

```
, . . , recurringState = Activate( ).
```

API

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

```
<?php

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

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

Intellectmoney::SetScheduledOperationData([
    //
    'userToken' => $userToken,
    'operation' => null,
    'objectId' => 3496318551,
    'objectTypeVal' => 1,
    'paramsJson' => '{ "Amount": 10 }',
    'repeatPlan' => '{ "StartAt": "2025-01-01T12:00:00+00:00", "PeriodLength": 1, "PeriodType": "Day" }',
    'retryOnFailPlan' => '{ "PeriodLength": 5, "PeriodType": "Minute" }',
    'retryOnFailCount' => 3,
    'isSingle' => 0,
    'fireOnSkip' => 1,
    'state' => 0,
    'endExecDate' => '01.01.2030',

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

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;
}

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

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

    //

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

    //  ()
    $data = [
        'userToken' => $params['userToken'],
        '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'],
        'endExecDate' => $params['endExecDate'],
    ];
    //

    $response = Intellectmoney::CurlRequest($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);

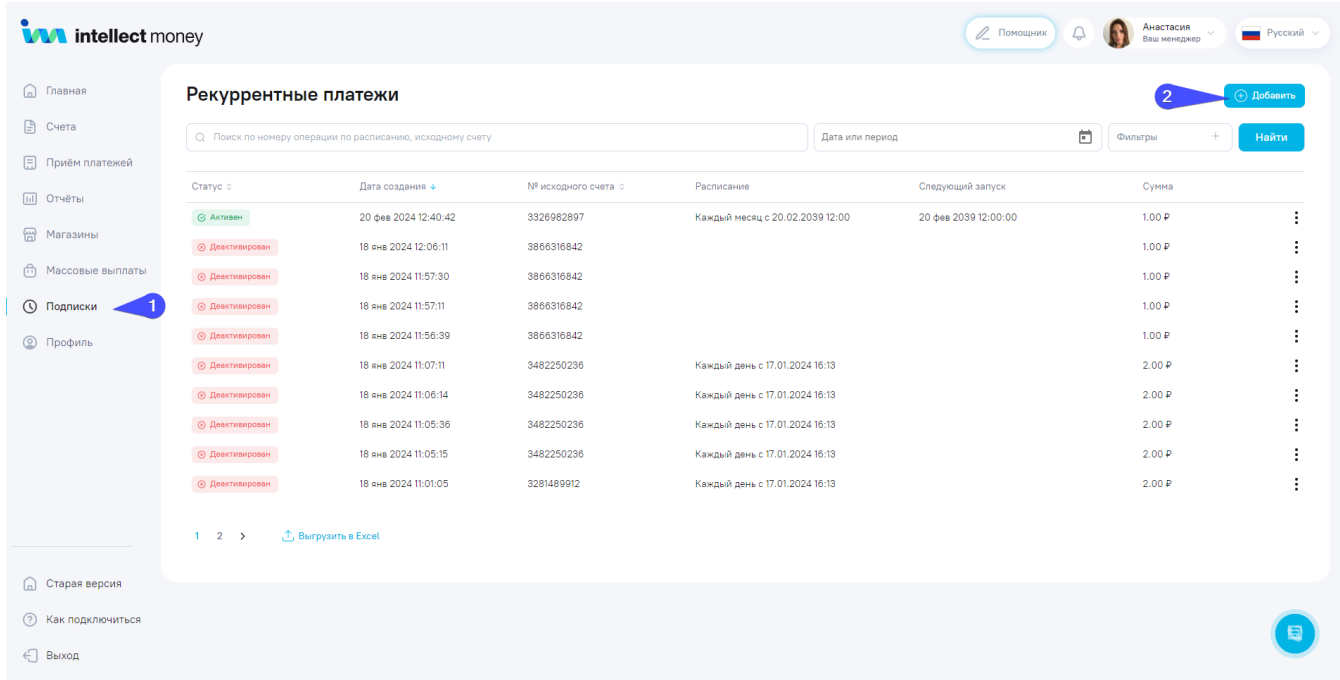
return $response;
}

?>

```

IntellectMoney

1. .
2. .
3. , () .
4. (,).



Рекуррентные платежи

Статус	Дата создания	№ исходного счета	Расписание	Следующий запуск	Сумма
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 ₽
Деактивирован	18 янв 2024 11:01:05	3281489912	Каждый день с 17.01.2024 16:13		2.00 ₽

1 2 > Выгрузить в Excel

Помощник Анастасия Ваш менеджер Русский

1. Счета
2. Приём платежей
3. Отчёты
4. Магазины
5. Массовые выплаты
6. Подписки
7. Профиль
8. Старая версия
9. Как подключиться
10. Выход

