначения клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывается функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывается функция.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList.
4. Выделите информацию для пользователя о функции, которую Вы хотите удалить.
5. Щелкните по кнопке **Удалить**.
Информация для пользователя удаляется из списка XPressList.
6. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Назначение удалено. При нажатии настроенной клавиши функция больше не выполняется и не появляется в списке XPressList.

6.6.2 Деактивация свободного назначения клавиши

Вы можете деактивировать назначение клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывается функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывается функция.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList.
4. Деактивируйте опцию информации для пользователя о функции, которую Вы хотите деактивировать.
Галочка снимается.



Совет

Если Вы хотите деактивировать все функции, нажмите правую кнопку мыши, находясь в списке XPressList. Вы попадаете в контекстное меню, в котором Вы можете выполнить команду **Деактивировать все**.

5. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение деактивировано. При нажатии настроенной клавиши функция больше не выполняется и не появляется в списке XPressList.

6.6.3 Активация свободного назначения клавиши

Вы можете вновь активировать деактивированное назначение клавиши.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывалась функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывалась функция.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList. При деактивированных назначениях опция не выделена.
4. Активируйте опцию информации для пользователя о функции, которую Вы хотите вновь активировать.
Ставится галочка.



Совет

Если Вы хотите вновь активировать все функции, нажмите правую кнопку мыши, находясь в списке XPressList. Вы попадаете в контекстное меню, в котором Вы можете выполнить команду **Активировать все**.

5. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение вновь активировано. При нажатии настроенной клавиши выполняется функция или она появляется в списке XPressList.

6.6.4 Сортировка свободного назначения клавиши

Вы можете рассортировать назначения клавиши в списке XPressList.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывалась функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывалась функция.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList.
4. Выделите информацию для пользователя о функции, которую Вы хотите переместить.
5. Для перемещения выделенной информации для пользователя щелкните по стрелкам справа от списка XPressList.
При каждом щелчке выделенная информация для пользователя перемещается на одну позицию в направлении стрелки.
6. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Настройка сохранена в памяти. При нажатии настроенной клавиши список XPressList появляется с новым порядком.

6.6.5 Присвоение свободного назначения клавиши другой клавише

Вы можете перенести или скопировать назначение клавиши на другую клавишу.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывается функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывается функция.
Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.
Имеющиеся назначения появляются под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList.
4. Выделите информацию для пользователя о функции, которую Вы хотите присвоить другой клавише.
5. Нажмите правую кнопку мыши, находясь в списке XPressList.
Появляется контекстное меню с командами **Копировать** и **Вырезать**.

6. Если Вы хотите удалить функцию клавиши, чтобы присвоить ее другой клавише, выберите **Вырезать**.

или

Если функция должна быть присвоена обоим клавишам, выберите **Копировать**.

Контекстное меню исчезает.

7. Выберите клавишу, которой Вы хотите присвоить функцию.

Клавиша выделяется.

8. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой должна вызываться функция. Пример: **Ctrl + клавиша**.

9. Выделите опцию **Свободное назначение (XPressList)**.

Под Вашей информацией для пользователя в списке XPressList возможно появляются имеющиеся назначения.

10. Щелкните правой кнопкой мыши по списку XPressList.

Появляется контекстное меню.

11. Выберите **Вставить**.

В списке XpressList появляется информация для пользователя о функции.

12. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии настроенной клавиши выполняется функция или ее можно выбрать в списке XPressList.






6.6.6 Присвоение списку XPressList информации для пользователя

Вы можете присвоить списку XPressList информацию для пользователя или изменить ее. Список XPressList в этом случае называется **XpressList - Информация для пользователя**.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите в списке рядом с символами клавиш комбинацию клавиш, с помощью которой вызывается список XPressList. Пример: **Ctrl + клавиша**.
2. Выберите клавишу, с помощью которой вызывается список XPressList. Клавиша выделяется.
3. Выделите опцию функции, с которой связан список XPressList. Пример: **Свободное назначение (XPressList)**.
В поле **Информация для пользователя** возможно появляется название списка XPressList.
4. Щелкните по кнопке **Изменение информации для пользователя....**
Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.
5. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** новую информацию.
6. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.
Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.
7. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.
Настройка сохранена в памяти. При нажатии клавиши с назначением в заголовке списка XpressList появляется новая информация для пользователя.

6.7 Поиск поддерживаемых программ на локальных дисках

С помощью **KeyM@n** Вы можете искать на Вашем компьютере поддерживаемые интернет-браузеры, программы электронной почты или мультимедийные программы. Найденные программы Вы можете присвоить спискам XPressList клавиши для Интернета () , клавиши для электронной почты ( или ) клавиши для мультимедиа ( или ).

Примечание



Программа поиска ищет только поддерживаемые программы.

- Интернет-браузеры, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши – Страница 12
 - Программы электронной почты, которые Вы можете запускать, используя специальные клавиши – Страница 12
 - Мультимедийные программы, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши – Страница 14
-

Условие: Вкладка **KeyM@n** открыта.

1. Щелкните по кнопке **Поиск программ**.

Появляется диалоговое окно **Выбор категорий** с категориями **Поиск приложений электронной почты**, **Поиск мультимедийных приложений** и **Поиск интернет-браузеров**.






Активированы все категории поиска.

2. Деактивируйте категории, которые Вы не хотите искать, щелкнув по соответствующим опциям.
3. Запустите поиск, нажав **ОК**.

По окончании поиска появляется диалоговое окно **Найдены следующие программы**.

Выводится список с найденными программами в соответствии с активированными опциями.

4. Деактивируйте программы, которые Вы не хотите запускать с помощью клавиши.
5. Для того чтобы присвоить клавишам выбранную программу/выбранные программы, щелкните по кнопке **Применить**.

Выбранные программы сохраняются в списках XPressList клавиш ,  или  и  или . Вы можете запускать эти программы с помощью клавиши.

6.8 Выбор языка пользовательского интерфейса

Вы можете выбрать язык пользовательского интерфейса.

Условие: Вкладка **KeyM@n** открыта.

1. Щелкните по кнопке **Выбор языка**.

Появляется диалоговое окно **Please select Language**.

2. Выберите язык пользовательского интерфейса **KeyM@n**.

3. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Please select Language** закрывается. Вкладка **KeyM@n** активная. Пользовательский интерфейс **KeyM@n** показывает выбранный язык.

4. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Выбранный язык сохранен для пользовательского интерфейса **KeyM@n**.

6.9 Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши спящего режима

Вы можете изменить следующую основную функцию **KeyM@n** для клавиши спящего режима:

- Присвоение функции "Переключение в спящий режим" – Страница 77
- Присвоение функции "Выход пользователя из системы" – Страница 78
- Присвоение функции "Вызов диалога "Завершение работы Windows" – Страница 79
- Присвоение функции "Вызов экранной заставки" – Страница 80

6.9.1 Присвоение функции "Переключение в спящий режим"

Вы можете вызывать функцию **Переключение в спящий режим** с помощью клавиши спящего режима. Если аппаратные средства поддерживают спящий режим, то при нажатии клавиши компьютер переключается в спящий режим. При длительном нажатии клавиши компьютер выключается. Если аппаратные средства поддерживают это, то после выключения он отключается от сети.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавишу спящего режима.

Клавиша выделяется.

2. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n**.

Имеющееся назначение появляется в поле **Информация для пользователя**.

3. Щелкните по кнопке **Настройка клавиши**.

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

4. Выберите в меню **Управление питанием**.

Появляется вкладка **Настройка**.

5. Выделите опцию **Переключение в спящий режим**.

6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

7. Выберите вкладку **Выключение**.

8. Укажите на вкладке **Время ожидания перед выключением компьютера нажатой клавишей**, какое время надо удерживать клавишу нажатой, для того чтобы выключить компьютер.

9. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

10. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии клавиши спящего режима компьютер после нажатия клавиши переключается в спящий режим. Если удерживать клавишу нажатой в течение установленного времени, то компьютер выключается.



Примечание

Если Вы случайно нажали клавишу спящего режима, то можно прервать эту команду. Для этого надо, удерживая клавишу нажатой, дополнительно нажмите клавишу Esc.

Тестирование спящего режима

Спящий режим можно активировать только в том случае, если Ваш компьютер поддерживает эту функцию.

1. Выберите **Пуск > Завершение работы**.

Появляется окно **Завершение работы Windows**.

2. Выберите в списке пункт **Спящий режим**.
3. Подтвердите, нажав **ОК**.

Если компьютер переключается в спящий режим, значит он поддерживает эту функцию.

6.9.2 Присвоение функции "Выход пользователя из системы"

Вы можете вызывать функцию **Выход пользователя из системы** с помощью клавиши спящего режима.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавишу спящего режима.

Клавиша выделяется.

2. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n**.

Имеющееся назначение появляется в поле **Информация для пользователя**.

3. Щелкните по кнопке **Настройка клавиши**.

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

4. Выберите в меню **Управление питанием**.

Появляется вкладка **Настройка**.

5. Выберите опцию **Выход пользователя из системы**.

6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии клавиши спящего режима появляется окно для подтверждения. После подтверждения сообщения Вы выходите из системы.

6.9.3 Присвоение функции "Вызов диалога 'Завершение работы Windows'"

Вы можете вызывать диалог **Завершение работы Windows** с помощью клавиши спящего режима.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавишу спящего режима.

Клавиша выделяется.

2. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n**.

Имеющееся назначение появляется в поле **Информация для пользователя**.

3. Щелкните по кнопке **Настройка клавиши**.

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

4. Выберите в меню **Управление питанием**.

Появляется вкладка **Настройка**.

5. Выделите опцию **Вызов диалога "Завершение работы Windows"**.

6. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

7. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии клавиши спящего режима появляется окно для подтверждения.

6.9.4 Присвоение функции "Вызов экранной заставки"

Вы можете вызывать экранную заставку с помощью клавиши спящего режима.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

1. Выберите клавишу спящего режима.

Клавиша выделяется.

2. Выделите опцию **Основная функция KeyM@n**.

Имеющееся назначение появляется в окне **Информация для пользователя**.

3. Щелкните по кнопке **Настройка клавиши**.

Появляется диалоговое окно **Назначение клавиши**.

4. Выберите в меню **Управление питанием**.

Появляется вкладка **Настройка**.

5. Выделите опцию **Вызов экранной заставки**.

6. Щелкните по кнопке **Экранная заставка**.

Появляется диалоговое окно **Свойства: Экран**.

7. Выберите экранную заставку и подтвердите, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Свойства: Экран** закрывается. Введенные Вами данные сохраняются в памяти и остаются активными, если Вы здесь прервете назначение клавиши спящего режима.

8. Укажите в поле ввода **Информация для пользователя** текст, под которым функция должна появляться в списке XPressList.

9. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Диалоговое окно **Назначение клавиши** закрывается. Вкладка **Специальные клавиши** активная.

10. Подтвердите введенные данные, нажав **Применить**.

Назначение сохранено в памяти. При нажатии клавиши спящего режима запускается экранная заставка.

6.10 Изменение основной функции "KeyM@n" для клавиши @

Правая клавиша Windows, помеченная на некоторых клавиатурах значком @, при выполнении основной функции **KeyM@n** выдает значок @. Вы можете настроить клавишу таким образом, чтобы она выполняла основную функцию Windows для правой клавиши Windows. См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

- ▶ Активируйте/деактивируйте опцию **Присвоение клавише @ функции правой клавиши Windows**.

При активированной опции: Клавиша @ выполняет основную функцию Windows правой клавиши Windows. При деактивированной опции: **KeyM@n** выдает значок @.

6.11 Присвоение правой клавише Windows функции клавиши @

На клавиатурах, имеющих правую клавишу Windows, помеченную символом Windows, эту клавишу можно настроить таким образом, чтобы она будет выдавать символ @. См. Вкладка "Специальные клавиши" – Страница 26.

Условие: Вкладка **Специальные клавиши** открыта.

- ▶ Активируйте/деактивируйте опцию **Присвоение правой клавише Windows функции клавиши @**.

При активированной опции: **KeyM@n** выдает значок @. При деактивированной опции: Клавиша Windows выполняет основную функцию Windows правой клавиши Windows.

7 Программа "KeyPort"

С помощью программы **KeyPort** можно загружать (импортировать), сохранять (экспортировать) и распечатывать файлы конфигураций (*.csf) **KeyM@n**. Таким образом, у Вас есть возможность предоставлять в распоряжение других пользователей Ваши индивидуальные конфигурации клавиш, а также использовать различные конфигурации.

- Пользовательский интерфейс "KeyPort" – Страница 82
- Экспортирование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши – Страница 83
- Импортирование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши – Страница 84
- Обмен отдельными назначениями между файлами конфигурации – Страница 85

7.1 Пользовательский интерфейс "KeyPort"

Здесь описываются диалоговые окна **KeyPort**:

- "KeyPort" – Страница 82
- "Выбор устройства" – Страница 82
- "KeyPort – Дополнительно" – Страница 82

7.1.1 "KeyPort"

В диалоговом окне **KeyPort** можно выбрать возможность редактирования файла конфигурации. См. Программа "KeyPort" – Страница 82.

7.1.2 "Выбор устройства"

В диалоговом окне **Выбор устройства** можно выбрать устройство, назначение которого Вы хотите импортировать или экспортировать. См. Программа "KeyPort" – Страница 82.

7.1.3 "KeyPort – Дополнительно"

В диалоговом окне **KeyPort – Дополнительно** можно обменяться отдельными назначениями между Вашим файлом конфигурации и другим файлом *.csf. Вы можете также экспортировать отдельные назначения в файл *.csf. См. Обмен отдельными назначениями между файлами конфигурации – Страница 85.

7.2 Экспортирование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши

Вы можете экспортировать в отдельный файл весь файл конфигурации со всеми параметрами, настроенными в программе **KeyM@n** для Вашего устройства. Таким образом, этой конфигурацией могут воспользоваться другие пользователи. Ваша конфигурация может быть также установлена на других рабочих местах.

1. Щелкните на панели задач по кнопке **Windows Пуск**.

Появляется меню **Программы**.

2. Выберите пункт **Менеджер клавиатуры Cherry**.

Открывается программная группа **Менеджер клавиатуры Cherry**.

3. Выберите пункт **KeyPort**.

Появляется окно **KeyPort** с кнопками **Экспортировать назначение**, **Импортировать назначение** и **Дополнительно**.

4. Щелкните по кнопке **Экспортировать назначение**.

Появляется окно **Выбор устройства**.

5. Выберите устройство, назначение которого Вы хотите экспортировать.

6. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Появляется окно **Сохранить файл как**.

7. Укажите имя файла и место его сохранения.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **Сохранить**.

Конфигурация выбранного устройства сохранена в памяти в виде файла *.csf.

7.3 Импортрование всего файла конфигурации клавиатуры/мыши

Вы можете применить все параметры настройки клавиатуры из файла *.csf.

1. Щелкните на панели задач по кнопке Windows **Пуск**.

Появляется меню **Программы**.

2. Выберите пункт **Менеджер клавиатуры Cherry**.

Открывается программная группа **Менеджер клавиатуры Cherry**.

3. Выберите пункт **KeyPort**.

Появляется окно **KeyPort** с кнопками **Экспортировать назначение**, **Импортировать назначение** и **Дополнительно**.

4. Щелкните по кнопке **Импортировать назначение**.

Появляется окно **Выбор устройства**.

5. Выберите устройство, назначение которого Вы хотите импортировать.

6. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Появляется окно **Открыть**.

7. Укажите имя и путь файла или выйдите к файлу.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **Открыть**.

Конфигурация выбранного устройства импортирована. Выбранное Вами устройство имеет функции, настроенные в файле *.csf.

7.4 Обмен отдельными назначениями между файлами конфигурации

Вы можете обмениваться отдельными назначениями между Вашим файлом конфигурации и другим файлом *.csf. Вы можете также экспортировать отдельные назначения в файл *.csf.

1. Щелкните на панели задач по кнопке Windows **Пуск**.

Появляется меню **Программы**.

2. Выберите пункт **Менеджер клавиатуры Cherry**.

Открывается программная группа **Менеджер клавиатуры Cherry**.

3. Выберите пункт **KeyPort**.

Появляется окно **KeyPort** с кнопками **Экспортировать назначение**, **Импортировать назначение** и **Дополнительно**.

4. Щелкните по кнопке **Дополнительно**.

Появляется окно **KeyPort** с группами **Ваше текущее назначение** и **Файл**.

5. Выберите устройство, назначение которого Вы хотите экспортировать.

6. Если Вы хотите создать новый файл *.csf, щелкните по кнопке **Создать**.

или

Если Вы хотите отредактировать существующий файл *.csf, откройте файл, щелкнув по кнопке **Открыть**.

7. Из меню Вы можете выбирать назначения и с помощью копирования и вставки или путем перетаскивания переносить их из одного окна в другое. Тем самым открывается возможность редактирования файлов.

8. Подтвердите введенные данные, нажав **ОК**.

Обновленные файлы *.csf сохранены в памяти.

8 Часто задаваемые вопросы

Здесь даются предложения по решению проблем и ответы на вопросы, часто задаваемые службе поддержки компании Cherry:

- "KeyM@n" не функционирует – Страница 86
- Какие операционные системы поддерживаются? – Страница 87
- Какие мультимедийные программы поддерживаются? – Страница 87
- Не поддерживается язык пакета установки – Страница 87
- Факсы больше не показываются – Страница 87
- "KeyM@n" обнаруживает только стандартную клавиатуру – Страница 88
- Мышь PS/2 не функционирует – Страница 89
- Колесико прокрутки мыши CyMotion не функционирует – Страница 89

8.1 "KeyM@n" не функционирует

Если после установки программа **KeyM@n** не функционирует, то причиной может быть то, что Вы используете неактуальную версию.

Решение:

1. Узнайте, имеется ли для загрузки из Интернета новая версия **KeyM@n**: <http://support.cherry.de>
2. Загрузите новую версию из Интернета.
3. Удалите старую версию, с которой у Вас были проблемы.
4. Установите новую версию.

Если после установки программа **KeyM@n** не функционирует, то причиной может быть то, что на Вашем компьютере уже были установлены драйвер или программное обеспечение для клавиатуры. Это может быть также более старая версия **KeyM@n**.

Решение:

1. Удалите **KeyM@n**.
2. Удалите уже имеющиеся драйверы или программное обеспечение для клавиатур. Для удаления используется, как правило, **Меню пуска Windows/Настройка/Панель управления/Установка и удаление программ**.
3. Установите **KeyM@n** еще раз.

8.2 Какие операционные системы поддерживаются?

Программное обеспечение **KeyM@n** поддерживает следующие операционные системы:

- Windows XP
- Windows ME
- Windows 2000
- Windows 98
- Windows NT 4.0 от Service Pack 6

Если Вы хотите установить **KeyM@n** под Windows 95, надо устанавливать **KeyM@n** версии 1.7. Ее можно загрузить из Интернета по адресу: <http://support.cherry.de>

8.3 Какие мультимедийные программы поддерживаются?

См. Мультимедийные программы, с которыми Вы можете работать, используя специальные клавиши – Страница 14.

8.4 Не поддерживается язык пакета установки

Сообщение об ошибке **Язык этого пакета установки не поддерживается Вашей системой** появляется в том случае, если на Вашем компьютере уже была установлена более старая версия **KeyM@n**.

Решение:

1. Удалите старую версию **KeyM@n**. Для удаления используется, как правило, **Меню пуска Windows/Настройка/Панель управления/Установка и удаление программ/Менеджер клавиатуры Cherry**.
2. Установите актуальную версию **KeyM@n**.

8.5 Факсы больше не показываются

После установки **KeyM@n 2.0** в службе факсов Windows XP (Service Pack 1) не показываются факсы. После удаления **KeyM@n** все опять правильно функционирует.

Microsoft предлагает решение этой проблемы по адресу: <http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;de;322011>

8.6 "KeyM@n" обнаруживает только стандартную клавиатуру

Штекер PS/2 клавиатуры подключен не непосредственно к компьютеру, а через дополнительный компонент (например: электронную кабельную соединительную муфту или считыватель чиповых карт).

Решение:

1. Пошлите краткое описание неисправности в службу поддержки по адресу: <http://support.cherry.de> и запросите файл **ShowKeys.exe**.
Служба поддержки пришлет Вам этот файл **ShowKeys.exe**.
2. Сохраните этот файл **ShowKeys.exe** в каталоге установки (как правило, **C:\Программы\cherry\keyman**).
3. Выключите ПК.
4. Подключите клавиатуру непосредственно к компьютеру.
5. Включите компьютер.
6. Выключите программное обеспечение **KeyM@n** вручную с помощью **Меню пуска Windows/Программы/Менеджер клавиатуры Cherry/ Закрывать менеджер клавиатуры**.
7. Дважды щелкните в каталоге установки (как правило, **C:\Программы\cherry\keyman**) по файлу **ShowKeys.exe**.
Программа **ShowKeys** выдаст Вам два цифровых параметра (Value1 и Value2).
8. Пошлите запрос с этими двумя параметрами и краткое описание неисправности в службу поддержки по адресу: <http://support.cherry.de>
Служба поддержки создаст для Вас файл Registry, после записи которого **KeyM@n** будет функционировать в полном объеме.

8.7 Мышь PS/2 не функционирует

Под Windows 98/ME к системе подключена мышь USB и мышь PS/2. После загрузки ПК мышь PS/2 не функционирует.

Если во время процесса загрузки подключены две мыши (соответственно к разъемам USB и PS/2), операционной системой Windows 98/ME активируется только мышь USB, т. е. мышь PS/2 не функционирует.

Решение:

1. Выключите ПК.
2. Убедитесь в том, что подключена только одна мышь (или мышь USB, или PS/2).
3. Включите компьютер.
Подключенная мышь функционирует.

8.8 Колесико прокрутки мыши CyMotion не функционирует

Колесико прокрутки мыши CyMotion не функционирует под Windows NT 4.0, Service Pack 6.

Решение:

1. Установите в **реестре** в ветви **HKEY_LOCAL-MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\i8042prt\parameters** значение **EnableWheelDetection** в **2**.
2. Включите компьютер.