

0x02

VK _ ОТМЕНИТЬ
0x03

Обработка прерываний управления

VK _ МБУТТОН
0x04

Средняя кнопка мыши (мышь с тремя кнопками)

VK _ XBUTTON1
0x05

Кнопка мыши x1

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 _ Управление
0x11

Клавиша CTRL

VK _
0x12

ALT - клавиша

меню	
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 _ хангиль)
VK _ ХАНГЫЛЬ 0x15	Режим "Хангиль" 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 0x1b	Клавиша ESC

VK _ ПРЕОБРАЗОВАТЬ 0x1C	Преобразование в редакторе метода ввода
VK _ Не 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 0x28	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 _ ВСТАВИТЬ 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 B
0x43	Ключ C
0x44	Ключ D
0x45	Клавиша E
0x46	Клавиша F
0x47	Ключ G
0x48	Клавиша H
0x49	Клавиша I
0x4A	Ключ J

Константа/ значение	Описание
0x4B	Ключ K
0x4C	Ключ L
0x4D	Ключ M
0x4E	Ключ N
0x4F	Ключ O
0x50	Ключ P
0x51	Клавиша Q
0x52	Клавиша R

0x53	Ключ S
------	--------

0x54	Ключ T
0x55	Ключ U
0x56	Ключ V
0x57	Клавиша W
0x58	Ключ X
0x59	Клавиша Y
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
VK _ F2 0x71	Клавиша F2

0x71	
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 0x7F	Ключ F16

0x7F	
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 _ ЛШИФТ 0x82	Левая клавиша SHIFT

VK _ РШИФТ 0xA1	Правая клавиша SHIFT
VK _ ЛКОНТРОЛ 0xA2	Левая клавиша CONTROL
VK _ РКОНТРОЛ 0xA3	Правая клавиша CONTROL
VK _ ЛМЕНУ токенов 0xA4	Левая клавиша МЕНЮ
VK _ РМЕНУ 0xA5	Правая клавиша МЕНЮ
VK _ БРАУЗЕР _ назад 0xA6	Клавиша возврата в браузере
VK _ Обзоратель _ перенаправления 0xA7	Клавиша перенаправления браузера
VK _ БРАУЗЕР _ обновляет 0xA8	Клавиша обновления браузера
Константа/ значение	Описание
VK _ БРАУЗЕР _ останавливает 0xA9	Ключ отключения браузера
VK _ _Поиск в браузере 0xAA	Ключ поиска в браузере
VK _ _Избранное в браузере 0xAB	Ключ избранного браузера
VK _ _Домашняя страница браузера 0xAC	Начальный и домашний ключи браузера
VK _ _Выключение эмулятора	Ключ отключения тома

звук 0xAD	
VK _ _Уменьшение 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 0xB6	Запустить ключ приложения 1
VK _ ЗАПУСТИТЬ _ 0xB7	Запустить ключ приложения 2
- 0xB8-B9	Зарезервированное
VK _ 0xBA	...

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 "одиннадцатая"

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 IME
0xE6	Зависит от изготовителя оборудования

Константа/ значение	Описание
VK _ ПАКЕТная 0xE7	Используется для передачи символов в Юникоде в виде нажатия клавиш. _Ключ 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 _ KeyDown и WM _ KEYUP .
- 0xE8	"Не присвоено"
0xE9 — F5	Зависит от изготовителя оборудования
VK _ АТТН 0xF6	Ключ аттн
VK _ КРСЕЛ 0xF7	Ключ Крсел

VK _ ЕКССЕЛ 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 PA1
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?

 Да  Нет

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.