## Создание нового почтового ящика в Window Live Mail

Чтобы создать почтовый ящик в WindowsLive Mail, необходимо:

1. В верхней панели в меню «Учётные записи» нажать кнопку «Учётная запись электронной почты»

216	ء 🗄 😒	🛛 Входящие	е - Почта W	indows Live
	Главная	Папки	Вид	Учетные записи
	6	<b>P</b>	$\bigcirc$	
	5 C		Ŵ	
Учетна электрон	я запись ной почты	Группа новостей	Свойства	
Созда	ть учетную :	запись		
Выборки				
Непрочитанные сообщ				

- 2. В новом окне «Создание нового почтового ящика» заполнить поля:
  - Электронной адрес почты: <Ваш адрес электронной почты>
  - Пароль: <Действующий пароль Вашего ящика>
  - Отображать имя в отправленных сообщениях: <**Имя**>, которое будет отображаться в письмах в строчке «От кого»
  - Выставить галочку «Настроить параметры сервера вручную»

📴 Почта Windows Live		23
Лобавление учетных	х записей электронной понть	
Если у вас есть идентификатор Window Войти в службу Windows Live	s Live ID, выполните вход. Если нет, его можно создать п	03же.
Адрес электронной почты:	Большинство учетных записей электронной почт	ы
dezh@uolymp.ru	1работают с программой Почта Windows Live, в то числе	M
Получить адрес электронной почты Windows Live	Hotmail	
Пароль:	Gmail и др.	
	2	
✓ <u>З</u> апомнить этот пароль		
Отображать имя в отправленных сообщениях:		
Пример: Иван Петров		
Назначить эту учетную запись		
электронной почты учетной записью по умолчанию		
<u>Н</u> астроить параметры сервера	_	
🖻 вручную	3	
		4
	Отмена	алее
	Отмена	алее

Для продолжения настройки нажать кнопку «Далее».

- 3. В следующем окне «Настройка параметров сервера» установить следующие параметры подключения: Сведения сервера входящих сообщений:
  - Тип сервера: РОР
  - Адрес сервера: mbox.ural.rt.ru
  - Выставить галочку «Требуется безопасное соединение (SSL)»
  - Указать порт: 995
  - Метод проверки подлинности: Простой текст
  - Имя пользователя: <Ваш адрес электронной почты>

Сведения сервера исходящих сообщений:

- Адрес сервера: mbox.ural.rt.ru
- Выставить галочку «Требуется безопасное соединение (SSL)»
- Выставить галочку «Требуется проверка подлинности»

Если параметры почтового сервера неизвестны, с администратору сети.	обратитесь к поставщику услуг И	нтернета или
Сведения сервера входящих сообщений	Сведения сервера исход	ящих сообщений
Тип сервера:	Адрес сервера:	Порт:
POP 🔻	mbox.ural.rt.ru	25
Метод проверки подлинности: простой текст 🛛 🗸	•	
Имя пользователя для входа:		
dezh@uolymp.ru		
	1	

Для продолжения настройки нажать кнопку «Далее».

4. Учётная запись электронной почты добавлена. Можно нажать кнопку «Готово».



## Перенастройка учётной записи

1. В меню «Учётные записи» нажать кнопку «Свойства».



2. В открывшемся окне проверяем данные, которые будут отображаться в письме при отправке.

🚰 Uolymp (dezh) — свой	ства	×	
Общие Серверы Безо	пасность Дополнительно		
Учетная запись почты			
Введите имя для дальнейших обращений к данным серверам. Например, "Работа" или "Windows Live Hotmail".			
Uolymp (dezh)			
Сведения о пользовате:	ne		
<u>И</u> мя:	dezh@uolymp.ru		
<u>О</u> рганизация:			
<u>А</u> дрес электронной почты:	dezh@uolymp.ru		
О <u>б</u> ратный адрес:	dezh@uolymp.ru		
Использовать при п	олучении почты или синхронизации		
	ОК Отмена Пр	именить	

## 3. Во вкладке «Серверы» проверяем указанные сервера входящей и исходящей почты:

- Входящая почта (POP3): mbox.ural.rt.ru
- Исходящая почта (SMTP): mbox.ural.rt.ru
- Имя пользователя эл. почты: <Ваш почтовый адрес>
- Пароль: <Ваш пароль от почтового ящика>
- Выставляем пункт «Использовать для входа обычную проверку подлинности (простой текст)»
- Выставляем галочку «Проверка подлинности пользователя»

🚰 Uolymp (dezh) (1) — свойства	×			
Общие Серверы Безопасность До	полнительно			
Сведения о сервере				
<u>С</u> ервер входящих сообщений:	РОРЗ сервер.			
Входящая по <u>ч</u> та (РОРЗ):	mbox.ural.it.ru			
Ис <u>х</u> одящая почта (SMTP):	mbox.ural.it.ru			
Сервер входящей почты				
Им <u>я</u> пользователя эл. почты:	dezh@uolymp.ru			
Парол <u>ь</u> :	•••••			
	Запомнить пароль			
<ul> <li>Использовать для входа обычную проверку подлинности (простой текст)</li> </ul>				
Использовать безопасную проверку пароля				
О Использовать для входа проверенное шифрование POP (APOP)				
Сервер исходящей почты				
Проверка подлинности пользователя				
	ОК Отмена При <u>м</u> енить			

4. Нажимаем кнопку «Параметры…». Вход в систему должен быть выставлен «как на сервер входящей почты».

📁 Uolymp (dezh) (1) — свойства 🛛 🗙			
Общие Серверы Безопасность Дополнительно			
Сведения о сервере			
Сервер входящих сообщений: РОРЗ сервер.			
Bxogsure (POP2): mbox ural thru			
Исходя Сервер исходящей почты			
Сервер во Вход в систему			
Има по			
Пароль Цчетная запись:			
Пароль:			
• Исп тек, Запомнить пароль			
Использовать <u>б</u> езопасную проверку пароля (SPA)			
О Исп ОК Отмена			
Сервер ис			
Проверка подлинности пользователя			
ОК Отмена При <u>м</u> енить			

- 5. Переходим на закладку «Дополнительно».
  - Порт исходящей почты (SMTP): 25
  - Устанавливаем галочку «Подключаться через безопасное соединение (SSL)»
  - Порт входящей почты: 995
  - Устанавливаем галочку «Подключаться через безопасное соединение (SSL)»
  - Снимаем галочку «Оставлять копии сообщений на сервере»

🚰 Uolymp (dezh) (1) — свойства 🔀
Общие Серверы Безопасность Дополнительно
Номера портов сервера
Исходящая почта (SMTP): 25 По умолчанию
Подключаться через безопасное соединение (SSL)
Входящая почта (РОРЗ): 995
Подключаться через безопасное соединение (SSL)
Время ожидания сервера
Меньше — — Больше 1 мин.
Отправка
<u>Разбивать сообщения размером больше</u> 60 <u></u> КБ
Доставка
Оставлять копии сообщений на сервере
🗖 Удалять с сервера через 5 🚔 дн.
Удалять с сервера при очистке папки "Удаленные"
ОК Отмена При <u>м</u> енить

6. Нажимаем кнопку «**ОК**», закрывая окно.

Внимание! Отслеживать заполнение почтового ящика можно в web-интерфейсе почтового сервера <a href="http://wm.ural.rt.ru">http://wm.ural.rt.ru</a>:

Ростелеком	
Входящие	Ф. Тема
🙆 Отправленные	
СПАМ	
📅 Корзина	
<b>*</b> • ① D%	Выбрать \$ Обсуждения \$

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