

Настройка приема платежей через Яндекс.Кассу

Для пользователей Inst.Shop

Чтобы настраивать прием платежей по этой инструкции, нужно подать [заявку на подключение Яндекс.Кассы](#) и заключить договор с компанией «Яндекс.Деньги». Когда у вас появится личный кабинет на сайте Яндекс.Кассы, можно приступить к настройке.

Настройки личного кабинета Яндекс.Кассы

1. В [личном кабинете Яндекс.Кассы](#) выберите способ подключения «Модуль в CMS». Откроются настройки: в списке CMS выберите «Inst.Shop».

The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page for the 'Платежный модуль' (Payment module) in the 'Inst.Shop' system. The page is divided into several sections:

- Способ подключения:** Платежный модуль
- Ваша система:** Inst.Shop
- Модуль Кассы:** Модуль встроен (with a green checkmark) and a button for 'Инструкция' (Instruction).
- checkUrl:** <https://inst.shop/api/payment/checkYandexKa>
- avisoUrl:** <https://inst.shop/api/payment/processYandexK>
- Использовать страницы успеха и ошибки с динамическими адресами:** Вкл (On)
- Я буду проводить тестовые платежи:** Откл (Off)
- Email для отправки реестров:** test@test.dev
- shopPassword:** +79000000000

At the bottom, there are buttons for '< Назад' (Back) and 'Сохранить и продолжить >' (Save and continue). A footer note says: 'По всем вопросам пишите на merchants@money.yandex.ru'.

The sidebar on the right contains an information icon and tabs for 'Модуль', 'API', and 'Email'. Under the 'Модуль' tab, it lists: 'Платежный модуль', '— Готовый модуль Кассы', '— Уведомления по HTTP', '— SSL-сертификат', and a link for 'Все модули' (All modules).

2. Ссылки из таблицы скопируйте в соответствующие поля:

checkURL	https://inst.shop/api/payment/checkYandexKassa
avisoURL	https://inst.shop/api/payment/processYandexKassa

shopSuccessUrl	Отметьте «Использовать страницы успеха и ошибки с динамическими адресами».
shopFailUrl	

3. В поле Email укажите электронную почту, на которую будут приходить ежемесячные реестры платежей.
4. Придумайте пароль магазина и напишите его в поле shopPassword (нужно 20 символов, желательно – подобранных случайно).
5. Нажмите «Сохранить», затем «Отправить». Настройки будут проверять специалисты Яндекс.Кассы: если все верно, вы получите shopId и scid, которые нужны для настройки сайта.

Тестирование платежей

Сначала вы получите тестовый scid: он нужен, чтобы проверить прием платежей. Если с тестовым параметром всё пройдет успешно, напишите об этом специалистам Яндекс.Кассы. Они пришлют scid для реальных платежей. Процесс настройки будет точно таким же.

Настройки в Inst.Shop

1. Зайдите в раздел «Настройки», далее перейдите на вкладку «Оплата» и разверните раздел «Яндекс.Касса».

Яндекс.Касса ^

kassa.yandex.ru / Инструкция

Параметры для личного кабинета Яндекс.Кассы

checkUrl
<https://inst.shop/api/payment/checkYandexKassa>

avisoUrl
<https://inst.shop/api/payment/processYandexKassa>

shopSuccessUrl / shopFailUrl
Страница с динамическим адресом

Настройки приема платежей

shopId

scid

shopPassword

Валюта
RUB v

Назвать кнопку оплаты "Заплатить через Яндекс"

Отправлять в Яндекс.Кассу данные для чеков (54-ФЗ)

Тестовый режим

Сохранить

Активировать

2. Откроются настройки модуля «Яндекс.Касса». Выберите тестовый или рабочий режим – в зависимости от того, какой scid вам прислали специалисты Яндекс.Кассы.
3. Из личного кабинета Яндекс.Кассы скопируйте shopId, scid, shopPassword, которые вы получили после подключения.
4. Теперь можно проверять прием платежей через Яндекс.Кассу. Если вы находитесь в тестовом режиме, нажмите «Попробовать» для проведения тестового платежа на 1 рубль (в случае, если выбрана валюта, отличная от рублей, то на единицу выбранной валюты). Если в рабочем – нажмите «Сохранить» для сохранения введенных данных, а затем «Активировать» для активации приема платежей через Яндекс.Кассу.

Активация представляет собой самостоятельное проведение реального платежа на 1 рубль. Без активации прием платежей через Яндекс.Кассу в вашем магазине на Inst.Shop будет недоступен (кнопка оплаты будет недоступна для нажатия). Это сделано для того, чтобы дополнительно обезопасить вас от возможных ошибок в параметрах подключения.