

Подготовка к запуску Быстрого Пополнения Счета (БПС)

Возможны несколько сценариев использования БПС:

- На глобальном сервере с эквайрингом и фискализацией Лайма
- На глобальном сервере с эквайрингом и фискализацией заказчика
- На локальном сервере



В любом случае для работы БПС требуется использование постоянных карт клиентов с преднапечатанными номерами **тождественными** внутреннему идентификатору карты!

С эквайрингом и фискализацией Лайма

Подготовительных работ от заказчика не требуется.

С эквайрингом и фискализацией заказчика

1. Заключить договор с ЮКассой/Сбербанком/Тинькофф (**важно: для получения доступа к ЛК Тинькофф требуется написать им заявку**) на интернет эквайринг, предоставить ключи доступа.
2. Ссылка на сайт Юкассы <https://yookassa.ru/connection/>
3. Зарегистрировать онлайн-фискальник АТОЛЛ : <https://atol.online/> (или иной, поддерживаемый выбранным интернет эквайером) и **подключить его в личном кабинете эквайера, либо передать нам данные для доступа в личный кабинет эквайера и хостинга онлайн фискальника**
4. Подготовить **на своем сайте** страницу с данными, отвечающими требованиям эквайера, политикой конфиденциальности и правилами использования приложения, и предоставить ссылку на данную страницу ([Пример](#)):



В правилах возврата указать что все возвраты осуществляются только на кассах!

1. Сбербанк: https://3dsec.sberbank.ru/techportal/doku.php/merchant_website_guidelines (раздел 8. На сайте интернет-магазина обязательно должны быть размещены:)
2. Тинькофф: <https://help.tinkoff.ru/internet-acquiring/requirements/info/> (по сути аналогично сбербанку)
3. ЮКасса: аналогично Сбербанку.

На локальном сервере

1. Обеспечить белый ip-адрес, доступ до сервера по TCP портам 80 и 443, доменное имя, настроенный SSL и https (доменное имя и настройка SSL/HTTPS могут быть предоставлены Лаймом)
 1. В случае использования эквайринга и фискализации Лайма дополнительных подготовительных работ не требуется
 2. **В случае использования эквайринга и фискализации заказчика см раздел выше.**

Перенаправление на виджет

Для автоматического перенаправления на виджет с сайта лайма в параметре Шаблон URL редиректа указать значение <https://widget.lime-it.ru/?integrationId={0}&card={1}>



При использовании локального сервера виджет следует размещать так же на локальном сервере, адрес виджета будет соответствовать адресу локального сервера, например <https://widget.vdnh.lime-it.ru>

Встройка виджета БПС в сайт заказчика



Ниже приведен **пример** встройки, для тестового виджета с тестовыми реквизитами! В комментариях к скрипту указано какие параметры следует заменить при встройке боевого виджета

Встройка осуществляется через iframe силами заказчика (подрядчика, выполняющего обслуживание сайта заказчика), ниже приведен пример встройки в статическую html страницу

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        // защита от повторной загрузки фрейма
```

```
// если есть возможность использовать <body onload="setWidgetAddress()"> то
лучше использовать его
// если нет, то <iframe id="wigetFrame" onload="setWidgetAddress()">
let g_widgetAddressApplied = false;

// Установка адреса виджета
function setWidgetAddress() {
    if (g_widgetAddressApplied)
        return;

    g_widgetAddressApplied = true;

    // Разбор параметров URL для получения кода карты
    const urlParams = new URLSearchParams(window.location.search);
    const cardCode = urlParams.has('card') ? urlParams.get('card') :
urlParams.get('uid');

    // Для загрузки виджета нужны 2 параметра:
    // * адрес хоста виджета - ниже по коду widgetAddress
    // * идентификатор интеграции со стороны лайма - ниже по коду integrationId

    // сменить на боевой адрес при размещении сервера Лайма на стороне Лайма:
https://widget.lime-it.ru
    // в случае, если сервер Лайма размещен на хостинге заказчика, уточнить у Лайма адрес
сервера
    const widgetAddress = 'https://test.widget.lime-it.ru';

    // запросить у Лайма идентификатор интеграции
    const integrationId = 37;

    document.getElementById('wigetFrame')
        .setAttribute('src',
` ${widgetAddress}?integrationId=${integrationId}` + (!cardCode ?
`&card=${cardCode}` : ''));

    }
</script>
</head>
<body style="height: 100vh">
    <iframe id="wigetFrame" style="width: 80%; height: 80%">
        </iframe>
</body>
</html>
```

Встройка виджета Веб витрины в сайт заказчика



Ниже приведен **пример** встройки, для тестового виджета с тестовыми реквизитами! В комментариях к скрипту указано какие параметры следует заменить при встройке боевого виджета

Встройка осуществляется через `iframe` силами заказчика (подрядчика, выполняющего обслуживание сайта заказчика), ниже приведен пример встройки в статическую html страницу

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="en" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title></title>
    <script>
        // защита от повторной загрузки фрейма
        // если есть возможность использовать <body onload="setWidgetAddress()"> то
        // лучше использовать его
        // если нет, то <iframe id="widgetFrame" onload="setWidgetAddress()">
        let g_widgetAddressApplied = false;

        // Установка адреса виджета
        function setWidgetAddress() {
            if (g_widgetAddressApplied)
                return;

            g_widgetAddressApplied = true;

            // Разбор параметров URL для получения кода карты
            const urlParams = new URLSearchParams(window.location.search);
            const cardCode = urlParams.has('card') ? urlParams.get('card') :
urlParams.get('uid');

            // Для загрузки виджета нужны 2 параметра:
            // * адрес хоста виджета - ниже по коду widgetAddress
            // * идентификатор интеграции со стороны лайма - ниже по коду integrationId

            // сменить на боевой адрес при размещении сервера Лайма на стороне Лайма:
            https://admin.lime-it.ru
            // в случае, если сервер Лайма размещен на хостинге заказчика, уточнить у Лайма адрес
            // сервера
            const widgetAddress = 'https://limepay.chudin.ru';
```

```
// запросить у Лайма идентификатор интеграции
const integrationId = 37;

document.getElementById('wigetFrame')
    .setAttribute('src',
`${widgetAddress}/shop/${integrationId}?` + (!!cardCode ?
`card=${cardCode}` : ''));

}
</script>
</head>
<body style="height: 100vh">
    <iframe id="wigetFrame" style="width: 80%; height: 80%" 
onload="setWidgetAddress()">

    </iframe>
</body>
</html>
```

Ссылки

- Виджет пополнения карты посетителя

[public, doc, article, customer, shop](#)

From:
<https://wiki.lime-it.ru/> -

Permanent link:
https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/podgotovka_k_zapusku_bystrogo_popolnenija_scheta_bps

Last update: **08:38 16/05/2024**

