

Wake-On-LAN Скачать бесплатно [Win/Mac] [March-2022]

[Скачать](#)

Как установить в Windows 7:
Нажмите **ЗДЕСЬ**, чтобы
прочитать совет о том, как
исправить уведомление
«Уас не отвечает» после
установки Wake-On-LAN.
Нажмите **ЗДЕСЬ**, чтобы
прочитать, как запустить
программу как процесс с
повышенными
привилегиями в Windows
Vista и Windows 7. Нажмите
ЗДЕСЬ, чтобы прочитать,

как изменить номер порта, если это необходимо.

Нажмите **ЗДЕСЬ**, чтобы прочитать, как изменить IP-адрес, если это необходимо.

В правой части программы вы увидите список других машин и их статус. Если вы хотите разбудить больше компьютеров, измените порт, перетащив синюю стрелку на нужный порт.

Посмотрите **ЭТО** видео, чтобы узнать, как использовать Wake-On-LAN.

Нажав зеленую кнопку, вы сможете открыть WOL в своем браузере. Некоторые советы: 1. На других рабочих станциях должен быть включен Wake-On-LAN. Если вы хотите запустить компьютер удаленно, не выполняя описанные ниже шаги, вам нужно будет активировать программу на компьютере, который вы запускаете. 2. Это приложение позволяет удаленно разбудить только

один компьютер. 3. На компьютере, который не выходит из спящего режима, необходимо отключить программу WOL.

4. Вы можете вызвать свой компьютер с помощью удаленного рабочего стола: в Windows Vista перейдите в Панель управления, затем в Программы, затем в Управление, затем в Подключение к удаленному рабочему столу. В Windows 7 введите «клавиша

Windows + R» в меню «Пуск», нажмите «Ввод», а затем щелкните ссылку «Управление RDP» в меню «Пуск». 5. Если вы хотите сохранить используемый порт, измените его и перезагрузите компьютер. Если вы используете другой порт, вам придется изменить команду. Зависает компьютер. Этот инструмент можно использовать для удаленного управления

компьютерами в локальной сети, в которой он запущен. Используя это приложение, вы сможете вручную запускать компьютер, не прибегая к сигналам WOL, которые отправляются на компьютер без необходимости использования кабеля Ethernet для их подключения. Инструмент работает в Windows 7, 8 и 8.1. Это программное обеспечение помогает

удаленно запускать компьютер из проводника Windows, указав компьютер, IP-адрес или имя хоста в форме адреса://. Как установить Если вы не являетесь пользователем Windows, вам следует сначала загрузить копию своей операционной системы. Когда вы закончите загрузку программного обеспечения, дважды щелкните

Wake-On-LAN: отправляйте пакеты Wake-On-LAN (WOL) на компьютеры в вашей сети. Команды пробуждения по локальной сети: wol.exe
MAC-адрес [IP-адрес [Порт [Пароль [Подсеть]]]
[Коммутатор] [PowerKey]
[Подождите] [/PWPWD
Пароль] [/DPWPWD Пароль]
[/DNWOL] [/CPSW] Wake On
LAN: WOL — это
аббревиатура от Wake-On-

LAN, которая была реализована в режиме PXE-EZ для пробуждения компьютеров в сети. Микропрограмма PXE может управлять сигналом Wake-On-LAN, но она может работать только при включении компьютеров. В графическом интерфейсе функция WOL в PXE-EZ отображается как команда Shutdown. Эта функция пробуждает компьютеры в сети. ПК получит команду,

которая транслируется на порт, для которого отправлен сигнал WOL. В графическом интерфейсе кнопка WOL помечена как команда завершения работы. Формат пакета Wake-On-LAN: Пакет WOL отправляется в следующем виде: Формат: wol mac_address [ip_address [port_number]] [signal_duration] [signal_duration] [signal_duration]

[signal_duration]

[signal_duration] БИТЫ:

mac_address (32) — MAC-

адрес целевого компьютера

для включения. ip_address

(16) — IP-адрес целевого

компьютера для включения.

port_number (16) — номер

порта для включения

signal_duration (4) -

Продолжительность сигнала

включения. Этот параметр

может варьироваться от 1 до

254 секунд. По умолчанию

сигнал пробуждения

отправляется в течение 1 секунды, и ожидается, что компьютер включится сразу после получения сигнала. Это может быть переопределено параметром `signal_duration`.
Пример: Пример использования: `wol.exe xxx.xxx.xxx.xxx 1234` Эта команда будет использовать MAC-адрес `00-0c-19-xx-xx-xx` для пробуждения сервера `xx.xxx.xxx.xxx` через порт `1234`. Продолжительность

сигнала пробуждения
задается сигналом
1eae4ebc0

О пробуждении по
локальной сети: Часто
задаваемые вопросы о
пробуждении по локальной
сети: Дополнительная
информация: Не в сети
Активность: 2128
Достоинства: 1049 Биткойн:
идея, которую стоит
потратить
Legendary Активность:
2128 Заслуги: 1049 Биткойн:
идея, на которую стоит

потратиться Re:
[ANN][5POINTS]
SmartMiner, облачный
майнинг BTC и других
BCND с использованием
графического процессора 15
сентября 2016 г., 18:30:05
#25551 1 день назад, если
вы получаете это
сообщение, то возможно,
что оно уже есть в биржах
Цитата из: plagiarius 15
сентября 2016 г., 14:59:11
Итак, я еще не проверял
вашу страницу, потому что

не хочу ставить под угрозу
свой хешрейт. Я могу
получить 50000 GH в день,
используя 200 Вт и 1
корпус, но это опасно для
потребления
электроэнергии. Кроме
того, в этом случае, если вы
подаете электричество
через корпус,
действительно ли у вас есть
решение для поддержания
хешрейта, когда вы теряете
электричество? Итак, я еще
не проверял вашу страницу,

потому что не хочу ставить под угрозу свой хешрейт. Я могу получить 50000 GH в день, используя 200 Вт и 1 корпус, но это опасно для потребления электроэнергии. Кроме того, в этом случае, если вы подаете электричество через корпус, действительно ли у вас есть решение для поддержания хешрейта, когда вы теряете электричество? Кстати, в пуле уже добавлено

немного ВТС, поэтому вы можете проверить его статистику там, если хотите. В последнее время было много случайных отключений электроэнергии, и имеет смысл быть очень осторожным с ними, если вы используете их для майнинга. Это не проблема, так как я использую один и тот же компьютер 24/7. Я просто заменил блок питания на меньший (7 Вт)

и поставил дополнительный выключатель в компьютерном зале, чтобы решить эту проблему. Если блок питания пропадет на полчаса, я просто перезагружу комп и там вон

What's New in the Wake-On-LAN?

Отправка сигналов пробуждения по локальной сети по сети Заставьте любой компьютер,

подключенный к локальной сети, автоматически запускать сценарий при получении пакета Wake-On-LAN. Отправка сигналов пробуждения по локальной сети по сети Заставляет любой компьютер, подключенный к локальной сети, автоматически запускать сценарий при получении пакета WOL.

MAC-адрес ПАКЕТ
ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ
ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН РЕЖИМ ЦП

Windows XP 64-разрядная,

Windows Vista 32-разрядная,

Windows Vista 64-разрядная

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Windows XP 32 бит ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН Windows XP 32

бит ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Windows XP 32 бит ПАКЕТ

ОТПРАВЛЕН Windows XP 32

бит ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Windows XP 64 бит ПАКЕТ
ОТПРАВЛЕН Windows XP
64-битная, Windows Vista 32-
битная ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН
Windows XP 64-битная,
Windows Vista 32-битная
ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН
Windows XP 64 бит ПАКЕТ
ОТПРАВЛЕН Windows XP
64-битная, Windows Vista 32-
битная ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН
Виндовс Виста 32 бит
ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН
Виндовс Виста 32 бит
ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Виндовс Виста 32 бит

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Виндовс Виста 32 бит

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Виндовс Виста 32 бит

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Виндовс Виста 32 бит

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Виндовс Виста 32 бит

ПАКЕТ ОТПРАВЛЕН

Пример 1 пробуждения по

локальной сети: C:\>wol.exe

00:00:00:00:00:00

test_mac_address

00:00:00:00:00:00

00:01:00:00:00:00 /p

мой_пароль Пример 2

пробуждения по локальной

сети: C:\>wol.exe

test_mac_address

00:01:00:00:00:00 /p

мой_пароль Пример 3

пробуждения по локальной

сети: C:\>wol.exe

00:00:00:00:00:00

test_mac_address 00:01

System Requirements For Wake-On-LAN:

Однопользовательская
лицензия: Windows
XP/Vista/7/8/10; 512 МБ ОЗУ
(рекомендуется 1 ГБ или
больше); 300 МБ свободного
места на жестком диске

Многопользовательская
лицензия: Windows
XP/Vista/7/8/10; 512 МБ ОЗУ
(рекомендуется 1 ГБ или
больше); 1 ГБ свободного
места на жестком диске

Лицензия разработчика:

Windows XP/Vista/7/8/10; 512
МБ ОЗУ (рекомендуется 1
ГБ или больше); 2 ГБ
свободного места на
жестком диске Серверная
лицензия: Windows
XP/Vista/7/8/10

Related links: