# Работа с почтой на обновленном сервере ИПМех РАН

Общая информация	1
Работа через webmail	2
Использование адресной книги в webmail (скриншоты приведены по интерфейсу Classic)	3
Вариант 1: при написании e-mail поиск в адресной строке	3
Вариант 2: выбор из списка контактов	3
Настройка почтовых клиентов (конфигурирование существующего почтового ящика)	4
Настройка Thunderbird по протоколу POP3	4
Настройка Thunderbird по протоколу IMAP	7
Настройка Outlook по протоколу POP3	10
Настройка Outlook по протоколу IMAP	12
The Bat!	15
Настройка сторонних сборщиков почты (yandex, gmail и т.п.)	17

## Общая информация

Cepsep: ipmnet.ru

#### Имя пользователя указывается полностью:

#### login@ipmnet.ru (вводится полностью вместе с @ipmnet.ru)

Авторизация для почтовых клиентов:

		Вариант 2
	Вариант 1	(для Outlook и сборщиков почты
		yandex, gmail и т.п.)
входящая почта	pop3.ipmnet.ru	pop3.ipmnet.ru
по протоколу	порт: 110	порт: 995
POP3:	защита соединения: <b>STARTTLS</b>	защита соединения: SSL
	аутентификация: обычный пароль	аутентификация: обычный пароль
входящая почта	imap.ipmnet.ru	imap.ipmnet.ru
по протоколу	порт: 143	порт: 993
IMAP:	защита соединения: <b>STARTTLS</b>	защита соединения: <b>TLS</b>
	аутентификация: обычный пароль	аутентификация: обычный пароль
исходящая	smtp.ipmnet.ru	smtp.ipmnet.ru
почта:	порт: 587	порт: 587
	защита соединения: <b>STARTTLS</b>	защита соединения: <b>TLS</b>
	аутентификация: обычный пароль	аутентификация: обычный пароль

Основные изменения:

- имя пользователя указывается полностью
- соединение происходит с защитой шифрования
- в качестве web-клиента используется RoundCube с поддержкой адресной книги и возможностью изменения пароля.
- ограничение на максимальный размер письма, включая все вложения, 150 М Внимание: большинство внешних почтовых серверов не примут письмо суммарно больше, чем 30-35М, включая и разбухание вложений на 1/4 из-за base64 encoding.

## Работа через webmail

- 1. Вход по адресу: webmail.ipmnet.ru
- 2. Логин указывать полностью (вместе с *aipmnet.ru*)

Лобро пожаловать в Вои	indcube Webmail!
Имя пользователя	login@ipmnet.ru
Пароль	Войти

Полезные возможности – справа вверху (в интерфейсе Classic) переключение между:

- 1. почтой (сохранённые на сервере Входящие, Отправленные и т.п.)
- 2. общеинститутской адресной книгой:
- 3. персональными настройками

roundcube	🗢 📓 😰 na 12 - 12 - 10 1			
В частности в	настройках можно	самостоятельно	поменять пароль почті Сточа 📓 Кантасьи 🔝 Тастрайки 😫	Б
Изненнть пароль				
Текущий порать: Россий парать: Россий парать: Данна парата новый парать: Данна парата ратона бить сан о Парать ратона волочить в обла Сохранить	nanonym R (amponon). ann mannym aguy ladigay ir agus man vyteryyn			

Вложение файлов в письмо (на примере интерфейса Classic):

- Для начала прикрепления файла нажать кнопку Добавить вложение или кнопку начизу блока «Вложения»
- 2. Используя кнопку **Browse** выбрать файл на компьютере
- 3. Нажать кнопку **Загрузить** для подтверждения прикрепления файла к письму
- 4. После успешной загрузки файл появится в блоке «Вложения»

*Инфо:* Если после загрузки файл в блоке вложения не появился, то с учётом его размера скорее всего суммарно все вложения превышают ограничение 150 М.

0 🎿 🕻	5	•	
Добавити	вложе	ние	+
Browse t Максимальны Закрыть	est.txt ій размер Загруз	р файла 1 1 <b>ИТЬ</b>	50 МБ
Вложения Ø test.txt(22 <u>4</u> .К	. •	28	
+			

### Использование адресной книги в webmail (скриншоты приведены по интерфейсу Classic)

#### Вариант 1: при написании e-mail поиск в адресной строке

1. При нахождении в режиме Почта нажать кнопку "Новое сообщение"



 В поле Кому начать писать часть полного имени адресата и затем выбрать из списка



Скланский Enroma Голиович <o-ski@ipmnet.ru> Якуш Соргой Enromeanu <yakush@ipmnet.ru>

Контакты

ITa

#### Вариант 2: выбор из списка контактов

- 1. Кнопка Контакты (справа вверху)
- Слева выбор Персональной адресной книги или общей адресной книги IPMech
- По умолчанию показывается по 50 контактов Для пролистывания воспользуйтесь навигацией внизу списка контактов
- 4. Для написания письма выберите контакт и нажмите
  - а. либо на e-mail (в описании контакта)
  - b. либо на кнопку (вверху слева) "Создать сообщение для





выбранных контактов"

# Настройка почтовых клиентов (конфигурирование существующего почтового ящика)

## Настройка Thunderbird по протоколу POP3

1. В Thunderbird: щелкаем правой кнопкой мыши на учетной записи - выбираем «Параметры»

🗸 🖸 e-skl@ipmnet.ru			
🖂 Входящие			
前 Удалённые			
🗸 🛅 Локальные папки			
Удалённые			
<u>ه</u> 1			
Исходящие			
Нажимаем «Изменить	SMTP-ceppep»		
× ⊡e-ski@ipmnet.ru	параметры учетной	заниси - е-жиширинеси	H())
Параметры сервера	Имя учётной записи: e-ski	Pipmnet.ru	
Копии и папки			
Составление и адресация	Личные данные		
Анти-спам фильтр	Для каждой учётной записи	имеются персональные данные,	которые смогут увидеть читающие ваши письма
Дисковое пространство	адресаты		
Увеломления о прочтении	Имя дтправителя:	Склянский Евгений Гелиевич	
~ ПЛокальные папки	Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.nu	
Анти-спам фильтр	Адрес для ответа:	Получателя будут отвечать по з	тому адреку
Дисковое пространство	Организация:		
Сервер исходящей почты (5	Terre seasons	Menon server LITMI (users up	an abaanaa Aadaa (
	HERCE DOTITIONER	Пі медользовать нтімі, (напримя	ер «о>жирный«/о>)
	🛄 Вставлять подпись из фа	йла (текст, HTML или картинку):	
			Пыбраты
	📃 Прикреплять визитную к	арточку к сообщениям	Редактировать визитную карточку
	🔲 Адрес для отдета, когда з	аголовки доставки совладают;	ist@example.com, *@example.com
	Сервер исходящей почты (S	MTP) e-ski - ipmnet.ru	<ul> <li>Изменить SMTP-сервер.</li> </ul>
Лействия для учётной записи У			Дополнительные адреса электронной почты
Bernington Bran Lanaration security of			
Alarmonica Thunderbird			

Дополнения и темы

#### 3. Задаём параметры SMTP-сервера:



Порт – 587 Защита соединения – STARTTLS Метод аутентификации – Обычный пароль Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru Нажать – ОК 4. Левой кнопкой мыши щелкаем «Параметры сервера».

	v Deskillingenet av		нараметры учетной	SELINCH - G-SKIG	abumerina		
<	Параметры сервера		Имя учётной записи: e-ski	@ipmnet.ru			
	Копии и папки Составление и адрес Анти-спам фильтр	сация	Личные данные Для каждой учётной записи	имеются персональ	ные данные, которые	смогут увиде?	ъ читающие ваши письма
	Дисковое пространс Сквозное шифрован	INE NE	адресаты.		STANCED -		
	Уведомления о проч	чтении	Имя отправителя:	Склянский Евгений	Гелиевич		
	~ 🖾 Локальные папки		Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.ru			
	Анти-спам фильтр Дисковое пространс	180	Адрес для ответа:	Получатели будут о	пвечать по этому адре	9	
	Псервер исходящей п	ючты (5	Организация:				
			Текст подписи:	III Исдользовать HT	ML (например <b>жи</b>	рный)	
	Анти-спам фильтр Дисковое пространство Сковоное шифрование Уведомления о проштении ~ Плокальные палки Анти-спам фильтр Дисковое пространство (Scepsep исходящей понты (S ВСервер исходящей понты (S Дейстрия для учётной запися ~						
							Reópate
			🔲 Прикреплять видитную і	карточку к сообщения	aw.	Редакти	ровать визитную карточку
			🛄 Адрес для отдета, когда	заголовки доставки о	овладают: list@exam	sle.com, +@exi	ample.com
			Сервер исходящей почты (3	SMTP) e-ski - ipmnet	.ru	*	Изменить SMTP-сервер
	Reference and with the a	201404			Допо	пнительные а	дреса электронной почты
5. Зада Па	<ul> <li>Настройки Thund</li> <li>Дополнения и тех</li> <li>аём параметры</li> <li>араметры сер</li> </ul>	erbird POP3-0 OBepa	сервера:				
Тиг	п сервера:	Точтовы	ый сервер РОР3				
Им	і <u>я</u> сервера:	pop3.i	pmnet.ru		По <u>р</u> т: 110	🗘 По у	иолчанию: 110
И <u>м</u>	я пользователя:	e-skl@	ipmnet.ru				
На	стройки защить	Ы					
3a <u>.</u>	<u>щ</u> ита соединения	a: 2	STARTTLS	~			
Me	атод аутентифика	ции:	Обычный пароль	~			
Имя се Порт – Защита Имя по	рвера – рор3.ipr 110 а соединения – S ользователя ПОJ	mnet.ru START ЛНОС	TLS ГЬЮ – login@ipm	nnet.ru			

## Настройка Thunderbird по протоколу IMAP

1. В Thunderbird: щелкаем правой кнопкой мыши на учетной записи – выбираем «Параметры»



#### 2. Нажимаем «Изменить SMTP-сервер»

⊡e-skl@ipmnet.ru			
Параметры сервера	Имя учётной записи: e-ski	@ipmnet.ru	
Копии и папки			
Составление и адресация	Личные данные		
Анти-спам фильтр	Для каждой учётной записи	имеются персональные данные	е, которые смогут увидеть читающие ваши письма
Дисковое пространство	адресаты.		
Сквозное шифрование Увезомления о проитении	Имя отправителя:	Склянский Евгений Гелиевич	
ПЛокальные папки	Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.nu	
Анти-спам фильтр	Адрес для ответа:	Получатели будут отвечать по	этому адресу
Дисковое пространство	Организация:		
Сервер исходящей почты (5	oprarateg.		A MATCHINE AND A MATCHINE AND A MATCHINE AND A
	Текс <u>т</u> подписи:	Использовать HTML (наприм	мер <b>жирный</b> )
	В <u>с</u> тавлять подпись из фа	йла (текст, HTML или картинку):	Respan
	Прикреплять видитную к	арточку к сообщениям	Редактировать визитную карточку
	🛄 Адрес для отдета, когда з	аголовки доставки совпадают:	list@example.com, *@example.com
	Сервер исходящей почты (S	MTP) e-sid - ipmnet.ru	<ul> <li>Изменить SMTP-сервер</li> </ul>
Действия для учётной записи 👻			Дополнительные адреса электронной почты

Дополнения и темы

#### 3. Задаём параметры SMTP-сервера:



Порт – 587 Защита соединения – STARTTLS Метод аутентификации – Обычный пароль Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru Жмем – ОК 4. Левой кнопкой мыши щелкаем «Параметры сервера».

Параметры сервера	дмя учетной записи: e-ski	Sipmoet.ru			
Копии и папки					
Составление и адресация	Личные данные				
Анти-спам фильтр	Іля каждой учётной записи	и имеются персональные данны	е, которые смогут ув	идеть читающие	ваши письм
Дисковое пространство	ыдресаты.				
Сквозное шифрование	Имя отправителя:	Склянский Евгений Гелиевич	8		
Уведомления о прочтении	A CONTRACTOR				
<ul> <li>Плокальные папки</li> </ul>	Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.ru			
Анти-спам фильтр	Адрес для ответа:	Получатели будут отвечать по	этому адресу		
Дисковое пространство	Организация:				
Сервер исходящей почты (5	op annoutrg.			61.9	
1	Текст подписи:	Использовать HTML (напри	мер <b>жирный<td>&gt;)</td><td></td></b>	>)	
	Вставлять подпись из фі	айла (текст, HTML или картинку):			Ныбра
	<ul> <li>Вставлять подпись из фі</li> <li>Прикреплять визитную</li> </ul>	айла (текст, HTML или картинку): карточку к сообщениям	Pea	актировать визи	Пыбрат
	Вдтавлять подпись из фі Прикреплять визитную Адрес для отдета, когда	айла (текст, HTML или картинку): карточку к сообщениям заголовки доставки совладают:	Pea list@example.com.*	актировать визи @example.com	Пыбрат ную карточе
	Вдтавлять подпись из фі Прикреплять видитную Адрес для отдета, когда Сервер <u>и</u> сходящей почты (	айла (текст, HTML или картинку): карточку к сообщениям заголовки доставки совпадают; SMTP) e-ski - ipmnet.ru	Pea list@example.com.*	актировать визи @example.com • Изменить	Пыбрат ную карточа SMTP-серве
Дейстрия для учётной записи 💉	В дтавлять подпись из ф Прикреплять визитную Адрес для отдета, когда Сервер <u>и</u> сходящей почты (	айла (текст, HTML или картинку): карточку к сообщениям заголовки доставки совпадают. SMTP) e-ski - ipmnet.ru	Реа Iist⊉example.com. * Дополнительни	актировать визи @example.com • Изменить ые адреса электр	Пыбра тную карточ SMTP-серве онной почт

Задаём параметры IMAP-сервера:

Параметры сервера	нараметры се	heeh	a		
Копии и папки	Тип сервера:	Почто	вый сервер ІМАР		
Составление и адресация	Им <u>я</u> сервера:	imap	ipmnet.ru	Порт:	143 😳 По умолчанию: 143
Анти-спам фильтр	Имя пользователя:	e-skl	@ipmnet.rµ		
Синхронизация и хранение					
Сквозное шифрование	Настройки защит	ы			
Уведомления о прочтении	Защита соединения	<b>r</b> 3	STARTTIS	~	
~ 🖾 Локальные папки	Jomnia cochinento		a (PSII) I ka		
Анти-спам фильтр	М <u>е</u> тод аутентифика	ции:	Обычный пароль	~	
Лисковое пространство					
Имя сервера – imap.ipmnet.ru					
Порт – 143					
Защита соединения – START	TLS				

Защита соединения – STARTTLS Имя пользователя ПОЛНОСТЬЮ – login@ipmnet.ru

## Настройка Outlook по протоколу POP3

В Outlook: «Сервис» – «Настройка учетных записей». Выбираем нужную и жмем «Изменить»

Сведения о пользователе		Проверка настройки учетной записи
Введите имя:	клянский Евгений Гелиевич	После заполнения сведений в данном окне
Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.ru	желательно проверить учетную запись, нажа кнопку снизу (требуется подключение к сети)
Сведения о сервере	1	-
Тип учетной записи:	POP3	Проверка учетной записи
Сервер входящей почты:	pop3.ipmnet.ru	$\mathbf{N}$
Сервер исходящей почты (SMTF	?): smtp.ipmnet.ru	
Вход в систему		
Пользователь: 2	e-skl@ipmnet.ru	
Пароль:	****	
San San	омнить пароль	
У Безопасная проверка пароля	(SPA)	Лругие настройки
/		4 PETRONAL PARAMETER

- а. входящей почты pop3.ipmnet.ru
- b. исходящей почты smtp.ipmnet.ru
- 2. Имя пользователя указывается полностью login@ipmnet.ru
- 3. Выставляются две галки, как на изображении
- 4. Переходим в «Другие настройки».

ощие	Сервер исходящей	почты	Подключение	Дополнительно	
2 SMT () 4	Р-серверу требуется Аналогично серверу Зход с помощью	а провер для вхо	ка подлинности дящей почты		
	Имя пользователя:				
9	Пароль:				
		V Jano	мнить пароль		
- 8	🗌 Безопасная прове	ерка пар	юля (SPA)		
© 8	3ход на сервер вход	ящей по	чты перед отпра	авкой	

5. Вкладка «Сервер исходящей почты» - выставляем галки, как изображено.

	Сервер исходящей почты Подключение Дополнительно
Номера	портов сервера
POP3-	сервер: 995 По умолчанию
V	Требуется шифрованное подключение (SSL)
SMTP	сервер; 587
140	
PIC	пользовать следующий тип шифрованного подключения.
Длител	оность ожидания сервера
меньш	е больше і мин.
Достав	(a
00	тавлять копии сообщений на сервере
	Удалять с сервера через 10 🐥 дней
	Удалять с сервера при удалении из "Удаленные"

- 6. Вкладка «Дополнительно», номера портов:
  - а. РОР3-сервер 995 и галка «Требуется шифрованное подключение (SSL)»
  - b. SMTP-сервер 587 и выбрать «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
- 7. Жмем ОК.
- 8. Жмем «Проверка учетной записи»:

Параметры электронной почт Каждый из этих параметров я почты.	г <b>ы Интернета</b> вляется обязательным для прави	льной работы учетной записи электронной
Сведения о пользователе		Проверка настройки учетной записи
Зведите имя:	клянский Евгений Гелиевич	После заполнения сведений в данном окне
Адрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.ru	желательно проверить учетную запись, нажав кнопку снизу (требуется подключение к сети).
Сведения о сервере	1	
Гип учетной записи:	POP3	Проверка учетнои записи 8
Сервер входящей почты:	pop3.ipmnet.ru	
Сервер исходящей почты (SMTP):	smtp.ipmnet.ru	
Вход в систему	**************************************	
То <mark>льз</mark> ователь:	e-skl@ipmnet.ru	
Тароль:	*****	
📝 Запомн	ить пароль	
🔽 Безопасная проверка пароля (SF	2A)	Другие настройки

9. Картинка должна быть такой:

Тоздравляем! Все проверки выполнены успешно. Н	ажмите кнопку "Закрыть".	рервать акрыть
Задачи Ошибки	Состояние	
<ul> <li>Вход на сервер входящей почты (РОРЗ)</li> <li>Отправка тестового электронного сообщ</li> </ul>	Завершена Завершена	

10. Жмем «Закрыть», «Далее» и, в новом окне, «Готово».

## Настройка Outlook по протоколу IMAP

В Outlook: «Сервис» – «Настройка учетных записей». Выбираем нужную и жмем «Изменить»

X

Изменить учетную запись электронной почты

ведения о пользователе		Проверка настройки учетной записи
ведите имя:	клянский Евгений Гелиевич	После заполнения сведений в данном окне
дрес электронной почты:	e-skl@ipmnet.ru	желательно проверить учетную запись, нажав кнопку снизу (требуется подключение к сети).
ведения о сервере		[ <b>-</b> ]
ип учетной записи:	IMAP +	проверка учетнои записи
Сервер входящей почты:	imap.ipmnet.ru	
Сервер исходящей почты (SNT	P): smtp.ipmnet.ru	)
Эход в систему		
Іользователь: 2	e-skl@ipmnet.rl	
Іароль:	*****	
🔽 3an	омнить пароль	
	) <sup>1</sup>	

- 1. Серверы:
  - а. входящей почты imap.ipmnet.ru
  - b. исходящей почты smtp.ipmnet.ru
- 2. Имя пользователя указывается полностью login@ipmnet.ru
- 3. Выставляются две галки, как на изображении

- 4. Переходим в «Другие настройки».
- 5. Вкладка «Сервер исходящей почты» выставляем галки, как изображено.

Общие Папки Сервер исходящей почты	Подключение	Дополнительно
<ul> <li>SMTP-серверу требуется проверка подл</li> <li>Аналогично серверу для входящей п</li> <li>Вход с помощью</li> </ul>	инности 104ты	
Имя пользователя:		
Пароль:		
📝 Запомнить п	ароль	
везопасная проверка пароля (SP	A)	

- 6. Вкладка «Дополнительно», номера портов:
  - а. IMAP-сервер 143 и галка «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
  - b. SMTP-сервер 587 и выбрать «Использовать следующий тип шифрованного подключения» TLS.
- 7. Жмем ОК.



8	Жмем	«Проверка	vчетной	записи».
0.		мпроверка	yicinon	Summern/.

и).
-

9. Картинка должна быть такой:

здравляем! Все проверки выполнены успешно. Н	ажмите кнопку "Закрыть".	Прервать
		Закрыты
Задачи Ошибки	Состояние	

10. Жмем «Закрыть», «Далее» и, в новом окне, «Готово».

## The Bat!

1. Нажать правой кнопкой мыши на имени почтового ящика, в выпадающем меню выбрать пункт "Свойства почтового ящика..."

E CAlex (ipmr	<u>С</u> оздать	
- 😭 Входян - 😭 Исходя - 🕞 Отправ - 🗑 Корзин	<ul> <li>Волучить новую почту</li> <li>Отправить почту</li> <li>Диспетчер писем</li> </ul>	
``'(≦" Входяц	<ul> <li>Геропановить пароль</li> <li>Журнал работы</li> </ul>	Ctrl+F12 Shift+Ctrl+A
	Обновить дерево папок Пометить все письма как прочитанные	Ctrl+M
	Переместить вверх	Shift+Ctrl+Стрелка ВВЕРХ
	🗄 Передестить вниз	Shift+Ctrl+Стрелка ВНИЗ
	🧄 Переместить внутрь предыдущей папки	Shift+Ctrl+Стрелка ВПРАВО
	🕼 Переместит <u>ь</u> наружу (на уровень родительской папки)	Shift+Ctrl+Ctpenka BREBO
	Удалить почтовый ящик	Shift+Ctrl+Del
	🍋 <u>Н</u> астройка сортировщика писем Јјј Сво <u>й</u> ства почтового ящика	Alt+Enter

- 2. Слева в списке перейти в раздел "**Транспорт**" (!!!) логин **пользователя** указывать **полностью** (вместе с @ipmnet.ru)
  - Параметры по протоколу РОРЗ

. 🧐 Общие сведения - 🐼 Транспорт	- Отправка почты	e	
Управление почтой	<u>S</u> MTP-сервер:	smtp.ipmnet.ru	Аутентификация
- 🕞 Файлы и каталоги - 🕼 Шаблоны	Соединение:	Безопасное на станд. порт (ST	ARTTI TOPT: 587
Новое письмо	Получение почты	si-	
Пересылка	Почт. сервер:	pop3.ipmnet.ru	Аутентификация
Подтверждение прочте Сохранение в файл	Пользователь:	login@ipmnet.ru	Протокол: РОРЗ
Девизы	Пароль:	*****	Изменить
💭 Чат 📒 Заметки	Соединение:	Безопасное на станд. порт (ST	ARTTI TOPT: 110
	Ī	аймаут сервера: 60	сек.
		<u>Т</u> ип доставки: Немедленная	•
	Совмещенна:	я доставка (получение + отправ	ка)
			- 11 -

<ul> <li>Общие сведения</li> <li> </li> <li></li></ul>	- Отправка почты	5		
Элравление почтой	<u>SMTP-сервер:</u>	smtp.ipmnet.ru		Аутентификация
— ЦЗ Файлы и каталоги — ЦЗ Файлы и каталоги — Щ Шаблоны	Соединение:	Безопасное на стан	нд. порт (STARTTI	▼ Порт: 587
Новое письмо	Получение почть	of		
Пересылка	Почт. сервер:	imap.ipmnet.ru		Аутенти <u>ф</u> икация
🚰 Подтверждение прочте 	Пользователь:	login@ipmnet.ru		Протокол: ІМАР4
🕼 Звук 💭 Чат <mark></mark> Заметки	Гі <u>а</u> роль: Соединение:	Безопасное на стан	нд. порт (STARTTI	▼ Порт: 143
	Ī	аймаут сервера: 6	сек.	
		<u>Т</u> ип доставки: Не	емедленная	
	Совмещенна:	я доставка (получен	ие + отправка)	

- 3. Аутентификация (как для РОРЗ, так и для ІМАР):
  - отправка: Использовать параметры получения почты
  - при получении: Обычная

	🗮 Аутентификация при получении почты (РОРЗ/ІМАР) 🛛 🔀	
Аутентификация при отправке почты (SMTP)	• Обычная	
✓ Аутентификация SMTP (RFC-2554)	C MSN (NTLM)	
О Использовать параметры получения почты (РОРЗ/МАР)	C Compuserve (RPA)	
С Использовать указанные ниже параметры	С MD5 <u>А</u> РОР Запрос/Подтверждение (RFC-1734)	
<ul> <li>Аралита нарона в ореноке.</li> </ul>	С MD-5 <u>CRAM-HMAC Запрос/Подтверждение</u> (RFC-2095)	
Требовать безопасную аутентификацию	С Аппаратный MD-5 CRAM-HMAC Запрос/Подтверждение	
	Не хранить пароль, запрашивать его при получении почты	
Разрешить биометрическую вутентификацию (требуется TLS)		
Г Кашировать на 1 🗘 Минуты	Разрешить биометрическую аутентификацию (требуется TLS)	
×.	🗖 Кэшировать на 🚺 🌲 минут	
— Аутентификация "РОР прежде SMTP"		
	ОК Отмена Справка	

4. Если Ваш The Bat! выпущен до октября 2021 г., то также потребуется ручная настройка сертификатов согласно <u>https://www.ritlabs.com/ru/news/7671/</u>

## Настройка сторонних сборщиков почты (yandex, gmail и т.п.)

- Протокол: РОР
- Cepsep: pop3.ipmnet.ru
- Порт: 995
- Использовать SSL-шифрование

Ниже приведены скриншоты для yandex-почты:

<ul> <li>Личные подписа</li> <li>Папки и</li> <li>Резерви</li> <li>Дела</li> </ul>	данные, , портрет метки	@ •	Красивый @ новов	ব	Сбор почты с других ящиков
Папки и Резерви О Резерви О Дела	і метки	P	Правила обработии	-	and the second
🕥 Резервн 🧭 Дела			писем		Безопасность
🕑 Дела	ная копия новое	E	Управление рассылками	L	Контакты
		ΠD	Оформление		Прочие
Подключен @ipmnet.	ННЫС ЯЩИКИ				
- <b>200</b>					
Почта в дру	угом сервисе	)			
Почта	@ipmnet.ru				
Пароль					
Параметрь	нвашего почт	TO	зого сервера	~	
Протокол	POP V			1	
Логин	@ipmnet.ru				
Сервер	pop3.ipmnet.ru				
Порт	995				1
	Использовать пр	рото	окол SSL-шифрования		1
X	Сохранять ориг	ина	пы писем в ящике	/	

#### Внимание: яндекс- сборщик необходимо удалить и создать по новой!

Иначе правка login на login@ipmnet.ru не срабатывает – yandex самовольно возвращает короткое login.

Естественно новый сборщик будет вытягивать все письма по новой, поэтому рекомендуем:

- либо заранее почистить через webmail.ipmnet.ru на сервере ненужные письма,
- либо при настройке сборщика указывать сбор в отдельные новую папку на яндексе, которую проще чистить, чем основные входящие на яндекс-почте.