VK _ ОТМЕНИТЬ 0x03	Обработка прерываний управления	
VK _ МБУТТОН 0x04	Средняя кнопка мыши (мышь с тремя кнопками)	
VK _ XBUTTON1 0x05	Кнопка мыши х1	
VK _ XBUTTON2 0x06	Кнопка мыши в x2	
- 0x07	Не определено.	
VK _ НАЗАД 0x08	Клавиша Backspace	
VK _ Вкладка 0x09	TAB - клавиша	
- 0x0A — 0b	Зарезервированное	
Константа/ значение	Описание	
VK _ ОЧИСТИТЬ 0x0C	ОЧИСТИТЬ ключ	
VK _ Возврат 0x0D	Ввод ключа	
- 0x0E — 0F	Не определено.	
VK _ SHIFT 0x10	Клавиша SHIFT	
VK _ У правление 0x11	Клавиша CTRL	
VK _ 0x12	ALT - клавиша	

∩√1 D

VK _ Приостановить 0x13	Приостановить ключ
VK _ ПРОПИСная 0x14	Клавиша CAPS LOCK
VK _ 0x15 Каны	Режим "Кана" редактора метода ввода
VK _ ХАНГУЕЛ 0x15	Режим Хангуел IME (поддерживается для совместимости; используйте VK _ хангыль)
VK _ ХАНГЫЛЬ 0x15	Режим "Хангыль" редактора метода ввода
VK _ IME _ в 0x16	IME в
VK _ ЖУНЖА 0x17	Режим "Джунджа" редактора метода ввода

Константа/ значение	Описание
VK _ Окончательный 0x18	Последний режим редактора метода ввода
VK _ ХАНДЖА , 0x19	Режим "Ханджа" редактора метода ввода
VK _ 0x19 кандзи	Режим "Кандзи" редактора метода ввода
VK _ IME _ Off 0x1a	IME отключен
VK _ ESCAPE- последовательность	Клавиша ESC

0x28

VK _ ПРЕОБРАЗОВАТЬ 0x1C	Преобразование в редакторе метода ввода
VK _ He преобразовывать 0x1D	Нет преобразования в редакторе метода ввода
VK _ ПРИНЯТЬ 0x1E	Принять IME
VK _ МОДЕЧАНЖЕ 0x1F	Запрос на изменение режима редактора метода ввода
VK _ ПРОБЕЛ 0x20	ПРОБЕЛ
VK _ ПРЕДЫДУЩИЕ 0x21	Ключ страницы вверх
VK _ Следующий 0x22	Клавиша PAGE DOWN
Константа/ значение	Описание
VK _ КОНЕЦ 0x23	КОНЕЧНЫЙ ключ
VK _ ДОМАШНяя 0x24	ДОМАШНИЙ ключ
VK _ LEFT 0x25	Клавиша со стрелкой влево
VK _ UP 0x26	Клавиша со стрелкой вверх
VK _ ПРАВЫЙ 0x27	Клавиша со стрелкой вправо
VK _ DOWN	Клавиша со стрелкой вниз

VK _ Выбор 0x29	Выбор ключа
VK _ Печать 0x2A	Печать ключа
VK _ ВЫПОЛНИТЬ 0x2B	ВЫПОЛНИТЬ ключ
VK _ МОМЕНТАЛЬный снимок 0x2c	Печать клавиши экрана
VK _ BCTABИТЬ 0x2D	Ключ INS
VK _ УДАЛИТЬ 0x2e	Клавиша DEL
VK _ Справка 0x2F	Ключ справки
0x30	ключ 0
Константа/ значение	Описание
0x31	1 ключ
0x32	2 ключ
0x33	3 ключ
0x34	4 ключа
0x35	5 ключей
0x36	6 ключ
0x37	7 ключ
0x38	8 ключей
0x39	9 ключ

- 0x3A-40	Не определено.
0x41	Ключ
0x42	Ключ В
0x43	Ключ С
0x44	Ключ D
0x45	Клавиша Е
0x46	Клавиша F
0x47	Ключ G
0x48	Клавиша Н
0x49	Клавиша I
0x4A	Ключ Ј
Константа/ значение	Описание
	Описание Ключ К
значение	
3начение 0x4В	Ключ К
3начение 0x4B 0x4C	Ключ К Ключ L
3начение 0x4B 0x4C 0x4D	Ключ К Ключ L Ключ М
3начение 0x4B 0x4C 0x4D 0x4E	Ключ К Ключ L Ключ М Ключ N

0x52

0x53

Клавиша R

Ключ Ѕ

-						-	

0x54	Ключ Т
0x55	Ключ U
0x56	Ключ V
0x57	Клавиша W
0x58	Ключ Х
0x59	Клавиша Ү
0x5A	Клавиша Z
VK _ Лвин 0x5B	клавиша Left Windows (естественная клавиатура)
VK _ РВИН 0x5c	правый Windows клавиша (естественная клавиатура)
VK _ ПРИЛОЖЕНИЯ 0x5d	Ключ приложений (естественная клавиатура)

Константа/ значение	Описание
- 0x5E	Зарезервированное
VK _ 0x5F СПЯЩего режима	Клавиша перевода компьютера в спящий режим
VK _ NUMPAD0 0x60	Клавиша цифровой клавиатуры 0
VK _ NUMPAD1 0x61	Клавиша цифровой клавиатуры 1
VK _ NUMPAD2 0x62	Клавиша цифровой клавиатуры 2
VK _ NUMPAD3 0x63	Клавиша цифровой клавиатуры 3

VK _ NUMPAD4 0x64	Ключ цифровой клавиатуры 4
VK _ NUMPAD5 0x65	Клавиша цифровой клавиатуры 5
VK _ NUMPAD6 0x66	Клавиша цифровой клавиатуры 6
VK _ NUMPAD7 0x67	Клавиша цифровой клавиатуры 7
VK _ NUMPAD8 0x68	Клавиша цифровой клавиатуры 8
VK _ NUMPAD9 0x69	Цифровая клавиатура 9 Клавиша
VK _ УМНОЖИТЬ 0x6A	Ключ умножения
VK _ Добавить 0x6B	Добавить ключ
Константа/ значение	Описание
VK _ РАЗДЕЛИТЕЛЬ 0x6C	Ключ разделителя
VK _ Вычесть 0x6D	Вычесть ключ
VK _ ДЕСЯТИЧное 0x6E	Десятичный ключ
VK _ РАЗДЕЛИТЬ 0x6F	Разделить ключ
VK _ 0x70 F1	Клавиша F1

 $\mathsf{VK} \; _ \; \mathsf{F2}$

Клавиша F2

VK _ F3 0x72	Клавиша F3	
VK _ F4 0x73	Клавиша F4	
VK _ F5 0x74	Клавиша F5	
VK _ F6 0x75	Клавиша F6	
VK _ F7 0x76	Клавиша F7	
VK _ F8 0x77	Клавиша F8	
VK _ F9 0x78	Клавиша F9	
VK _ F10 0x79	Клавиша F10	
Константа/ значение	Описание	
VK _ F11 0x7A	Клавиша F11	
VK _ 0x7B F12	Клавиша F12	
VK _ F13 0x7c	Ключ F13	
VK _ F14 0x7D	Ключ F14	
VK _ F15 0x7E	Ключ F15	
VK _ F16	Ключ F16	

VK _ F17 0x80	Ключ F17
VK _ F18 0x81	Ключ F18
VK _ F19 0x82	Ключ F19
VK _ F20 0x83	Ключ F20
VK _ F21 0x84	Ключ F21
VK _ F22 0x85	Ключ F22
VK _ F23 0x86	Ключ F23
VK _ F24 0x87	Ключ F24
Константа/ значение	Описание
- 0x88 — 8F	"Не присвоено"
VK _ NUMLOCK 0x90	Клавиша NUM LOCK
VK _ Прокрутка 0x91	Прокрутить ключ блокировки
0x92-96	Зависит от изготовителя оборудования
- 0x97 — 9f	"Не присвоено"

VK _ РШИФТ 0xA1	Правая клавиша SHIFT
VK _ ЛКОНТРОЛ 0xA2	Левая клавиша CONTROL
VK _ РКОНТРОЛ 0xA3	Правая клавиша CONTROL
VK _ ЛМЕНУ токенов 0хА4	Левая клавиша МЕНЮ
VK _ PMEHY 0xA5	Правая клавиша МЕНЮ
VK _ БРАУЗЕР _ назад 0xA6	Клавиша возврата в браузере
VK _ Обозреватель _ перенаправления 0xA7	Клавиша перенаправления браузера
VK _ БРАУЗЕР _ обновляет 0xA8	Клавиша обновления браузера
Константа/	Описание
значение	
УК _ БРАУЗЕР _ останавливает 0xA9	Ключ отключения браузера
VK _ БРАУЗЕР _ останавливает	Ключ отключения браузера Ключ поиска в браузере
VK _ БРАУЗЕР _ останавливает 0xA9 VKПоиск в браузере	
VK _ БРАУЗЕР _ останавливает 0хА9 VKПоиск в браузере 0хАА VKИзбранное в браузере	Ключ поиска в браузере

VKУменьшение громкости 0xAE	Ключ уменьшения громкости
VK _ 0xAF _ громкости	Ключ уровня громкости
VK _ 0xB0 в _ следующей _ ДОРОЖКе носителя	Ключ следующей записи
VK _ Предварительная запись мультимедиа 0xB1	Ключ предыдущей записи
VK _ 0xB2 _ окончания носителя	Выключить ключ носителя
VK _ MEDIA _ Play _ приостановить 0xB3	Воспроизвести или приостановить ключ носителя
Константа/ значение	Описание
VK _ ЗАПУСК _ 0xB4 почты	Запустить почтовый ключ
VK _ ЗАПУСТИТЬ _ носитель _ SELECT 0xB5	Выбор ключа носителя
VK _ ЗАПУСК _ APP1	Запустить ключ приложения 1
0xB6	
0xB6 VK _ ЗАПУСТИТЬ _ 0xB7	Запустить ключ приложения 2
VK _ ЗАПУСТИТЬ _	Запустить ключ приложения 2 Зарезервированное

VK _ OEM _ 1 0xBA	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США — ключ ";;"
VK _ OEM _ Plus 0xBB	Для любой страны или региона ключ "+"
VK _ OEM _ запятая 0xBC	Для любой страны или региона, ключ ","
VK _ OEM _ минус 0xBD	Для любой страны или региона — ключ "-"
VK _ OEM _ period 0xBE	Для любой страны или региона ключ "."
VK _ OEM _ 2 0xBF	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США — "/?" ключ
VK _ OEM _ 3 0xC0	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США `Клавиша ~
- 0xC1 — D7	Зарезервированное
Константа/ значение	Описание
- 0xD8-Da	"Не присвоено"
VK _ OEM _ 4 0xDB	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США [Клавиша "{"
VK _ OEM _ 5 0xDC	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США \ Клавиша ""
VK _ OEM _ 6 0xDD	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры. Для стандартной клавиатуры США —] ключ "}"
VK _ OEM _ 7 0xDE	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры.

для стандартной клавиатуры сша — клавиша	одинарная
кавычка/двойная кавычка"	

VK _ OEM _ 8 0xDF	Используется для прочих символов; оно может зависеть от клавиатуры.
- 0xE0	Зарезервированное
0xE1	Зависит от изготовителя оборудования
VK _ OEM _ 102 0xE2	Либо ключ угловой скобки, либо клавиша обратной косой черты на клавиатуре RT 102.
0xE3-E4	Зависит от изготовителя оборудования
VK _ ПРОЦЕССКЭЙ 0xE5	Клавиша процесса ІМЕ
0xE6	Зависит от изготовителя оборудования

Константа/ значение	Описание
VK _ ПАКЕТная 0xE7	Используется для передачи символов в Юникоде в виде нажатия клавишКлюч пакета VK — это младшее слово 32-битного значения виртуального ключа, используемого для методов ввода, отличных от клавиатуры. Дополнительные сведения см. в разделе замечание в кэйбдинпут, SendInput, WM _ KeyDownu WM _ KEYUP .
- 0xE8	"Не присвоено"
0xE9 — F5	Зависит от изготовителя оборудования
VK _ ATTH 0xF6	Ключ аттн
VK _ КРСЕЛ 0xF7	Ключ Крсел

VK _ EKCCEЛ 0xf8	Ключ Екссел
VK _ ЕРЕОФ 0xF9	Стереть ключ EOF
VK _ ВОСПРОИЗВЕСТИ 0xFA	Воспроизвести ключ
VK _ МАСШТАБ 0xFB	Ключ масштабирования
VK _ 0xFC имя	Зарезервированное
VK _ PA1 0xFD	Ключ РА1
VK _ OEM _ clear 0xFE	Очистить ключ

Требования

Требование	Значение
Минимальная версия клиента	Windows 2000 Professional [только классические приложения]
Минимальная версия сервера	Windows 2000 Server [только классические приложения]
Заголовок	Winuser. h

Были ли сведения на этой странице полезными?



Рекомендуемое содержимое

Константы ввода с клавиатуры - Win32 apps

Константы ввода с клавиатуры

Ввод с клавиатуры (ввод с клавиатуры и мыши) - Win32 apps

В этом разделе описывается, как система создает ввод с клавиатуры и как приложение получает и обрабатывает эти входные данные.