

АПДЕЙТЕР – КОМАНДЫ И СПРАВОЧНИКИ

Утилита умеет:

Команда	Описание
download	Скачать справочник на сервер приложения
download-to	Скачать справочник на локальную машину
scp	Скопировать справочник с локальной машины на сервер приложения
update	Обновить справочник, предварительно скачанный на сервер приложения
download-outward	Скачать внешний справочник на сервер приложения
update-outward	Обновить внешний справочник , предварительно скачанный на сервер приложения

Поддерживаются справочники «Фактора»:

Код	Описание	Размер	Версия
factor_dispemail	Одноразовые адреса эл. почты	2M	
factor_fias	ФИАС до дома	1600M	
factor_fiasrooms	ФИАС с квартирами	—	20.9–20.12
factor_fiasfull	ФИАС с квартирами и зем. участками	4800M	21.1+
factor_flatarea	Площади квартир	260M	
factor_flatprice	Стоимости квартир	5M	
factor_geocode	Геокоординаты	180M	
factor_invpassport	Недействительные паспорта	490M	
factor_oktmo	ОКТМО	110M	21.2+
factor_rossvyaz	Справочник Россвязи	3M	21.2+
factor_tld	Домены верхнего уровня	0M	21.2+
factor_transphone	Перенесённые телефонные номера	60M	

Справочники «Подсказок»:

Код	Описание	Размер	Версия
suggestions_address	Адреса России (только адм. деление)	9100M	до 22.11
suggestions_eas	Адреса России (адм. + мун. деление)	4500M	22.4+
suggestions_geo	координаты	1300M	
suggestions_house	дополнительные дома	65M	
suggestions_stead	земельные участки	—	21.12+
suggestions_flat	квартиры	—	21.2+
suggestions_iso3166	ISO-коды	1M	

suggestions_address_foreign	Адреса стран мира	90M	23.11+
suggestions_geonames	Города мира (кроме Белоруссии)	290M	до 23.9
suggestions_osm	Адреса Белоруссии	70M	до 23.9
suggestions_fias	ФИАС	9100M	
suggestions_bank	Банки	5M	
suggestions_email	Эл. почта	20M	
suggestions_fio	ФИО	40M	
suggestions_ip	IP-адреса	7M	
suggestions_party	Компании	19050M	
suggestions_partyext	Компании (ранжирование + реестры)	200M	

Справочники «Единого клиента»:

Код	Описание
cdi_egr	ЕГРЮЛ в плоском виде
cdi_egrnorm	ЕГРЮЛ в нормализованном виде
cdi_egrnorminc	ЕГРЮЛ в нормализованном виде (инкремент)

И все **внешние справочники**.

Скачивание справочников

Если на сервере приложения разрешён доступ к репозиторию HFLabs, для скачивания справочника достаточно команды download:

```
# Команды выполняются на сервере приложения

# - скачать справочники Подсказок
env/bin/fab download suggestions_bank
env/bin/fab download suggestions_email
env/bin/fab download suggestions_fio
env/bin/fab download suggestions_ip

env/bin/fab download suggestions_eas
env/bin/fab download suggestions_geo
env/bin/fab download suggestions_house
env/bin/fab download suggestions_iso3166
env/bin/fab download suggestions_geonames
env/bin/fab download suggestions_osm

env/bin/fab download suggestions_party
env/bin/fab download suggestions_partyext

# - скачать справочники Фактора
env/bin/fab download factor_geocode
env/bin/fab download factor_fias
env/bin/fab download factor_flatarea
env/bin/fab download factor_flatprice
env/bin/fab download factor_invpassport
env/bin/fab download factor_transphone

# - скачать справочники Единого клиента
env/bin/fab download cdi_egr
```

Если же на сервере приложения внешний доступ полностью закрыт, воспользуйтесь командами `download-to` и `scp`:

```
# Команды выполняются на внешней машине
# 10.0.1.34 — адрес сервера приложения

# 1) скачать справочник локально в каталог /tmp/dictionaries/email
env/bin/fab download-to suggestions_email /tmp/dictionaries/email

# 2) затем скопировать скачанный справочник на сервер приложения
env/bin/fab -H 10.0.1.34 scp suggestions_email /tmp/dictionaries/email
```

Обновление справочников

Обновление справочника всегда выполняется командой `update`, предварительно справочник должен быть скопирован на сервер приложения.

Если утилита выполняется на сервере приложения:

```
# Команды выполняются на сервере приложения

# - обновить справочники Подсказок
env/bin/fab update suggestions_bank
env/bin/fab update suggestions_email
env/bin/fab update suggestions_fio
env/bin/fab update suggestions_ip

env/bin/fab update suggestions_address
env/bin/fab update suggestions_flat
env/bin/fab update suggestions_stead
env/bin/fab update suggestions_geonames
env/bin/fab update suggestions_osm

env/bin/fab update suggestions_party

# - обновить справочники Фактора
env/bin/fab update factor_geocode
env/bin/fab update factor_fias
env/bin/fab update factor_flatarea
env/bin/fab update factor_flatprice
env/bin/fab update factor_invpassport
env/bin/fab update factor_transphone

# - обновить справочники Единого клиента
env/bin/fab update cdi_egr
```

Если утилита выполняется с внешней машины:

```
# Команды выполняются на внешней машине
# 10.0.1.34 — адрес сервера приложения

# - обновить справочники Подсказок
env/bin/fab -H 10.0.1.34 update suggestions_address
...

# - обновить справочники Фактора
env/bin/fab -H 10.0.1.34 update factor_geocode
...

# - обновить справочники Единого клиента
env/bin/fab -H 10.0.1.34 update cdi_egr
```

Скачивание и обновление внешних справочников HFLabs

[Внешние справочники](#) можно скачивать только непосредственно на сервер приложения. Если с сервера приложения нет доступа к репозиторию HFLabs, создайте каталог справочников на машине, с которой доступ есть, и подключите этот каталог на сервере приложения (по SSHFS или NFS, например).

Скачать и обновить внешний справочник (на примере справочника fms_unit):

```
env/bin/fab download-outward public fms_unit
env/bin/fab update-outward public fms_unit
```

Скачивание и обновление внешних справочников заказчика

Если внешний справочник создан заказчиком, скачать через апдейтер его не получится. Скопируйте конфигурацию и содержимое справочника на сервер «Подсказок» [по инструкции](#).

После того, как справочник скопирован на сервер, его можно обновить командой update-outward (замените NAME на название справочника):

```
env/bin/fab update-outward public NAME
```

Проверка версии

Чтобы проверить версию утилиты, выполните команду version:

```
env/bin/fab version
```