


Ïî èàæäïî óåàíáíòó äáííé äðîïü èíááðñý ñïäáâèà. Нажмите кнопку  вверху диалогового окна, а затем щелкните элемент, справку о котором требуется получить.

Νίεηέ ό-άοίόδ ραίεηάέ, όηόαίηαέαίίόδ ία έηίπóαόά.

Щелкните, чтобы добавить новую учетную запись.

Ὁ ἀεὶ ἐπὶ τῷ ἀνθρώπῳ ἔστιν ἡ ἐπιθυμία τοῦ καλοῦ καὶ τῷ κατὰ φύσιν ὄντι ἐπιθυμῆσαι τὸ καλόν.

Щелкните, чтобы изменить свойства выбранной учетной записи.

Ùáëéíéòá, ÷òíáú èííðòèðíáàòú ó÷âðíóþ çáíèñü Ęíóâðíáòà à Outlook Express.

Úáëéíéòá, ÷òíáú ýéñííðòèðíáàòú ó÷âóíóp çäíèñü Ęíóâðíáòà èç Outlook Express.

Щелкните, чтобы использовать выбранную учетную запись по умолчанию.



Èÿ, íáçíà=àòùáá äáíóò ó=âóíóò çäèñü â ñèñèâ ó=âóíúð çäèñáé.

*Πύροια* èiÿ, πῖδᾶᾰὸπὸᾰόρυᾰᾰᾰ ᾰᾰᾰᾰῖό ᾰᾰᾰᾰᾰό ῥεᾰᾰᾰᾰᾰᾰᾰᾰᾰ ᾰᾰ+ᾰᾰ. Это имя будет стоять в поле **От** отправляемых вами сообщений.

Íaçaáíeá ãóóü èè îðãáíeçaöèè.

Почтовый адрес этой учетной записи, на который должны приходить сообщения. Адрес должен иметь формат имя@организация - например, sidorov@microsoft.com.

Äáííúé ðéáæíé ðíçáíéÿáò íáíðááéòù íðááòù íá ààðè èñðíáÿùèá ðííáúáíéÿ ð áðóáííó àáðáñó ÿéáéòðíííé ð+òù; çááñù æá íðááóñíðòðáíí ðéá áéÿ ááíáá íáðáòííáí àáðáñá.

Например, можно отправлять сообщения на одну учетную запись электронной почты, ISG@microsoft.com, а ответы получать на учетную запись ISGorbunkov@msn.com.

Äñéè ÿòíò ðéáæíé ðííÿò, íðááòù áóáòò íáíðááéÿòùñíÿ íá ðó æá ó+áòíóð çáíéñù, ð éíòíðíé áúéè íòíðááéáíú èñðíáíúá ðííáúáíéÿ.

Èññèùçíááíèá ààííé ó-àòíé çáíèñè ýèáèòðíííé ï-òù ï òíè-àíèþ ïðè ïðòàáèá ñíáùáíéé.

Èññεύçááíεá ááííε ó-áóííε çáíεñε íðε íðíááðεá ðñóóíεáíεç ðáúð ðñáúáíεε è íðíðááεá εñðíáçúεð ðñáúáíεε.

Íîëñê ïáóð ïïáúáíêê á áðóïáð ïáïïðáê, íà êíòíðúâ ïðíðíêáíà ïáïêñêâ. Количество непрочитанных сообщений выводится сразу за названием группы новостей.



Сервер SMTP для отправки исходящих сообщений. Эти сведения можно получить у поставщика услуг Интернета или администратора локальной сети.

Сервер входящих сообщений. Эти сведения можно получить у поставщика услуг Интернета или администратора локальной сети.

Протокол, поддерживаемый серверов входящих сообщений.

Γιδαααεαίεα πππίαα άίπóóía ê παδδδóó: πυεμ περεδαχι ιμενι ι παρoλι ιλι ϑ ιςπoλιζoυανιεμ ϑρεδϑυα ϑιφρωανια παρoλι (SPA).

Àdîá íà ñáòááò ñ èñîéúçîáàíèàì èìáíé è ìàòíèý.

Имя учетной записи. Обычно оно совпадает с частью адреса электронной почты, находящейся слева от знака @.

Íîëá äëü áâíáà ìàðíëü, íàçíà-áííáí ïíòààùèèíî óñëóã Ëíóâðíàòà. По соображениям безопасности знаки пароля не появляются в этом поле, а заменяются звездочками ( \* ).

Àõîà íà ñáõááõ ñ èññüçîâáíèàì ñááñòáà øèðîâáíèè òàðîèéé (SPA – Secure Password Authentication).

При включении данной функции для подключения к серверу необходимо будет ввести имя и пароль.

Если будет запрошено ваше имя пользователя и пароль, введите данные, которые обычно предоставляются при подписке на услуги или содержимое Интернета их поставщиком, к серверу которого производится подключение.



Çà m'écrit à propos d'Outlook Express.

Ííáéëp+áíéâ ê ñáòáááó ñ èñííëüçíááíéâí ñíááéíáíéý ñ éíéâéüíé ñáòè.

Ííäëþ=áíéâ ê ñâðääðó áðó=íóp äëý òíðàáéè, ñéó=áíèý èèè íáííáéáíèý ñíáúáíéé.

Ítiáēēp+áíéâ ê ñâðááððó +áðâç óääēáíúé áíñóóí ñ ñíñúúþ ññáíà.

Ñièñiè ñàèèp=áíèé óààèáííáí áíñóóíà, íáñòðíáííúð íà èíèàèùíí èíííúòòáà.

Íðinifóð raðalaðóða áúáðáíííáí íáééþ+áíéý óáééáíííáí áííóóíá.

Νίτσαίεα ήάήα ήάέεπ+άίέγ όάάέήήήα ήήόόα.

Çàéðúòèà ìààìíãî ñîààèíàéý ïñèâ ïéíí-àíéý òòòààèè è òðéàìà ñííáúáíéé.



Íñáð ðòà, +áðáç éíòíðúé óñòáíááèèáááòñý ðáèèð+áíèá íà ðáðááðá èñðíáçúáé ðí+òú (SMTP). Обычно используется порт 25.

Номер порта, через который устанавливается подключение на сервере входящей почты. Обычно используется порт 110 (в случае серверов POP3) или порт 143 (в случае серверов IMAP).

Ἄνθρωποι φαίνεται φιλόδοξα, ἐννεύροισι ἢ οἰεσάμενοι.

Èñüçíááéà áçíñíáí òíòéíèà SSL (Secure Sockets Layer) òè ïäëþ+áéè è àáííò ñáðáðó.

Если серверу необходим протокол SSL, то это требование накладывается на сервер администратором сети или поставщиком услуг Интернета.

Είσοδος σε έναν χώρο ή ένα δίκτυο, ή επικοινωνία είναι ένας από τους πιο σημαντικούς ελέγχους που πραγματοποιούνται από τον χρήστη.

Если подключение к серверу выполняется быстро, сдвиньте ползунок в сторону **Меньше**.

Если соединение медленное или сервер перегружен, сдвиньте ползунок в сторону **Больше**, чтобы у сервера было достаточно времени для ответа.

Ääííúé ôëäæíê ïðäááëÿâð, ïæíí èè ððäíèòú ìà ñáððááðá èíèè áñáð ïðó+ààìúð ñíáúáíèé. Если поставщик услуг Интернета не разрешает этого делать, на экране появится диалоговое окно с соответствующим уведомлением.

Если снять данный флажок, поступающие сообщения будут удаляться с сервера после загрузки на локальный компьютер. Исходящие сообщения не будут сохраняться на сервере, но они могут оставаться на локальном компьютере, если включить соответствующий режим в почтовой программе.

Удаление сообщений после хранения их на сервере в течение заданного количества дней. Некоторые поставщики услуг Интернета ограничивают число сообщений, которые можно хранить на сервере, или вообще не разрешают этого делать. Если снять данный флажок, сервер может автоматически удалить сообщения по истечении определенного числа дней или при превышении допустимого объема сообщений.

Удаление сообщений с сервера после удаления их из папки «Удаленные» на локальном компьютере. Некоторые поставщики услуг Интернета ограничивают число сообщений, которые можно хранить на сервере, или вообще не разрешают этого делать.



Ðàçáéáíèà áíëùøèð ñíáùáíèé íà +àñòè, èàæääü èç êíòíðùð áóááð íáíüâ çääáíííáí ðàçíáðà ðáééà. Некоторые серверы старых версий не могут обрабатывать сообщения, размер которых превышает 64 Кбайт. Разбивая такие сообщения на более мелкие, вы гарантируете безошибочную передачу и прием почты.

Àaòfiàòè+âñéiâ ñâéèp+áíèâ é ààíííó ñâðáâðó iðè èàæãíi çàíóñéâ iðíãðàíiù +òáíèy ííâíñòâé.



Άλλε γοιο δεααεie οηοάιφαιί, εηηεύοάλιύε ηι οίε+άίεη οίδηαò ιòδηάεε ηηαύάίεε á áòóηύ ηάηηοάé áóααò ιάδάηδηάαεάι.

Задание формата сообщений, отправляемых в группу новостей: HTML èèè íáû+íûé òâêñò.

Àèèp-áíèà ìèñáíèè äóóï ïáíñòáé ïðè çàäóóçèà ñ ñàäâàäà ñíèñèà äóóï ïáíñòáé èèè èìáí ñâúð äóóï. Если сервер обслуживает большое количество групп новостей, при снятии данного флажка загрузка будет проходить быстрее. Не все группы новостей снабжены описаниями.

Ñááááíéý î ñáóááóá è ñéá áéý ááîáà èíáíé ñáóááóá.

Имя этой службы каталогов, отображаемое в списке служб каталогов и адресных книг.



Èÿ ñáðáâðà èèè IP-àððáñ ñёóæáú êàðàëîíá. Эти сведения предоставляются службой каталогов.

Ααίίύέ θεααείε ήθαααεϋαò, ίοαεή εε αεϋ ήαòαίεϋ ε ήεóααά εαòαεήαήα αήήαεòù εìϋ ήεϋααòòεϋ ε ήαòήεϋ. Эти учетные данные обычно предоставляются службой каталогов.  
Снимите этот флажок, если данная служба каталогов не требует задавать учетное имя и пароль.

Αότá íà ñáðááð ñ èññéüçíááíéáì ñáááñòáá øèððíááíèý ðáðíéáé (SPA – Secure Password Authentication).

Если данный флажок установлен, при попытке подключения к серверу службы каталогов будет предложено ввести свои учетные данные.

Если будут запрошены имя пользователя и пароль, введите учетные данные, предоставленные службой каталогов.

Имя учетной записи. Обычно оно совпадает с частью адреса электронной почты, находящейся слева от знака @.

Íîëà äëü ââîâà ìàðîëü, íàçíà-âííâí ó-âòíé çäèëèè äàííé ñéóæáíé èàðàèíââ. По соображениям безопасности знаки пароля не появляются в этом поле, а заменяются звездочками ( \* ).

Äáííúé ôëàæíê ïðáááëýâð, ñëááóáð èè ìðè ìððááêá ïï+òú ìðíááðýòú èìáíá àáðáñáðíá ñ ïïíúúþ ýòíé ñëóæáá èàðàèíáíá, +ðíáú óáááèòúñý á ìðááèèúííðè àáðáñíá ýëáèððíííé ïï+òú. Если снять этот флажок, службу каталогов можно будет по-прежнему использовать для поиска имен, но они не будут проверяться ею при отправке почты.

Είσοδος αδειών, τοποθέτηση αδειών ή έλεγχος της θέσης ομαλοποίησης είναι η αλλαγή της θέσης του διακόπτη. Чтобы изменить интервал, передвиньте ползунок в ту или иную сторону.

Írëá äëý ïðáááéáíéý ìáéñèìàèùííáí +èñèá çàìèñáé, èìòìðùá àäðáñíàý éíèáá áóááò ïùòàòùñý ááðíóòù ïðè ïèñèá á ááííé ñèóæáá éàòàèíáíá.



Íîëà äëü àâîàà áàçû (ëîðîÿ) ñåóæáû èàðàëîîîîà, à èîðîðîé ñëââóóò èñëàòü èîîîà. Такой базой может служить страна, организация или иной уровень группировки.

Для большинства серверов эти сведения являются необязательными.

Если сведения о базе поиска обязательны, они предоставляются службой каталогов.

Íñáð ñðà, +áðáç éíðíðúé óñòáíááèèáááòñý ñáèèþ+áíèà ê ñáðááðó ñéóæáú èáðàèíáíá. Обычно используется порт 389.

Íñáð ñðà, +áðáç éíðíðúé óñðáíááèèááðòñý ñáèèþ+áíèà ê ñáðááðó ñáíñðáé. Обычно используется порт 119.

Óeàçàíèà íà òí, ÷òí ñíàòèàèúíúà ìàíèè òòàíçòñý íà ñàòáàòá IMAP.

Íαίεα, α εἰδοῖοιέ δδαίγυοῆγ τοῖδααεάίρῖα κῖῖάυάίεγ.

Íαίεα, á εἰοίοίε οὐαίγυοήγ +άοίίáεέε.

Íðíááðéà ñÿáéáíéÿ ííáúð ñííáúáíéé IMAP áí áñáð ÿáíéáð, áéþ+àÿ ñéðúðúá.

Имя\_пользователя/узел, имя\_пользователя/узел.адрес\_сервера

Если используемый сервер IMAP является сервером Cyrus, пользовательские папки должны быть включены в папку «Входящие».

Если сервер IMAP работает под операционной системой UNIX, почта обычно хранится в папке пользователя. Пример:

~имя\_пользователя/Mail

Не завершайте путь корневой папки косой чертой. Например, путь «~имя\_пользователя/Mail» можно использовать для обозначения пути корневой папки, а путь «~имя\_пользователя/Mail/» использовать нельзя.



Íðíððàìà Outlook Express àñáãáà áóááò ñäéèþ+àòùñý è Ëíóðíáòó óéàçáííí ñíñíííí.  
Áñèè ó+áòíáý çàíèñú òðááóáò ñäéèþ+áíèà +áðäç èíèáèúíóp ñáòú èèè ñíðáááèáííá ñäéèþ+áíèà óááèáíííáí áíñòóíà, ýòè  
íàðàíáòðú çàíáíýò íàðàíáòðú ñäéèþ+áíèý íáíçðááàòáèý Internet Explorer.

Óñòáíñáèà ñðÿäèà ìðíñíòòà ñéóæá èàòàèíñá ìè ìðíáàðèá ìðáàèèùíñòè ààðáñá ÿéèèððííé ñí+òù.

Àèèp-áíèà àúáðáííáí òèððíáíáí óáííòíááðáíèý á èñðíáýùèà ñííáúáíèý.

Àúáíð òèòðíáíáí óáíñòíááòáíèý (èç +èñèà èìáþùèðñý), èíòíðíá áóááò èñíñèùçíáàòùñý ìðè ìòíðááèá ñíáúáíèé ñ ìäíèñùþ.

Íoíáðáæáíèá ñáðòèòèèàòà, èññèùçóáññáí äèý ññáíèñóááíèý ññáùáíèé, íoíðááèýáìóð ñ ááííé ó-áòíé çáèèèè.

Íοίáδααίεα πάδρεβέαδα, επίπευράιιαι αέυ οεδόιαίεу тδє ίοίδααέα πίπαιίεє ή οεδόιαίε παιέπυр. Получатель может воспользоваться данным сертификатом для отправки вам зашифрованных сообщений.

Выбор сертификата шифрования, с помощью которого другие люди могут шифровать отправляемые вам сообщения.

Выбор алгоритма, который будет использоваться другими пользователями при шифровании отправляемых вам сообщений. Этот параметр передается с каждой частью отправляемых сообщений с цифровой подписью. Этот параметр не следует изменять за исключением случаев частого обмена данными с компьютерами, использующими различные алгоритмы.



Дополнительные сведения о цифровых удостоверениях.

Получение цифрового удостоверения в центре сертификации.

Íoráðæáfèà òfèúéí íàñè, ìíá-áfíúð àèý íðíñíòðà.

Èññiùçíááíèá á ááííé ñéóæáá èàòàéíáíá óíðíùáíííáí çàíðíñà ñèñíèà, éíðíðúé líæáò íéàçàòùñý ýóðáéòèéáíáá.

Подключение к серверу с использованием модема, если подключение по локальной сети невозможно.  
Настройте подключение через модем в окне **Конфигурация подключения с использованием удаленного доступа**.

Передача учетных данных при подключении к серверу исходящей почты.

При включении данной функции для подключения к серверу необходимо будет ввести имя и пароль.

Если будет запрошено ваше имя пользователя и пароль, введите данные, предоставленные поставщиком услуг Интернета при подписке на его услуги.

Èçìáíáíèà ìàòàìáòòðíá ñáòááòá èñòíäýùáé ñí+òù.

Èññiëüçíááíéá íàñòðíáé ñáðááðá àðíäyùáé ñ+òù íà ñáðááðá èññiëüçíááíé ñ+òù.



