

Чек-лист: настройка SPF + DKIM + DMARC

6 шагов для попадания почты в Inbox, а не в Спам.

Без SPF/DKIM/DMARC 60-80% писем с вашего домена попадают в Спам. Эти 6 шагов решают проблему за час работы.

01 Подключить домен к почтовому сервису

Yandex 360 для бизнеса (бесплатно до 3 человек), Mail.ru для бизнеса, Google Workspace. В админке выберите «Подключить домен», введите своё имя.

02 Подтвердить владение через TXT

Сервис даст TXT-запись (типа `yandex-verification: a1b2c3d4...`). Добавить в DNS, через 1-30 минут нажать «Проверить» в админке.

03 Прописать MX

`example.ru` MX 10 `mх.yandex.net` (для Я.360). Старые MX-записи (от хостинга) удалить — иначе будет конфликт.

04 Прописать SPF

`v=spf1 include:_spf.yandex.net ~all` (для Я.360). Если есть рассыльщик — добавьте его `include:v=spf1 include:_spf.yandex.net include:_spf.unisender.com ~all`. ВАЖНО: только одна SPF-запись на домен.

05 Активировать DKIM в админке сервиса

Я.360: «Настройки» → «Безопасность DNS» → «DKIM» → «Включить». Сервис покажет TXT-запись типа `mail._domainkey.example.ru` с длинным ключом `p=...`

06 Прописать DKIM в DNS

Скопируйте TXT-запись из админки. Имя обычно `mail._domainkey`, значение — длинная строка. Подождите 1-24 часа, в админке нажмите «Проверить» — статус зелёный.

07 Прописать DMARC

`_dmarc.example.ru` TXT `v=DMARC1; p=none; rua=mailto:postmaster@example.ru`. Сначала `p=none` (только отчёты). Через 2 недели — `p=quarantine`. Через месяц — `p=reject`.

08 Проверить через mail-tester.com

Отправьте тестовое письмо на временный адрес от `mail-tester`. Получите оценку 0-10. Цель — 9-10 из 10. Если меньше — проверщик покажет, что не так.

09 Если письма всё равно в спаме — PTR

Скорее всего, нет PTR-записи на IP сервера-отправителя. Обратитесь в техподдержку хостинга — они настраивают PTR на своих IP.

Подробный гайд:

<https://host.seoshnic.ru/perenos/spf-dkim-dmarc-pochta-na-domene/>

Beget — простой хостинг для новичков

Понятная панель, серверы в Москве и СПб, бесплатный SSL, круглосуточная русская поддержка. От 195 ₽/мес.

[Перейти на Beget >>](#)