

Глоссарий параметров OpenAPI

Это входные параметры, которые содержатся в теле (body) [запроса к SMAPI](#), за исключением **X-Domain-API-Token**, который является заголовком и содержит токен авторизации.

Время и дата указываются в формате Зулу "гггг-мм-ддТчч:мм:сс.мммZ".

Г

- **Группа**
 1. группа (безопасности) из Active Directory, определяется DN
 2. правило импорта группы (APM - Синхронизация данных AD - Группы)
 3. результат импорта (APM - Объекты учёта - Группы)

К

- **комплект** - MCC, телефон, планшет, браслет и т.д., находящийся под управлением SM

О

- **ОШС** - организационно-штатная структура

П

- **ПУП** - правило управления приложением

А

- **ad_employee_id** - синоним employee_id для методов: /api/v1/employee и /api/v1/employee/list
- **AD** - Microsoft Active Directory
- **ae_assignment_type** - режим назначения профиля (1 - ручной, 2 - автоматический. используется в правилах несоответствия)
- **appd_id** - идентификатор дистрибутива приложения
- **appr_backup_denied** - резервная копия приложения запрещена (только для iOS)
- **appr_delay** - время, на которое сотрудник может отложить обновление корпоративного приложения, минуты (только для Android)
- **appr_delete_on_cutoff** - удалить с устройства при отключении от управления
- **appr_description** - словесное описание ПУП
- **appr_is_enabled** - приложение должно быть включено (только для Android)
- **appr_is_installed** - флаг установки приложения (1 - приложение должно быть установлено, 0 - приложение должно быть удалено, NULL - не задано, 2 - доступно в SafeStore)
- **appr_install_to_container** - флаг работы с контейнером (установка/удаление приложения)
- **appr_id** - Идентификатор ПУП-а
- **appr_prevent_closing** - ОС запрещено автоматически закрывать приложение (только для Android)
- **appr_silent** - приложение устанавливается и обновляется в "тихом" режиме, без вывода уведомлений пользователю (только для Android)
- **appr_title** - заголовок (название ПУП)

- `appr_vpnuuid` - использовать VPN для приложений (Per-App VPN), только для iOS
- `appr_weight` - вес (результатирующее правило с большим весом выполняется в первую очередь)
- `app_uid` - UID приложения
- `ar_is_needed` - флаг установки приложения (True - установить, False - удалить)

C

- `cleaning_date` - дата очистки, фильтр для удаления комплектов: удаляться должны устройства, отключенные ранее этой даты
- `conditions` - словарь условий применения профилей и ПУП
- `continuation_token` - токен пагинации, содержит ссылку на следующий блок информации (блок может оказаться пустым)

D

- `distinguished_name` - идентификатор сотрудника в AD
- `DN` - см. `distinguished_name`

E

- `employee_id` - идентификатор сотрудника в AD
- `end_date_enroll` - время окончания поиска регистрации комплекта (в формате Зулу)
- `end_date` - конечное время для фильтрации записей (в формате Зулу)

I

- `is_assignment` - флаг назначения (True) / снятия (False) ПУП-а
- `is_primary_owner` - логический признак основного сотрудника комплекта (технический владелец), используется при получении кода приглашения

L

- `LDAP` - аналог Active Directory в Linux (Lightweight Directory Access Protocol - легковесный протокол доступа к каталогам)
- `ldaps_autosync_enabled` - флаг автосинхронизации (True - включить, False - выключить)
- `ldaps_id` - идентификатор внешнего каталога
- `ldapir_base_dn` - DN базового каталога для группы
- `ldapir_group_dn` - DN группы в LDAP
- `ldapir_id` - идентификатор правила синхронизации группы LDAP
- `limit` - параметр пагинации, число записей в ответе на запрос

M

- `mcc_id` - `kit_id`, идентификатор комплекта сотрудника в SM
- `mob_st_uncontrol` - статус управления устройства (`control` - под управлением, `req_uncontrol` - запрошено отключение от управления, `uncontrol` - отключено от управления)
- `mob_st_connect` - статус подключения устройства (`connected` - в сети, последняя активность была менее 15 минут назад, `disconnected` - не в сети, последняя активность была в промежутке

от 15 минут до 24 часов, `long_been_disconnected` - долго не в сети, последняя активность была более 24 часов назад)

N

- `notification` - сообщение от администратора, доставляется на устройство по `mcc_id`, см. так же `title`

O

- `ost_id` - идентификатор платформы (1 - `iPhone OS`, 2 - `Android`, 4 - `Windows`, 6 - `SafeLife`, 7 - `AuroraOS`, 8 - `Linux`)
- `ot_id` - идентификатор подразделения ОШС

P

- `password` - новый пароль комплекта сотрудника
- `pol_pt_id` - тип профиля, числовая константа
- `policies` - словарь конкретных политик профиля
- `prof_description` - словесное описание профиля
- `prof_title` - заголовок (название) профиля
- `prof_id` - идентификатор профиля, применимо для `/profile/create`, `/profile/modify`, `/profile/list`
- `profile_id` - идентификатор профиля для остальных апи (кроме профилей)
- `profile` - словарь специфических полей профиля

S

- `sam_account_name` - идентификатор сотрудника sAMAccountname в AD
- `SM` - Safe Mobile НИИ СОКБ
- `sm_employee_id` - `emp_id`, идентификатор сотрудника в SM
- `start_date` - начальное время для фильтрации записей (в формате Зулу)
- `start_date_enroll` - начальное время для поиска регистраций комплектов (в формате Зулу)

T

- `title` - заголовок сообщения, см. так же `notification`
- `totp` - одноразовый код с привязкой по времени, соообщается Монитором Android

V

- `valid_till` - время, до которого действует код приглашения

X

- `X-Domain-API-Token` - заголовок запроса, содержит токен авторизации