**API Endpoints**

**Аутентификация (authentication):**

1. POST /api/v1/auth/login/ - Аутентификация пользователя (логин)
2. POST /api/v1/auth/refresh/ - Обновление Access-токена с помощью Refresh-токена
3. GET /api/v1/auth/endeet-key/ - Генерация QR-кода для привязки 2FA
4. POST /api/v1/auth/endeet-key/ - Проверка кода 2FA для активации Endeet Key

**Пользователи (user):**

1. GET /api/v1/users/ - Получение списка всех пользователей (только чтение)
2. GET /api/v1/users/organization/ - Получение пользователей из той же организации, что и текущий пользователь

**Оборудование (Equipment):**

1. GET /api/v1/equipment/ - Список всего оборудования (только чтение)
2. GET /api/v1/equipment/my/ - Получение оборудования, закрепленного за текущим пользователем
3. GET /api/v1/equipment/detail/<uuid:public\_id>/ - Детальная информация об оборудовании
4. GET /api/v1/equipment/my-without-poisoned/ - Оборудование пользователя, доступное для передачи (исключает оборудование в статусе pending)
5. GET /api/v1/equipment/export/ - Экспорт списка оборудования в Excel

**Заявки на передачу (Transfer Requests):**

1. POST /api/v1/transfer/create/ - Создание заявки на передачу оборудования
2. GET /api/v1/transfer/incoming/ - Входящие заявки все даже если оборудование принято
3. GET /api/v1/transfer/pending-incoming/ - Входящие заявки, которые в ожидании
4. GET /api/v1/transfer/outgoing/ - Исходящие заявки все даже если оборудование принято
5. GET /api/v1/transfer/pending-outgoing/ - Исходящие заявки, которые в ожидании
6. GET /api/v1/transfer/requests/{id}/ - Детали заявки
7. PATCH /api/v1/transfer/update/{id}/ - Обновление статуса заявки (принятие/отклонение)
8. GET /api/v1/transfer/history/<uuid:public\_id>/ - История перемещений оборудования по его public\_id