

## Протоколы SMTP и POP3

Почтовая служба - рассред.

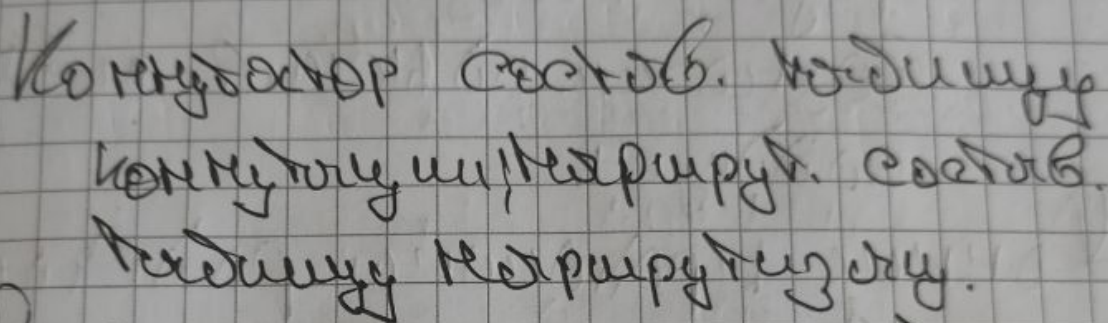
приможение главной  
функцией которого является  
предост. почтов. сети  
возможн. обмен. эл. поч.  
содерж.

Данные протоколы работают  
на верхнем уровне эл. поч.  
модели

Эл. почта построена на  
архитек. клиент-сервер

Почт. клиент размещ. на  
комп. пользов., а почт сервер  
на выделен. комп.





Воду в суше в водные  
капельками указ. сурреал  
открытой и кожаной катеру  
кору отпущив подкинет  
В водные париритиз. указ.  
по кожаной катеру. подкинет.  
Отправ. отпущив подкинет

## ТЕПЛООБМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Game go over. On, right  
and computer. After

E8@E8company.ru

[www.E8company.ru](http://www.E8company.ru)



Почт.-лимент (агент почт.) - это  
програм. Предназ. для  
поддержки почт. интeрфейсов  
Почт.-лимент пред. почт.об.  
Кажд. язык по подготовке  
элект. сообщен.

Кроме того почт.-лимент  
поддержив. обмен с серв.  
частно почт. службы  
Почт. сервер. Настройка  
постоян. в активном  
состоянии и работы.  
Прием сообщ. от клиентов  
Кроме того распред. элект. сообщ.  
по индивиду. спискам  
клиентов



ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
РЕШЕНИЯ

+7 (499) 350-29-88

E8@E8company.ru

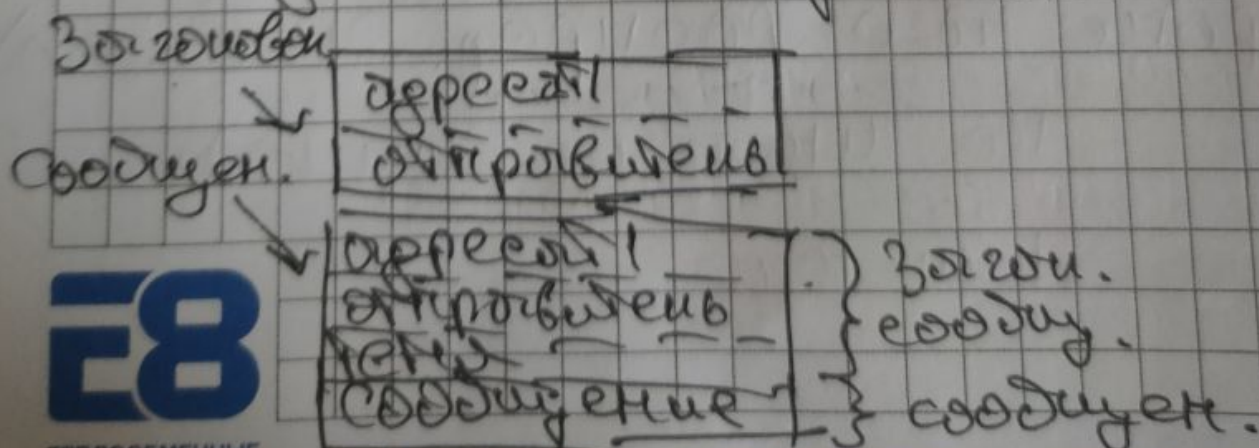
www.E8company.ru

Также почтовый сервер  
выполн. регистр. имен  
управ. объектами почты  
и решает много других  
задач.

Почт. служба оперир. элек. сообщен.  
Элект. сообщения - это интернет.  
Структура опер. элек.  
связи

Элект. сообщ. состоит из  
2 частей: заголовка и тела

Заголовок содержит базов. инф.  
для почт. службы.



ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
РЕШЕНИЯ

+7 (499) 350-29-88

E8@E8company.ru

www.E8company.ru



При транспортировке сообщений,  
через интернет, они помещаются  
в конверт, который имеет  
наклейку. Служба почты  
Экспресс-почта имеет  
много служб.

Simple Mail Transfer Protocol

В качестве средств передачи  
сообщений разработана специ-  
альная протокол SMTP

Это протокол передачи  
данных, состоящий  
из 2 частей:

SMTP-клиент

SMTP-сервер



ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
РЕШЕНИЯ

+7 (499) 350-29-88

E8@E8company.ru

www.E8company.ru

5) После приема сообщений сервер игнорирует об их получении и прин. на себя обязан. по факту приема сообщен. ~~и не~~ посылает. Тем не менее сервер не гарантирует уменьшенную отправку

6) Если один TCP соединен, клиент может передать посл. сообщен. для разн. сообщений

7) После передачи сообщений TCP и SMTP соедин. разрываются, и клиент сообщен. отправляет на внешнем. сервере



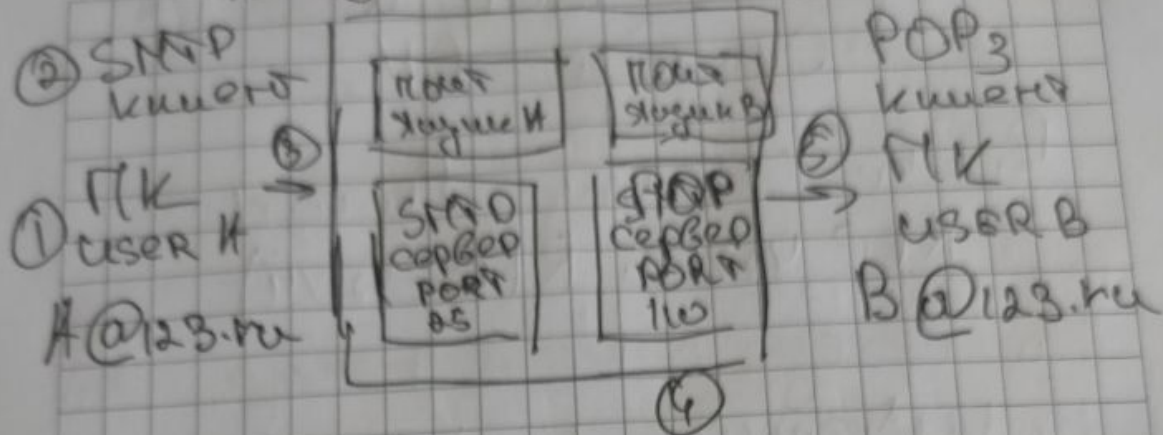


## Алгоритм работы SMTP

- 1) После отправки имени получателя, протокол SMTP отправляет запрос на установ. TCP соедин.
- 2) Если сервер готов, он отправляет ответ. Если не готов, сообщает имени. Повторно посылает установ. соедин.
- 3) Клиент передает серверу почтовые адреса отправителя и получателя. Если имена почт. корректны, то устанавливается TCP соедин. а происходит передача сообщений.

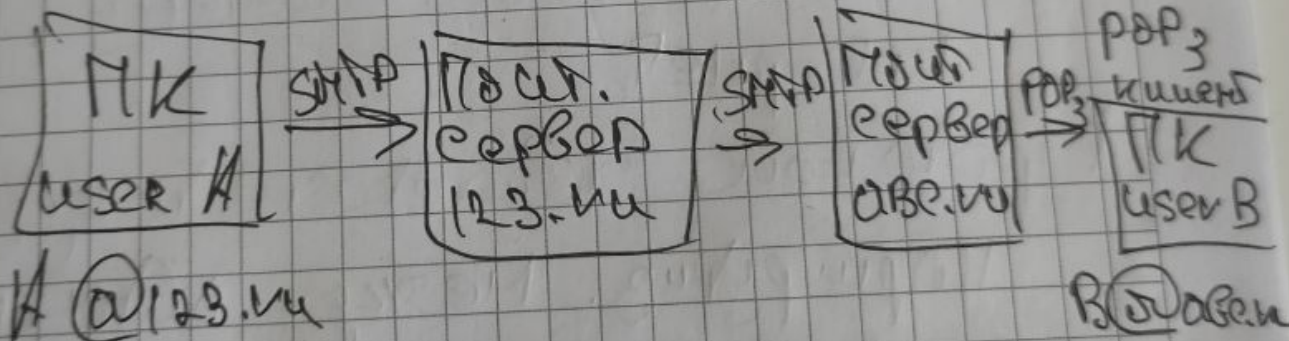


В орг. почт. системе

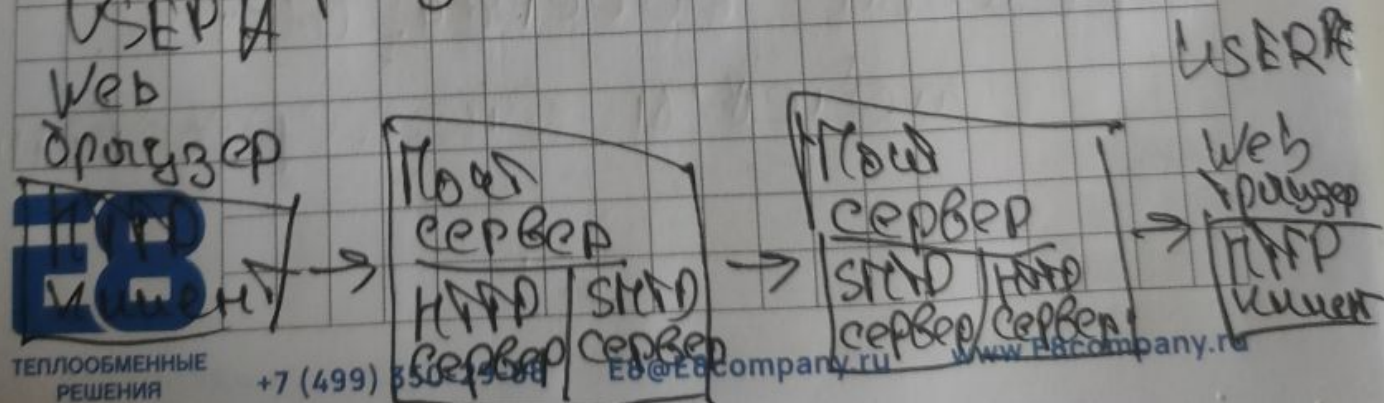


В разн. почт. системах

SMTP клиент



Через WEB



ТЕПЛОБМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

+7 (499) 350-1500

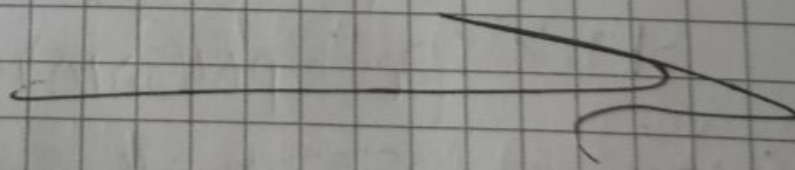
EB@Eacompany.ru

www.Eacompany.ru



Post office Protocol V3  
Данный протокол описывает,  
доступ производителей  
и экстрон. Пневмат.  
Крон. на почтовом  
сервисе

Протокол поддерживает  
аутент. производителей на  
основе ценн. и марок  
При работе почтового  
систематическ. экстрон.  
содержания на комм. клиента



ТЕПЛООБМЕННЫЕ  
РЕШЕНИЯ

+7 (499) 350-29-88

E8@E8company.ru

www.E8company.ru