Настройка The Bat

Для работы с почтовым сервисом необходима программа The Bat версии **не ниже 4.0.38**. Если уже куплен ключ для версии ниже, то ничего страшного. Программу можно бесплатно обновить до версии 4.0.38.

Чтобы создать почтовый ящик в The Bat, необходимо:

1. В верхней панели в меню «Ящик» выбрать пункт «Новый почтовый ящик...»

🕖 The Bat! Voyager							_
Письмо Специальное	Папка	Ящ	ик	Инструменты	Вид	Рабочая область	Св
Название	Не прочь	2	н	овый почтовый я	щик	1	
		-A	11	v	5		

- 2. В новом окне «Создание нового почтового ящика» заполнить поля:
 - Ваше имя: Имя, которое будет отображаться в поле "От" в отправляемых сообщениях
 - Электронной адрес почты: <Ваш адрес электронной почты>
 - Пароль: <Действующий пароль Вашего ящика>
 - Протокол: ІМАР или РОР

Создание <mark>н</mark> ового почтов	ого ящика		2
	. Stav		
	<u>В</u> аше имя:	Юля Мышкина	•
	<u>Э</u> лектронный адрес:	yulia@jamal.ru	•
	<u>П</u> ароль:	•••••]
	<u>П</u> ротокол:	ІМАР или РОР	
-			
1			
Man			
-			
Восстановить из		Далее >	Отмена

Для продолжения настройки нажать кнопку «Далее».

- 3. В следующем окне «Входящая почта» установить следующие параметры подключения:
 - Для получения почты использовать: POP Post Office protocol v3

- Адрес сервера: mbox.ural.rt.ru
- Соединение: Безопасное на станд. порт (STARTTLS)
- Имя пользователя: <Ваш адрес электронной почты>

		Входящая почта		
Для получения п) IMAP - Interne POP - Post Of	очты использовать t Mail Access Protocol ffice Protocol v3	v4		
Адрес <u>с</u> ервера				
mbox.ural.rt.ru			•	Проверить!
<u>mbox.ural.rt.ru</u> <u>С</u> оединение:	Безопасное на	станд, порт (STARTTLS)	-	і іроверить!
<u>mboxural.rt.ru</u> <u>С</u> оединение: Порт:	Безопасное на 110	станд, порт (STARTTLS) По умолчанию	•	Проверить!
<u>mboxural.rt.ru</u> <u>С</u> оединение: Порт: <u>И</u> мя пользователя	Безопасное на 110	станд, порт (STARTTLS) По умолчанию	•	I Іроверить!
<mark>тboxural.rt.ru</mark> <u>С</u> оединение: Порт: <u>И</u> мя пользователя yulia@jamal.ru	Безопасное на 110	станд, порт (STARTTLS) По умолчанию	•	Проверить!
<u>mboxural.rt.ru</u> <u>С</u> оединение: Порт: <u>Имя пользователя</u> yulia@jamal.ru <u>П</u> ароль:	Безопасное на 110	станд, порт (STARTTLS) По умолчанию	•	I Іроверить!

Для продолжения настройки нажать кнопку «Далее».

- 4. В следующем окне «Исходящая почта» установить следующие параметры подключения:
 - Адрес сервера исходящей почты (SMTP): mbox.ural.rt.ru
 - Соединение: Безопасное на станд. порт (STARTTLS)

Для продолжения настройки нажать кнопку «Далее»

	Исх	одящая почта	
Адрес сервера исходяще	ей почты (SMTP):		
mbox.ural.rt.ru		÷	Проверить!
Соелинение:	Безопасное на ст	анд, порт (STARTTLS) 🛛 🔻	d
cochinenter	2	Alter and	
Порт:	25	По умолчанию	
	이 같은 것은 것을 가지 않는 것을 것 같다.		
📝 Мой сервер SMTP тре	бует аутентификации		
V Мой сервер SMTP тре	бует аутентификации		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификащи		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификащии		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификащи		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификации		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификащи		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификации		
☑ Мой сервер SMTP тре	бует аутентификащи		

5. В следующем окне нажать кнопку «Готово».

	Сведения об учётной записи
<u>В</u> аше имя:	
Юля Мышкина	
Домашнии каталог: <По умолчанию >	Обзор

6. В левой панели окна программы щёлкнуть правой кнопкой мыши по созданному ящику и выбрать пункт «Свойства почтового ящика...»

Тисьмо	Спе	циальное Папка Ящик Инструменты Вид Рабо	очая область Сво	йства Сг
звание		Не прочита Всего 🛛 🗸 🗸 🔶	+ 172 + A	- 🧐
yulia@i	ama			
- Bxo		cospine		
- Οπ		Получить новую почту		
- Kor	٢	Отправить почту		
	٩,	Диспетчер писем	,	•
	Ð	Журнал работы	Shift+Ctrl+A	-
	20	Обновить дерево папок		
		Пометить все письма как прочитанные	Ctrl+M	пов:
	æ	Переместить вверх	Shift+Ctrl+Up	-
	\$	Переместить вниз	Shift+Ctrl+Down	-
	Ð	Переместить внутрь предыдущей папки	Shift+Ctrl+Right	to:" URL
	¢	Переместить наружу (на уровень родительской папки)	Shift+Ctrl+Left	
	2	Удалить почтовый ящик	Shift+Ctrl+Del	
		Цветовая группа	,	
	6	Настройка сортировщика писем		
	80	Свойства почтового ящика	Alt+Enter	

- 7. В окне «Свойства почтового ящика» в меню слева установить курсор на «Управление почтой»
- 8. В правой панели в разделе «Управление письмами» необходимо установить параметр «Удалять полученные письма с сервера» затем нажать кнопку «ОК».

 Общие сведения Транспорт Управление почтой Параметры 	Управление письмами	исьма с сервера ервере				
1⊗ Файлы и каталоги ⊿ -∰ Шаблоны	Срок хранения писем на сервере: 0 🚔 дней Удалять письма с сервера при их удалении из корзины					
 Повое письмо Ответ Подтверждение проч Сохранение в файл Сохранение в файл Быстрый ответ Девизы Звук Заметки 	Максимальный размер письма: ОКО КО					
	Диспетчер писем <u>П</u> ринимать с заголовком первых строк письма: Автоматически вызывать при каждой проверке Показывать все письма на сервере (а не только новые)					
	Кодирование при передаче	не-ASCII символов				
	В тексте письма:	Quoted-Printable (n	олучитаемо) 🔹			
	В заголовке письма:	Авто				
	🔲 Применить пользовател	пьский набор символов д	nя ASCII писем			
< Þ	П Грименить пользовател ОК	пьскии набор символов дл	пя АЗСШ писем			

Внимание! Отслеживать заполнение почтового ящика можно в web-интерфейсе почтового сервера:

🛆 Входящ	ие	•	• Тема		
🔄 Отправли	енные				
🐼 СПАМ					
📅 Корзина					
		I			

- 9. В окне «Свойства почтового ящика» в меню слева установить курсор на «Транспорт».
- 10. Нажимаем кнопку «Аутентификация» в разделе «Отправка почты»:

 Общие сведения Транспорт Отложенная отправка Подключение Журнал протоколов Управление почтой Параметры Файлы и каталоги Файлы и каталоги Шаблоны Новое письмо Ответ Подтверждение прочт Сохранение в файл Быстрый ответ Девизы Звук Заметки 	Отправка почты SMTP-сервер:	mbox.ural.rt	.ru	Аутентифи	кация
	Соединение:	Безопасное	Безопасное на станд, порт (START 👻 быстрые настройки SMTP		25
	Получение почт По <u>ч</u> т. сервер: <u>П</u> ользователь: Пароль: Соединение: <u>Т</u> аймаут сервера: <u>Т</u> ип доставки: Совмещенная до	ы mbox.ural.rt yulia@jama •••••• Безопасное	с.ru I.ru • на станд, порт (STAR1 ▼ 60 💽 сек. Немедленная	Аутентифи Протокол: Измени Порт:	кащия РОРЗ пть 110
< <u> </u>		ОК	Отмена	Cnj	равка

Настройки должны выглядеть так:

О Свойства почтового ящика - уи	ilia@jamal.ru	to depress	28	ams\The Bat\N
 Общие сведения Транспорт Отложенная отправка 	Отправка почть SMTP-сервер:	mbox.ural.rt.ru	Аутентификация	ленные файл
	Соединение:	Безопасное на станд, порт (START 🔻	Порт: 25	Лчанию>
▷ № Управление почтой № Параметры	Пуспользоват	ь быстана изсталин SMTD	Настроить	
 Файлы и каталоги ✓ ✓	Пол Пол Пол Пол Пар Сое Тайм Тип л	ификация при отправке почты (SMTP) нтификация SMTP (RFC-2554)) Использовать параметры получения п) Использовать указанные ниже параме) Хранить пароль в брелоке П Требовать безопасную аутентифик	очты (РОРЗ/ІМАР) тры ацию	
4			no (The Swatce TI S)	
	Pasp	ешить опометрическую аутентификаци	in (Theorem 15)	
	ш к: [эшировать на 1 🔄 Минуты		
	🗖 Ауте	нтификация "POP прежде SMTP"		
		ОК	Отмена	Справка

11. Нажимаем кнопку «Аутентификация» в разделе «Получение почты»:

 Общие сведения Транспорт Отложенная отправка Подключение Журнал протоколов Управление почтой Параметры 	Отправка почты SMTP-сервер:	mbox.ural.rt	.ru	Аутентифи	кация
	Соединение:	Безопасное	на станд порт (START 🔻] Порт: [Настрон	25
 — 12 Файлы и каталоги ▲ ▲ ▲ ▲	Получение почт По <u>ч</u> т. сервер: <u>П</u> ользователь: П <u>а</u> роль: Соединение: <u>Т</u> аймаут сервера:	ы mbox.ural.rt yulia@jama •••••• Безопасное	ооx.ural.rt.ru ia@jamal.ru ••••••• зопасное на станд, порт (STAR1 👻		кащия POP3 пть 110
Заметки	<u>Т</u> ип доставки: П Совмещенная до	оставка (полу	Чение + отправка)	•]
< III >		ОК	Отмена	Cnj	равка

Настройки должны выглядеть так:

Почтовый каталог:

— 🤷 Общие сведения 1 🐼 Транспорт	Отправка почт	Отправка почты					
аранспорт — 💩 Отложенная отправка	SMTP-cepbep:	mbox.ural.rt.ru	Аутентификация				
 Подключение Журнал протоколов Управление почтой Параметры Файлы и каталоги Шаблоны 	Соединение:	Безопасное на станд, порт (START 🔻	Порт: 25				
	🔲 Использова	Использовать быстрые настройки SMTP Настроить					
	Получение по	чты					
— 🗐 Новое письмо	По <u>ч</u> т. сервер:	mbox.ural.rt.ru	Аутентификация				
 Пересылка Подтверждение проч Сохранение в файл Быстрый ответ Девизы Звук Заметки 	П <u>а</u> ролы Соедини <u>Т</u> аймаут <u>Т</u> ип дост Совмец	утентификация при получении почты (Р Обычная ОAUTH (через веб-браузер) MSN (NTLM) Compuserve (RPA) MD5 APOP Запрос/Подтверждение (RI MD-5 CRAM-HMAC Запрос/Подтверж Аппаратный MD-5 CRAM-HMAC Запр	СРЗ/ІМАР) FC-1734) дение (RFC-2095) ос/Подтверждение				
4 III.		🗌 Не хранить пароль, запрашивать его г	три получении почты				

Примечание: Если будет сообщение о неизвестном сертификате СА при попытке отправить письмо:

	Неизвестный сертификат С	A		
Сервер не предста соответствующий книге.	авил корневой сертификат в сессии и корневой сертификат не найден в адресной	Просмотр сертиф.		
Это соединение на свяжитесь с адми	е может быть секретным. Пожалуйста, нистратором Вашего сервера.			
		Добавить к доверенным		
Продолжить?				
	ОК Отмена			

Можно нажать ОК и письмо отправится, но так будет при каждой отправке письма. Либо нужно импортировать сертификаты в соответствии с шагами, описанными ниже.

Установка сертификатов

- 1) Скопировать на ПК архив и разархивировать: https://wm.ural.rt.ru/docs/Geo_Trust.rar
- 2) Открыть сертификаты Geo_Trust.cer и Geo_Trust G3.cer по очереди в проводнике и

установить их:



	Сертификат	×
Общие	Состав Путь сертификации	
	Сведения о сертификате	-
Эте	от сертификат предназначается для:	
	Обеспечивает получение идентификации от удаленного компьютера Подтверждает удаленному компьютеру идентификацию вашего компьютера Защищает сообщения электронной почты	
	• Подтверждает, что программное обеспечение	
Ko	му выдан: GeoTrust Global CA	
Ke	м выдан: GeoTrust Global CA	
	Действителен с 21.05.2002 по 21.05.2022	
	<u>У</u> становить сертификат <u>З</u> аявление поставщика]
	ОК	

🕘 🍜 Мастер импорта сертификатов	^
Мастер импорта сертификатов	
Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.	
Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.	
Расположение хранилища Текущий пользова <u>т</u> ель Окальный компьютер	
Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
<u> </u>	

📀 🍠 Мастер импорта сертификатов	
Хранилище сертификатов Хранилища сертификатов - это системные хранятся сертификаты.	области, в которых
Windows автоматически выберет хранилиц расположение сертификата вручную. О Автоматически выбрать хранилище и	це, или вы можете указать на основе типа сертификата
1 • Поместить все сертификаты в следу Хранилище сертификатов:	ощее хранилище
Выбор хранилища сертификата × Выберите хранилище сертификатов, которое вы	
хотите использовать. 3 Личное Доверенные корневые центры сертис Фоверительные отношения в предпри Промежуточные центры сертификаци Сертификаты к которым нет доверик Сертификаты к которым нет доверик	5
Показать физические хранилища 4 ОК Отмена	Отмена

repairinge	ертификатов			
Хранили хранятс	ща сертификатов я сертификаты.	- это системные	области, в котор	ых
Windows pacno.no	автоматически в жение сертифика	ыберет хранилиц та вручную.	це, или вы может	ге указать
⊖ <u>A</u>	томатически выб	рать хранилище	на основе типа с	ертификата
•	местить все серти	ификаты в следу	ющее хранилищ	e
X	ранилище сертифи	катов:		
	Доверенные корне	евые центры сер	гификации	<u>О</u> бзор

📀 🍠	Мастер импорта сертификатов	2
	Завершение мастера импорта серти	фикатов
	Сертификат будет импортирован после нажатия кнопки	1 "Готово".
	Были указаны следующие параметры:	
	Хранилище сертификатов, выбранное пользователем Содержимое	Доверенные корневые цент Сертификат
	<	>
		<u>Г</u> отово Отмена

3) После успешного импорта первого, нужно импортировать второй сертификат (Geo_Trust G3) в **Промежуточные центры сертификации** по аналогии с первым.

🚞 Сертификаты					
Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка	alian (1997) 💦				
😋 Назад 👻 🕤 – 🏂 🔎 Поиск 陵 Папки 📔	š 🏂 🗙 🍤 💷-				
Адрес: 🛅 Е:\Документы\Работа\Почта\Сертификаты	💌 ラ Переход				
Казад • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ • ○ •					

	Сертифик	ат	×				
Общие	Общие Состав Путь сертификации						
	Сведения о сертификате						
Эте	от сертификат предназначае	тся для:					
	 Обеспечивает получение иден удаленного компьютера Подтверждает удаленному ко идентификацию вашего компью Защищает сообщения электоо 	нтификации от мпьютеру отера онной почты	^				
	 Подтверждает, что программи 	юе обеспечение	~				
*д	ополнительные сведения - в заяв	лении ЦС.					
Ко	му выдан: GeoTrust SSL CA	- G3	_				
Ke	м выдан: GeoTrust Global C	A					
	Действителен с 06.11.2013	no 21.05.2022					
	<u>У</u> становить сертификат	Заявление поставщи	(a				
			Ж				

🕘 🍜 Мастер импорта сертификатов	^
Мастер импорта сертификатов	
Этот мастер помогает копировать сертификаты, списки доверия и списки отзыва сертификатов с локального диска в хранилище сертификатов.	
Сертификат, выданный центром сертификации, является подтверждением вашей личности и содержит информацию, необходимую для защиты данных или установления защищенных сетевых подключений. Хранилище сертификатов — это область системы, предназначенная для хранения сертификатов.	
Расположение хранилища Текущий пользова <u>т</u> ель Окальный компьютер	
Для продолжения нажмите кнопку "Далее".	
<u> </u>	



چ چ	Мастер импорта сертификатов		^
	Завершение мастера импорта серти	фикатов	
	Сертификат будет импортирован после нажатия кнопк	и "Готово".	
	Были указаны следующие параметры:		
	Хранилище сертификатов, выбранное пользователем Содержимое	Промежуточные центры се; Сертификат	
	<	>	
		[Отово Отмена	

4) Перейти в меню Ящик – Свойства Почтового Ящика и нажать кнопку «Сертификаты».

Сво	ойства почтового	ящика - ріро	@uolymp.ru	1	x
Сохранение в файл Сохранение в файл	<u>Н</u> азвание: Информация для по <u>Ф</u> ИО: Е-mail <u>а</u> дрес: <u>О</u> рганизация: Информация для по <u>Ф</u> <u>И</u> О: Е-mail адрес: Адресная книга по Шаблон имени	ріро@uolymp.r Сертифия оля От Аnatoly ріро@uolymp.r оля Обратный ад оля Обратный ад	ти каты ти арес < по умолчани тот ящик для " * %Name *	Визитная карточка IЮ> mailto:" URL	
< III >		ОК	Отмен	а Справка	

5) По кнопке «Импортировать» выбрать скачанные файлы сертификатов.

🧮 Электро	онная виз	зитная карточ	ıka (vCard) ACC	COUNT.VCF - dezi	1			×
Основное	Личное	Место работы	Сертификаты	Прочее				
Кому выд	цан		Кем выдан		Истекает		Корневой	
Импор	тировать.	Do	смотреть	создать.		С <u>б</u> росі	ить подписи	
Экспор	отировать		<u>У</u> далить	<u>3</u> anpoc.,	,	Реда	ктор брелока	
						070000		
						отмена	Справка	1

	Импорт S/MIME	сертификатов из	файлов				<u>? ×</u>
	Папка:	🗀 Сертификаты		•] 🔇 💋 📂	•	
Электронная визитная Основное Личное Место (Кому выдан Кому выдан Кому выдан Кому выдан	Недавние документы Рабочий стол Рабочий стол Мой документы Мой компьютер Сетевое окружение	GEO_Trust GEO_Trust G3 GEO_Trust G3	"GEO_Trust G3 Все файлы (*.*	3.cer'' ''GEO_Trus	t.cer"] []]]]]]]]]]	рыть
Импортировать	Просмотреть	Созда	ть	С <u>б</u> росить п	юдписи		
Экспортировать	⊻далить	Banpo	IC	Редактор	брелока		
			ок	Отмена	Справка		

6) Кнопкой «Просмотреть...» открываем каждый по очереди из импортированных сертификатов и нажимаем кнопку «Добавить в адресную книгу».

🧱 Электронная визитная	я карточка (vCard) ACC	OUNT.VCF - dezh			×
Основное Личное Место	работы Сертификаты	Прочее			
Кому выден	Камециан	Истека	эт	Корневой	
GeoTrust SSL CA - G3	GeoTrust Global C	A 20.05.2	022 21:36:50	GeoTrust Gl	
GeoTrust Global CA	GeoTrust Global C	A 21.05.2	022 4:00:00	GeoTrust Gl	
					- 1
					- 1
ľ					-1
Импортировать	Просмотреть	<u>С</u> оздать		ить подписи	
Экспортировать	<u>У</u> далить	Запрос	Редан	ктор брелока	
		ок	Отмена	Справк	a

бщие Состав Путь сертифика	ции
1	
CBEDEHNA OF S/MIME	сертификате
Этот S/MIME сертификат дейс	ствителен
The Bat! может использовать	этот сертификат для: шифрование писем - да, проверка
10дписи на письмах - да, сое,	динения TLS - да.
Кому выдан:	GeoTrust Global CA
Кем выдан:	GeoTrust Global CA
Добавить в адрес. книгу	ОК
Добавить в адрес. книгу	OK
Добавить в адрес. книгу Электронна	ок я визитная карточка (vCard) ACCOUNT.VC
Добавить в адрес. книгу Электронна	я визитная карточка (vCard) ACCOUNT.VC
Добавить в адрес. книгу Электронна	ок я визитная карточка (vCard) ACCOUNT.VC 🔀 Импортировано S/MIME сертификатов: 1.
Добавить в адрес. книгу Электронна	ОК я визитная карточка (vCard) ACCOUNT.VC 🔀 Импортировано S/MIME сертификатов: 1.

7) Настройка завершена.

По нерешённым вопросам настройки почтовой программы обратитесь в службу технической поддержки по тел.: **8-800-100-0-800**