

# ПОЧТОВЫЕ РАССЫЛКИ

Настройка почты в СДО и обзор сервиса рассылок Unisender



Спикер вебинара:

Калинина Валерия,  
маркетолог Uchi.Pro

17.12.2024



# План вебинара

1. Принцип работы почты
2. Основные термины
3. Какой ящик использовать для рассылок
4. Настройки отправки почты в СДО
5. Настройки отправки почты на шаблонном сайте
6. Обзор сервиса почтовых рассылок Unisender

**ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ ПОЧТЫ**

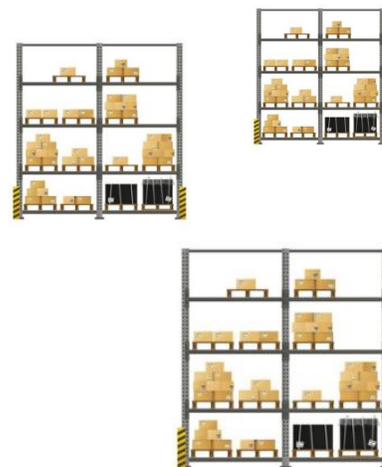
# Общий принцип работы почты



Посылка



Пункт приёма посылок



Почтовый склад (-ы)



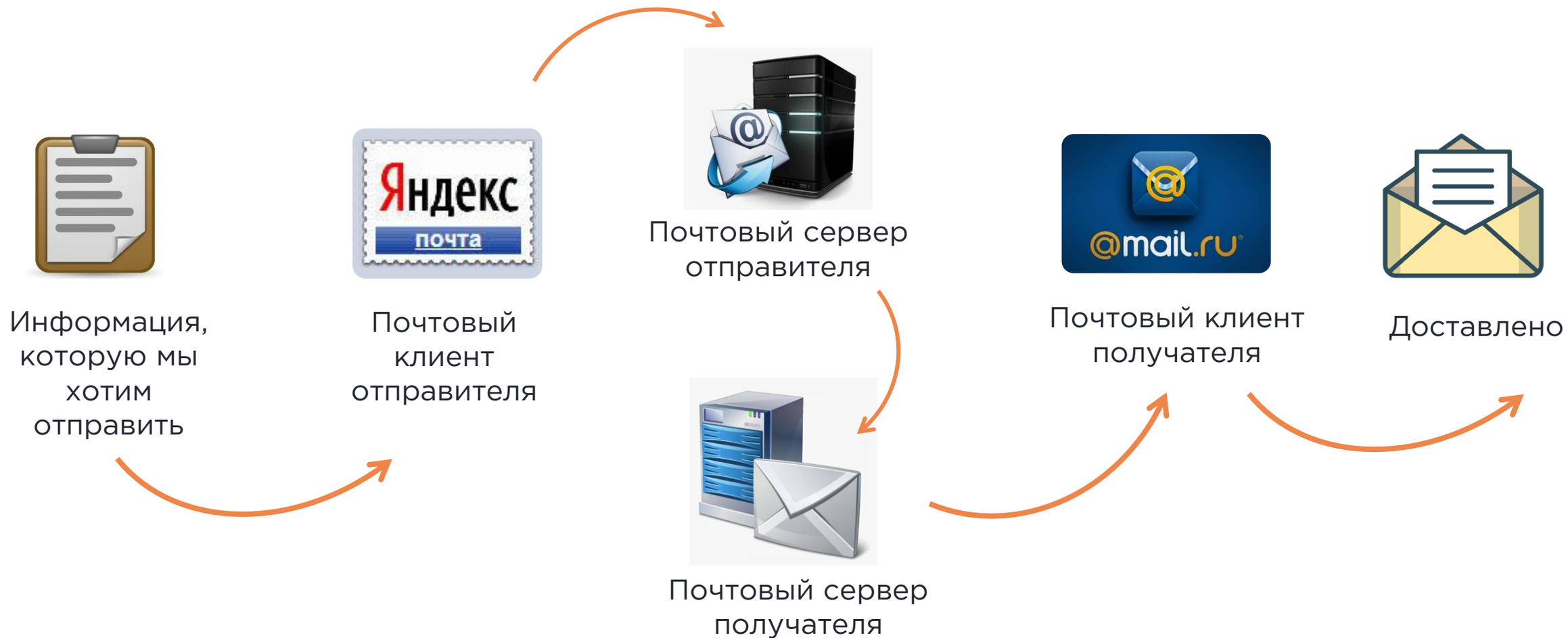
Пункт выдачи



Доставлено



# Общий принцип работы электронной почты



# **ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ**

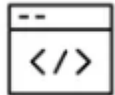
# Основные термины

**Почтовый клиент** — сервис для работы с электронными почтовыми ящиками.



**Программа, установленная на компьютер**

Thunderbird, BlueMail, Canary Mail, Mailspring, Mailbird, eM Client, Outlook



**Сайт (веб-интерфейс)**

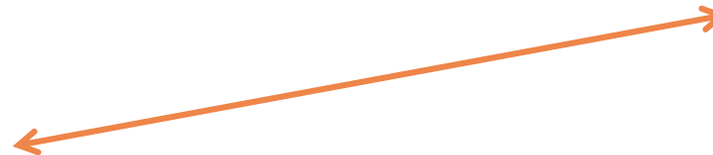
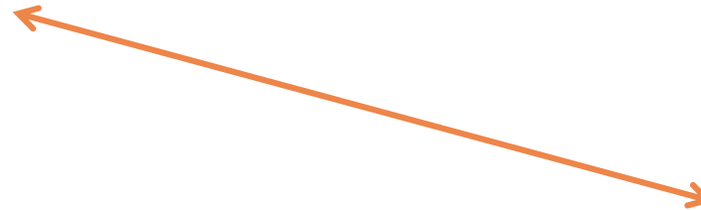
Яндекс.Почта, Mail.Ru и пр.



**Мобильное приложение**



**Почтовый сервер**



# Основные термины

**Почтовый сервер** — это программа, которая передает письма от одного почтового клиента к другому.

## Готовые решения со своим хостингом

Создание ящика + минимальные настройки



## Почтовый сервер

## Решения для разворачивания на отдельном хостинге

Самостоятельная настройка и администрирование

Предлагают компании-хостеры либо разворачивается на собственном сервере

### Адреса почтовых серверов:

smtp.yandex.ru  
smtp.mail.ru  
smtp.rambler.ru  
smtp.gmail.com  
smtp.mail.yahoo.com

<https://firstvds.ru/services/exchange>  
<https://masterhost.ru/mail/>

mail.nash-centr.ru  
smtp.nash-centr.ru

# Основные термины

**Почтовый протокол** — это набор правил (инструкция), по которым почтовый сервер принимает и отправляет письма.

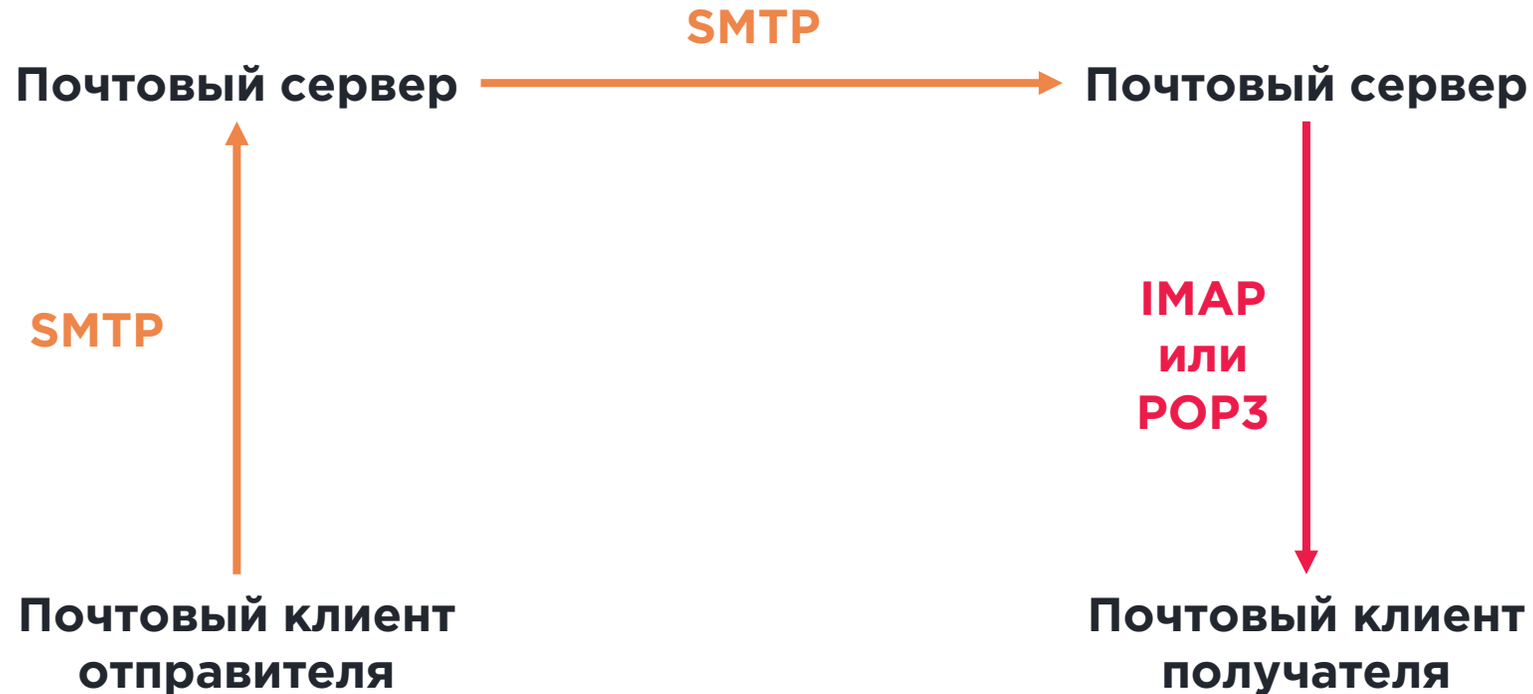
**Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).** Отправляет письмо почтовому серверу.

**Post Office Protocol 3 (POP3).** Принимает письмо от почтового сервера и передает получателю.

**Internet Message Access Protocol (IMAP).** Как и POP3, извлекает письмо из почтового сервера. Этот протокол более современный и удобный.

# Основные термины

**Почтовый протокол** — это набор правил (инструкция), по которым почтовый сервер принимает и отправляет письма.



# Основные термины

**Порт почтового протокола** — это специальная точка для подключения к почтовому серверу по протоколу.



# Основные термины

**Порт почтового протокола** — это специальная точка для подключения к почтовому серверу по протоколу.



[Источник фото](#)

# Основные термины

**Имя пользователя SMTP-сервера** — название электронного почтового ящика, например: *login@yandex.ru*. Не может повторяться.

# login@yandex.ru

имя  
пользователя

разделитель,  
маркер адреса  
электронной  
почты

имя почтового  
сервера

**КАКОЙ ЯЩИК ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
ДЛЯ РАССЫЛКИ**

# Какой электронный ящик использовать для рассылок

## Личная почта



**lera@yandex.ru**

Личная почта заканчивается адресом почтового сервиса, на котором вы заведи ящик.

Можно создать бесплатно.

Чаще вызывает подозрение в спаме, если используется для отправки большого количества писем.

## Корпоративная почта



**lera@uchi.pro**

Корпоративная почта создаётся на домене вашего учебного центра.

Создаётся на платных тарифах.

К корпоративным ящикам больше доверия со стороны и почтовых серверов, и обычных пользователей.

**НАСТРОЙКИ В СДО И НА САЙТЕ**

# Полезные ссылки

Статья в нашем блоге [Домен и хостинг учебного центра](#)

Статья в нашем блоге [Настройка отправки почтовых уведомлений из СДО](#)

[Помощь Яндекс.Почты](#)

[Технические ограничения Яндекс.Почты](#)

[Помощь Mail.ru Почты](#)

[Технические ограничения Mail.Ru](#)

Сервис [Unisender](#)

Сервисы проверки письма перед отправкой [Mail Tester](#)

# ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

Давайте обсудим!

8 800 100 06 62

[support@uchi.pro](mailto:support@uchi.pro)