

???????????? ? ??? ?

CRM

EasyDocs позволяет настроить интеграции с системами электронного документооборота (СЭД) или системами управления клиентами (CRM). Основные сценарии интеграции - это получение документа из СЭД или CRM на подпись в EasyDocs, где документ проходит согласование и подписание в соответствии с установленным маршрутом и, после завершения документооборота, возвращает в СЭД или CRM статус с результатом подписания.

- [Интеграция EasyDocs с 1С: Документооборот](#)
- [Интеграция EasyDocs с Битрикс24](#)

???????????? EasyDocs ? 1?: ????????????????????

Используя [документацию API](#) разработчики 1С могут настроить интеграцию с 1С Документооборот.

1. Внутри документа 1С будет доступна отправка печатной формы в EasyDocs
2. Получатель документа определится автоматически по контрагенту, указанному в документе 1С
3. При отправке печатной формы потребуется заполнить маршрут Если выбран маршрут «... с подписантом», дополнительно потребуется заполнить поле «Подписант» (генеральный директор, индивидуальный предприниматель или дополнительные подписанты)
4. Если маршрут документооборота завершен, подписанный pdf будет прикреплен «под скрепку» к документу 1С, из которого осуществлялась его отправка

???????????? EasyDocs ?

????????24

1. Предварительные требования

1.1 Битрикс24

- Коммерческий тариф с доступом к REST API.
- Пользователь с правами на работу с Диском (scope: disk).
- Входящий вебхук --- для вызова методов REST из Middleware.
- Исходящий вебхук --- для получения событий из Битрикс24 в Middleware.

1.2 EasyDocs

- Активная учётная запись EasyDocs с API-доступом.
- API-ключ (выдаётся при регистрации/настройке интеграции).
- Настроенный маршрут согласования и подписания.
- URL для callback-уведомлений (ваш Middleware).

1.3 Middleware

- HTTPS-эндпоинт с публичным доступом (для входящих вебхуков от Битрикс24 и callback от EasyDocs).
- База данных или хранилище для маппинга: ID документа EasyDocs ↔ ID файла Битрикс24.
- Очередь задач (опционально) для надёжной обработки асинхронных событий.

2. Настройка Битрикс24

2.1 Создание входящего вебхука

Входящий вебхук используется Middleware для вызова методов REST API Битрикс24 (скачать файл, загрузить подписанный файл, отправить уведомление).

- Перейдите: Приложения → Разработчикам → Готовые сценарии → Входящий вебхук.
- Задайте название, например: EasyDocs Integration.
- Установите права (scope): disk, crm (если нужны уведомления в CRM).
- Сохраните URL вебхука. Формат:

“ https://<your-portal>.bitrix24.ru/rest/<user_id>/<webhook_code>/

⚠ **Примечание:** Webhook URL является конфиденциальным. Храните его в переменных окружения, не в исходном коде.

2.2 Создание исходящего вебхука

Исходящий вебхук отправляет POST-запрос на ваш сервер при наступлении события в Битрикс24 (например, загрузка нового файла на Диск, смена статуса сделки и т.п.).

- Перейдите: Приложения → Разработчикам → Готовые сценарии → Исходящий вебхук.
- URL обработчика: `https://<your-middleware>/bitrix/webhook`
- Выберите нужное событие, например: `OnCrmDealUpdate` или `ONDISKFILEADD`.
- Сохраните токен вебхука --- используйте для верификации входящих запросов.

Пример тела запроса, который Битрикс24 пришлёт на ваш обработчик:

```
“ {  
  "event": "ONDISKFILEADD",  
  "data": { "FIELDS": { "ID": "9043" } },  
  "auth": {  
    "domain": "your-portal.bitrix24.ru",  
    "client_endpoint": "https://your-portal.bitrix24.ru/rest/",  
    "application_token": "xxx"  
  }  
}
```

3. Настройка EasyDocs

3.1 Параметры подключения

Base URL `https://internal-api.easydocs.ru/` **Документация (Swagger)** `https://internal-api.easydocs.ru/docs/tech.html` **Аутентификация** API-ключ в заголовке Authorization **Content-Type** `application/json`

Заголовок авторизации для всех запросов к EasyDocs:

```
Authorization: Bearer <your_easydocs_api_key>

Content-Type: application/json
```

3.2 Настройка callback-URL

В настройках интеграции EasyDocs укажите URL вашего Middleware, на который EasyDocs будет отправлять POST-уведомления о смене статуса документа:

```
https://<your-middleware>/easydocs/callback
```

△ **Примечание:** Точное место настройки callback URL уточните в документации EasyDocs (раздел Webhooks / Интеграции) или в поддержке EasyDocs.

4. Реализация интеграции

4.1 Шаг 1: Получение файла из Битрикс24

После получения события (исходящий вебхук) Middleware получает ID файла и запрашивает его параметры методом `disk.file.get`.

Метод: `disk.file.get`

```
POST https://<portal>.bitrix24.ru/rest/<uid>/<webhook>/disk.file.get

{

  "id": 9043

}
```

Ответ содержит `DOWNLOAD_URL` --- временную ссылку для скачивания файла:

```
{

  "result": {
```

```
"ID": "9043",

"NAME": "contract.pdf",

"SIZE": "102400",

"PARENT_ID": "8996",

"STORAGE_ID": "1357",

"DOWNLOAD_URL":
"https://<portal>.bitrix24.ru/rest/download.json?auth=...&token=..."

}

}
```

Скачайте файл с DOWNLOAD_URL (GET-запрос, токен действует ограниченное время):

```
## # Python-пример
```

```
import requests

def download_from_bitrix(download_url: str) -> bytes:

    resp = requests.get(download_url, timeout=60)

    resp.raise_for_status()

    return resp.content
```

⚠ **Примечание:** DOWNLOAD_URL содержит токен с ограниченным сроком действия. Скачивайте файл сразу после получения ссылки, не кэшируйте URL.

4.2 Шаг 2: Отправка файла в EasyDocs на подпись

Передайте содержимое файла в EasyDocs API. Файл кодируется в Base64 и включается в тело запроса (либо загружается multipart/form-data --- уточните по Swagger).

Эндпоинт: POST /api/v1/documents (уточнить по Swagger)

```
POST https://internal-api.easydocs.ru/api/v1/documents
```

```
Authorization: Bearer <api_key>
```

```
Content-Type: application/json
```

```
{  
  
  "name": "contract.pdf",  
  
  "file_content": "<base64-encoded-content>",  
  
  "file_name": "contract.pdf",  
  
  "route_id": "<signing_route_id>",  
  
  "external_id": "b24-file-9043",  
  
  "callback_url": "https://<your-middleware>/easydocs/callback"  
  
}
```

Ответ EasyDocs содержит идентификатор документа:

```
“ {  
  
  "id": "ed-doc-uuid-1234",  
  
  "status": "pending",  
  
  "name": "contract.pdf",  
  
  "created_at": "2025-06-01T10:00:00Z"  
  
}
```

Сохраните маппинг в БД:

```
“ # Псевдокод  
  
db.save({
```

```
"easydocs_doc_id": "ed-doc-uuid-1234",

"bitrix_file_id": 9043,

"bitrix_folder_id": 8996,

"bitrix_file_name": "contract.pdf",

"status": "pending",

"created_at": datetime.utcnow()

})
```

Параметры запроса к EasyDocs

| Параметр | Тип | Описание |
|--------------|-----------------|--|
| name | string | Имя документа (отображается в EasyDocs) |
| file_content | string (base64) | Содержимое файла, закодированное в Base64 |
| file_name | string | Имя файла с расширением (например, contract.pdf) |
| route_id | string | ID маршрута согласования/подписания в EasyDocs |
| external_id | string | Ваш внешний идентификатор (для связи с Битрикс24) |
| callback_url | string | URL Middleware для получения уведомлений о статусе |

“ **△ Примечание:** Точные названия полей уточните в Swagger-документации EasyDocs по адресу <https://internal-api.easydocs.ru/docs/tech.html>

4.3 Шаг 3: Обработка callback от EasyDocs

EasyDocs отправляет POST-запрос на `callback_url` при каждой смене статуса документа. Middleware должен обработать два конечных статуса:

- `signed` (подписан) --- документ прошёл весь маршрут и подписан.
- `rejected / declined` (отклонён) --- один из участников отклонил документ.

Пример callback-запроса от EasyDocs:

```
“ POST https://<your-middleware>/easydocs/callback

Content-Type: application/json

X-EasyDocs-Signature: <hmac_signature>
```

```
{  
  
  "event": "document.status_changed",  
  
  "document_id": "ed-doc-uuid-1234",  
  
  "external_id": "b24-file-9043",  
  
  "status": "signed",  
  
  "signed_file_url": "https://internal-api.easydocs.ru/documents/ed-doc-uuid-  
1234/download",  
  
  "timestamp": "2025-06-01T12:30:00Z"  
  
}
```

Callback-обработчик должен:

- Верифицировать подпись (X-EasyDocs-Signature) --- проверьте способ верификации в документации EasyDocs.
- Немедленно вернуть HTTP 200, до начала обработки (чтобы EasyDocs не повторял запрос).
- Поставить задачу в очередь для асинхронной обработки.

```
## # Python / FastAPI --- пример обработчика  
  
@app.post('/easydocs/callback')  
  
async def easydocs_callback(request: Request):  
  
    body = await request.json()  
  
    # 1. Верификация подписи  
  
    verify_signature(request.headers, body)  
  
    # 2. Немедленный ответ 200  
  
    task_queue.enqueue(process_easydocs_event, body)  
  
    return {'ok': True}
```

4.4 Шаг 4а: Загрузка подписанного файла в Битрикс24

Если статус signed: скачайте подписанный файл из EasyDocs и загрузите его на Диск Битрикс24 методом `disk.folder.uploadfile`.

4а.1 --- Скачать подписанный файл из EasyDocs

```
“ GET https://internal-api.easydocs.ru/documents/<doc_id>/download
```

```
Authorization: Bearer <api_key>
```

```
→ Бинарное содержимое файла (PDF)
```

4а.2 --- Загрузить в Битрикс24 (`disk.folder.uploadfile`)

Загрузка через Base64 (для файлов до ~10 МБ):

```
“ POST https://<portal>.bitrix24.ru/rest/<uid>/<webhook>/disk.folder.uploadfile
```

```
{
```

```
"id": 8996,
```

```
"data": { "NAME": "contract_signed.pdf" },
```

```
"fileContent": [
```

```
"contract_signed.pdf",
```

```
"<base64-encoded-signed-file>"
```

```
],
```

```
"generateUniqueName": true
```

```
}
```

Для файлов более ~10 МБ используйте двухэтапную загрузку через UploadUrl:

```
“ # Шаг 1: получить UploadUrl
```

```
POST .../disk.folder.uploadfile
```

```
{ "id": 8996 }

→ { "result": { "uploadUrl": "https://...", "field": "file" } }

# Шаг 2: загрузить файл multipart/form-data на uploadUrl

POST <uploadUrl>

Content-Type: multipart/form-data

file=@contract_signed.pdf
```

Ответ `disk.folder.uploadfile` содержит ID нового файла на Диске:

```
“ {

  "result": {

    "ID": 9100,

    "NAME": "contract_signed.pdf",

    "DOWNLOAD_URL": "https://...",

    "DETAIL_URL": "https://..."

  }

}
```

4.5 Шаг 4b: Уведомление об отклонении

Если статус `rejected` --- отправьте уведомление в Битрикс24. Варианты:

Вариант 1: Уведомление через `im.notify`

```
“ POST .../im.notify

{

  "to": <user_id>,
```

```
"message": "Документ contract.pdf отклонён в EasyDocs.",  
  
"type": "SYSTEM"  
  
}
```

Вариант 2: Комментарий в таймлайне CRM (crm.timeline.comment.add)

```
“ POST .../crm.timeline.comment.add
```

```
{  
  
"fields": {  
  
"ENTITY_TYPE": "deal",  
  
"ENTITY_ID": <deal_id>,  
  
"COMMENT": "Документ contract.pdf отклонён в EasyDocs."  
  
}  
  
}
```

△ **Примечание:** Сохраните связь между файлом Битрикс24 и сущностью CRM (сделка, контакт и т.п.) на момент отправки, чтобы корректно добавить комментарий.

5. Полный цикл --- псевдокод

```
“ # === ШАГ 1: обработка вебхука от Битрикс24 ===  
  
def handle_bitrix_webhook(event_data):  
  
file_id = event_data['data']['FIELDS']['ID']  
  
# 2. Получить параметры файла  
  
file_info = bitrix_call('disk.file.get', {'id': file_id})  
  
download_url = file_info['DOWNLOAD_URL']
```

```
file_name = file_info['NAME']

folder_id = file_info['PARENT_ID']

# 3. Скачать файл

file_bytes = requests.get(download_url).content

file_b64 = base64.b64encode(file_bytes).decode()

# 4. Отправить в EasyDocs

ed_doc = easydocs_post('/api/v1/documents', {

'name': file_name,

'file_content': file_b64,

'file_name': file_name,

'route_id': ROUTE_ID,

'external_id': f'b24-{file_id}',

'callback_url': CALLBACK_URL

})

# 5. Сохранить маппинг

db.save(easydocs_id=ed_doc['id'], bitrix_file_id=file_id,

folder_id=folder_id, file_name=file_name)

# === ШАГ 2: обработка callback от EasyDocs ===

def process_easydocs_event(event):

mapping = db.get(easydocs_id=event['document_id'])

if event['status'] == 'signed':

# Скачать подписанный файл

signed_bytes = easydocs_get(event['signed_file_url'])

signed_b64 = base64.b64encode(signed_bytes).decode()
```

```

signed_name = mapping.file_name.replace('.pdf', '_signed.pdf')

# Загрузить в Битрикс24

bitrix_call('disk.folder.uploadfile', {

'id': mapping.folder_id,

'data': {'NAME': signed_name},

'fileContent': [signed_name, signed_b64],

'generateUniqueName': True

})

db.update(easydocs_id=event['document_id'], status='signed')

elif event['status'] in ('rejected', 'declined'):

# Уведомить ответственного

bitrix_call('im.notify', {

'to': mapping.responsible_user_id,

'message': f"{mapping.file_name} отклонён в EasyDocs.",

'type': 'SYSTEM'

})

db.update(easydocs_id=event['document_id'], status='rejected')

```

6. Справочник используемых методов Битрикс24

Метод Scope Назначение

| | | |
|--------------------------|------|--|
| disk.file.get | disk | Получить параметры файла, в т.ч. DOWNLOAD_URL |
| disk.folder.uploadfile | disk | Загрузить файл в папку (Base64 или multipart) |
| disk.storage.getchildren | disk | Получить список файлов в хранилище |
| disk.folder.getchildren | disk | Получить список файлов в папке |
| im.notify | im | Отправить уведомление пользователю |
| crm.timeline.comment.add | crm | Добавить комментарий в таймлайн CRM |
| event.bind | --- | Подписаться на событие программно (в приложении) |

6.1 Входящий вебхук --- формат URL

```
https://<portal>.bitrix24.ru/rest/<user_id>/<webhook_code>/<method>
```

Пример:

```
https://mycompany.bitrix24.ru/rest/1/abc123xyz/disk.file.get
```

6.2 Авторизация через OAuth (для приложения)

Если интеграция реализуется как полноценное приложение Битрикс24, используйте OAuth 2.0 вместо вебхука --- для поддержки refresh_token и работы на нескольких порталах.

Подробности: <https://apidocs.bitrix24.ru/settings/oauth/>

7. Обработка ошибок и повторные попытки

7.1 Ошибки Битрикс24

| Код ошибки HTTP | Рекомендация |
|--------------------------|--|
| QUERY_LIMIT_EXCEEDED 503 | Пауза 10 сек, повторить запрос (exponential backoff) |
| OPERATION_TIME_LIMIT 429 | Пауза 10 мин (автоснятие блокировки) |
| ACCESS_DENIED 403 | Проверить score вебхука и права пользователя |
| ERROR_NOT_FOUND 400 | Файл не найден --- проверить ID файла |
| NO_AUTH_FOUND 401 | Неверный вебхук-код или истёк access_token |
| expired_token 401 | Обновить access_token через refresh_token (OAuth) |

7.2 Ошибки EasyDocs

Для ошибок EasyDocs API реализуйте:

- Retry с экспоненциальной задержкой для 5xx ошибок (до 3 попыток).
- Логирование всех 4xx ошибок с телом ответа --- они требуют исправления данных.
- Dead Letter Queue для событий, которые не удалось обработать после всех попыток.

7.3 Идемпотентность callback

EasyDocs может прислать один callback несколько раз (at-least-once delivery). Проверьте статус документа в БД перед обработкой:

```
def process_easydocs_event(event):  
    mapping = db.get(easydocs_id=event['document_id'])  
    if mapping.status in ('signed', 'rejected'):  
        return # уже обработано, пропустить
```

```
# ... ОСНОВНАЯ ЛОГИКА ...
```

8. Безопасность

Угроза Меры защиты **Реализация** Перехват вебхука Битрикс24 HTTPS + верификация application_token Проверять auth.application_token в заголовке Поддельный callback от EasyDocs HMAC-подпись (X-EasyDocs-Signature) Сверять подпись с секретом; отклонять невалидные Утечка credentials Переменные окружения, secrets manager Не хранить ключи в коде/репозитории DOWNLOAD_URL кэширование Использовать сразу после получения URL содержит одноразовый токен с TTL Переполнение очереди Rate limiting на callback-эндпоинте Nginx/API Gateway: max 100 req/min

9. Тестирование

9.1 Проверка вебхуков Битрикс24

Воспользуйтесь встроенным инструментом в разделе Разработчикам → Входящий вебхук → Выполнить, или используйте curl:

```
“ curl -X POST \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-d '{"id": 9043}' \  
https://<portal>.bitrix24.ru/rest/<uid>/<webhook>/disk.file.get
```

9.2 Симуляция callback от EasyDocs

Для локального тестирования используйте ngrok для проброса порта и симулируйте callback вручную:

```
“ curl -X POST https://<ngrok-url>/easydocs/callback \  
-H "Content-Type: application/json" \  
-H "X-EasyDocs-Signature: <test_signature>" \  
-d '{
```

```
"event": "document.status_changed",  
  
"document_id": "ed-doc-uuid-1234",  
  
"status": "signed",  
  
"signed_file_url": "https://..."  
  
}'
```

9.3 Чеклист перед запуском

- Входящий вебхук Битрикс24 создан, URL сохранён в конфиг.
- Исходящий вебхук настроен, указывает на Middleware.
- API-ключ EasyDocs корректен --- проверить GET /api/v1/me или аналогичный health-check.
- Маршрут подписания в EasyDocs существует, route_id известен.
- Callback URL зарегистрирован в EasyDocs.
- Маппинг БД создаётся и читается корректно.
- Подписанный файл появляется в нужной папке Битрикс24.
- Уведомление об отклонении доставляется ответственному.
- Повторная отправка callback обрабатывается идиempотентно.

10. Ссылки

EasyDocs API (Swagger) <https://internal-api.easydocs.ru/docs/tech.html> **Битрикс24 REST API** <https://apidocs.bitrix24.ru/> **disk.file.get** <https://apidocs.bitrix24.ru/api-reference/disk/file/disk-file-get.html> **disk.folder.uploadfile** <https://apidocs.bitrix24.ru/api-reference/disk/folder/disk-folder-upload-file.html> **Как загрузить файлы** <https://apidocs.bitrix24.ru/api-reference/files/how-to-upload-files.html> **Вебхуки Битрикс24** <https://apidocs.bitrix24.ru/local-integrations/local-webhooks.html> **Лимиты REST API Битрикс24** <https://apidocs.bitrix24.ru/limits.html> **im.notify** <https://apidocs.bitrix24.ru/api-reference/chats/>
