

# API

API [getScheduleOperation\(\)](#) Personal API.

```
<?php

$userToken = Intellectmoney::GetUserToken([
    //
    'login' => 'myLogin',
    'password' => 'myPassword',

    //      API
    'token' => 'Bearer myToken',
    'signSecretKey' => 'mySignSecretKey',
]);

Intellectmoney::GetScheduledOperationData([
    //
    'userToken' => $userToken,
    'skip' => null,
    'take' => 10,
    'operation' => null,
    'objectId' => null,
    'objectTypeVal' => null,
    'paramsJson' => null,
    'repeatPlan' => null,
    'retryOnFailPlan' => null,
    'retryOnFailCount' => null,
    'isSingle' => null,
    'fireOnSkip' => null,
    'state' => null,
    'dateFrom' => null,
    'dateTo' => null,

    //      API
    'token' => 'Bearer myToken',
    'signSecretKey' => 'signSecretKey',
]);
;

class IntellectMoney
{
    //      API
    public static function GetUserToken($params) {
        // URL
        $url = 'https://api.intellectmoney.ru/personal/user/getUserToken';

        //      API , sign (SHA256)
        $signSignature = [
            '',
            $params['login'],
            $params['password'],
            '',
            $params['signSecretKey'],
        ];
        $signHash = hash('sha256', implode('::', $signSignature));

        //
        $headers = [
            'Authorization: '.$params['token'],
            'Sign: '.$signHash,
        ];
        //

        //  ()
        $data = [

```

```

        'login' => $params['login'],
        'password' => $params['password'],
    ];

    //

    $response = Intellectmoney::CurlRequest($url, $headers, $data);
    $responseXml = simplexml_load_string($response);
    $userToken = $responseXml->Result->UserToken;

    return (string)$userToken;
}

//


public static function GetScheduledOperationData($params) {
    // URL
    $url = 'https://api.intellectmoney.ru/personal/scheduler/getscheduledoperationdata';

    //      API , sign (SHA256)
    $signSignature = [
        $params['userToken'],
        $params['skip'],
        $params['take'],
        $params['operation'],
        $params['objectId'],
        $params['objectTypeVal'],
        $params['paramsJson'],
        $params['repeatPlan'],
        $params['retryOnFailPlan'],
        $params['retryOnFailCount'],
        $params['isSingle'],
        $params['fireOnSkip'],
        $params['state'],
        $params['dateFrom'],
        $params['dateTo'],
        '',
        $params['signSecretKey'],
    ];
    $signHash = hash('sha256', implode('::', $signSignature));

    //

    $headers = [
        'Authorization: '.$params['token'],
        'Sign: '.$signHash,
    ];

    // ()
    $data = [
        'userToken' => $params['userToken'],
        'skip' => $params['skip'],
        'take' => $params['take'],
        'operation' => $params['operation'],
        'objectId' => $params['objectId'],
        'objectTypeVal' => $params['objectTypeVal'],
        'paramsJson' => $params['paramsJson'],
        'repeatPlan' => $params['repeatPlan'],
        'retryOnFailPlan' => $params['retryOnFailPlan'],
        'retryOnFailCount' => $params['retryOnFailCount'],
        'isSingle' => $params['isSingle'],
        'fireOnSkip' => $params['fireOnSkip'],
        'state' => $params['state'],
        'dateFrom' => $params['dateFrom'],
        'dateTo' => $params['dateTo'],
    ];
    //

    $response = Intellectmoney::CurlRequest($url, $headers, $data);
    print_r((string)$response);
}

private static function CurlRequest($url, $headers, $data) {
    $queryString = http_build_query($data);
}

```

```

    $ch = curl_init();
    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, false);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, false);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_HEADER, false);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, $headers);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, true);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $queryString);
    curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTP_VERSION, CURL_HTTP_VERSION_1_1);
    $response = curl_exec($ch);
    curl_close($ch);

    return $response;
}

?

?

```

## IntellectMoney

IntellectMoney, .

**Рекуррентные платежи**

Статус	Дата создания	№ исходного счета	Расписание	Следующий запуск	Сумма
Активен	15 мар 2024 11:32:06	3215854173	Каждый день с 21.03.2024 12:00	21 мар 2024 12:00:00	1.00 ₽
Активен	20 фев 2024 12:40:42	3326982897	Каждый месяц с 20.02.2039 12:00	20 фев 2039 12:00:00	1.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 12:06:11	3866316842			1.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:57:30	3866316842			1.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:57:11	3866316842			1.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:56:39	3866316842			1.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:07:11	3482250236	Каждый день с 17.01.2024 16:13		2.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:06:14	3482250236	Каждый день с 17.01.2024 16:13		2.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:05:36	3482250236	Каждый день с 17.01.2024 16:13		2.00 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:05:15	3482250236	Каждый день с 17.01.2024 16:13		2.00 ₽

1 2 > Выгрузить в Excel

Помощник Анастасия Ваш менеджер Русский

Главная Счета Прием платежей Отчеты Магазины Массовые выплаты Подписки (1) Профиль Старая версия Как подключиться Выход