

Яндекс Касса

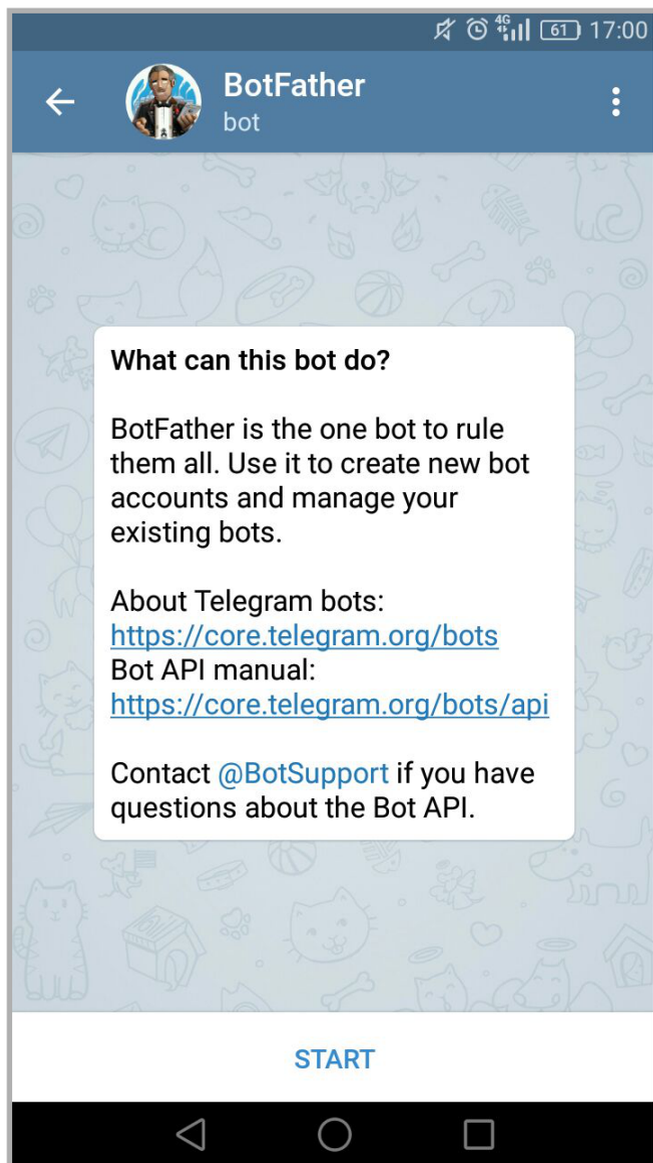
Платежи через бота в Telegram

Чтобы включить приём платежей через Telegram, нужно:

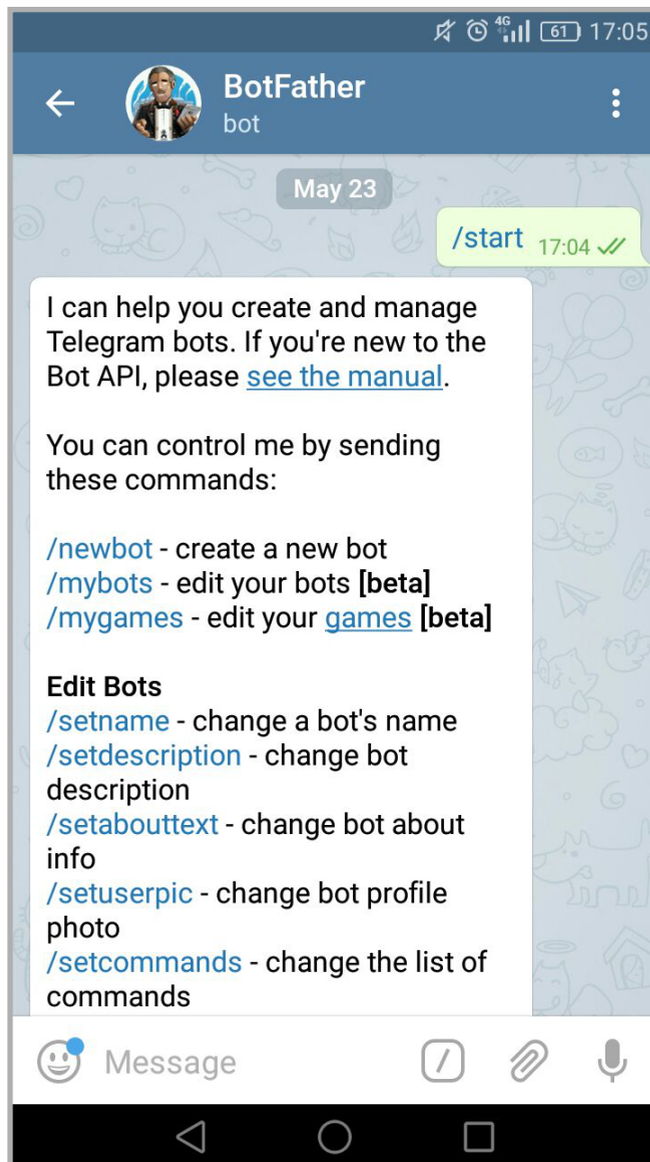
1. Создать бота в Telegram.
2. Связать его с платежным ботом Яндекс.Кассы.
3. Настроить приём платежей с помощью менеджера Яндекс.Кассы.

Как создать нового бота в Telegram

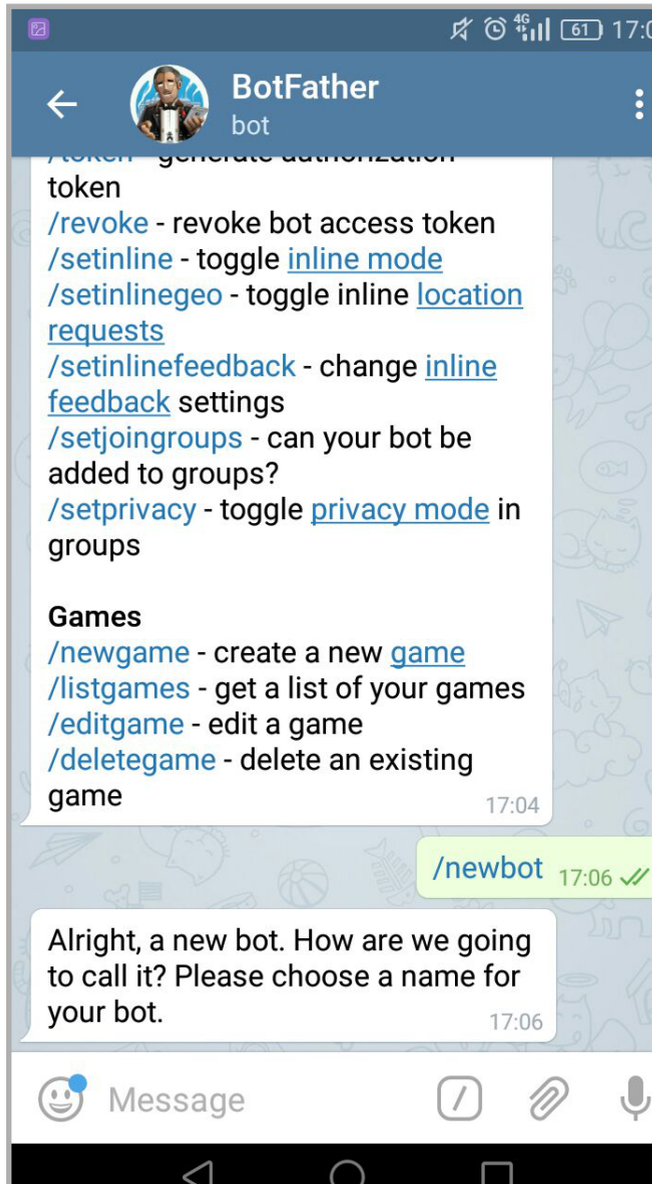
1. Начинаем диалог с ботом [@BotFather](#), нажмите START.



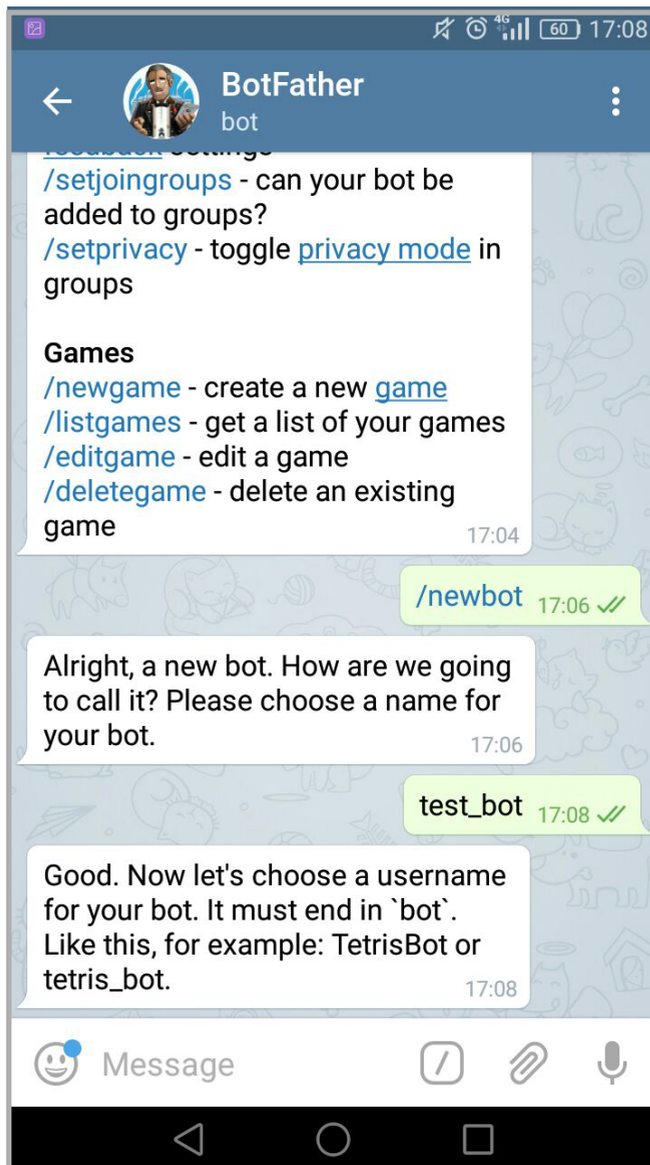
2. Выберите команду `/newbot` или введите ее вручную и отправьте.



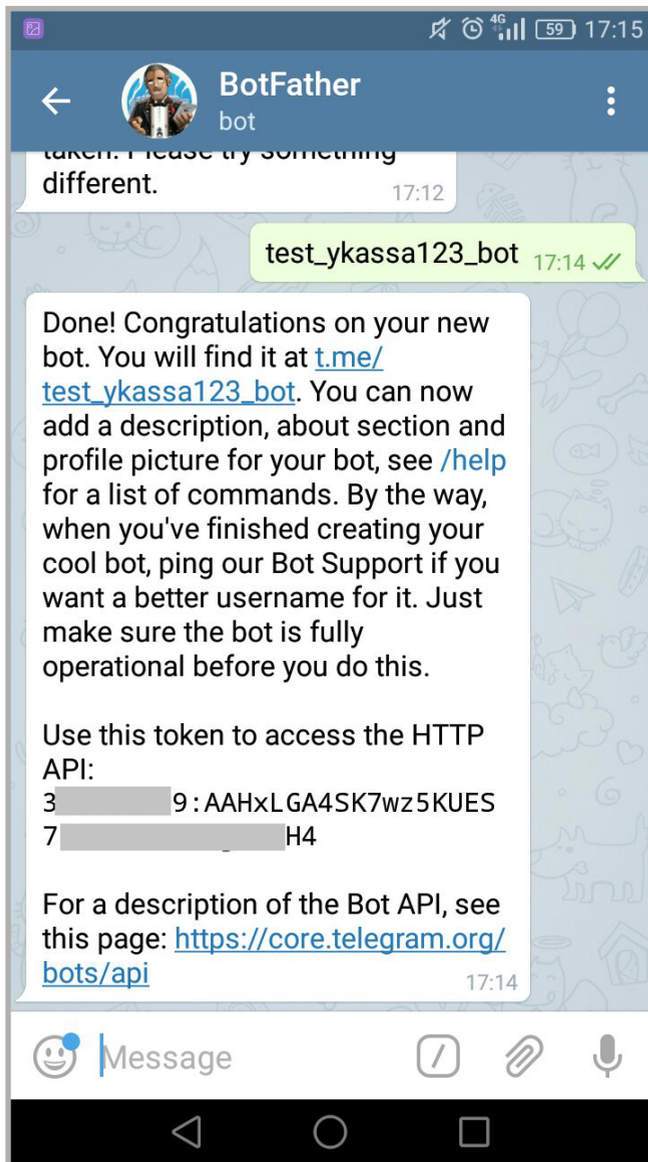
3. Придумайте и введите публичное имя бота, например, test_bot. Именно его будут видеть клиенты.



4. Затем @BotFather предложит придумать вашему боту служебное имя. Оно должно быть уникальным и заканчиваться на bot. Например, test_ykassa123_bot.

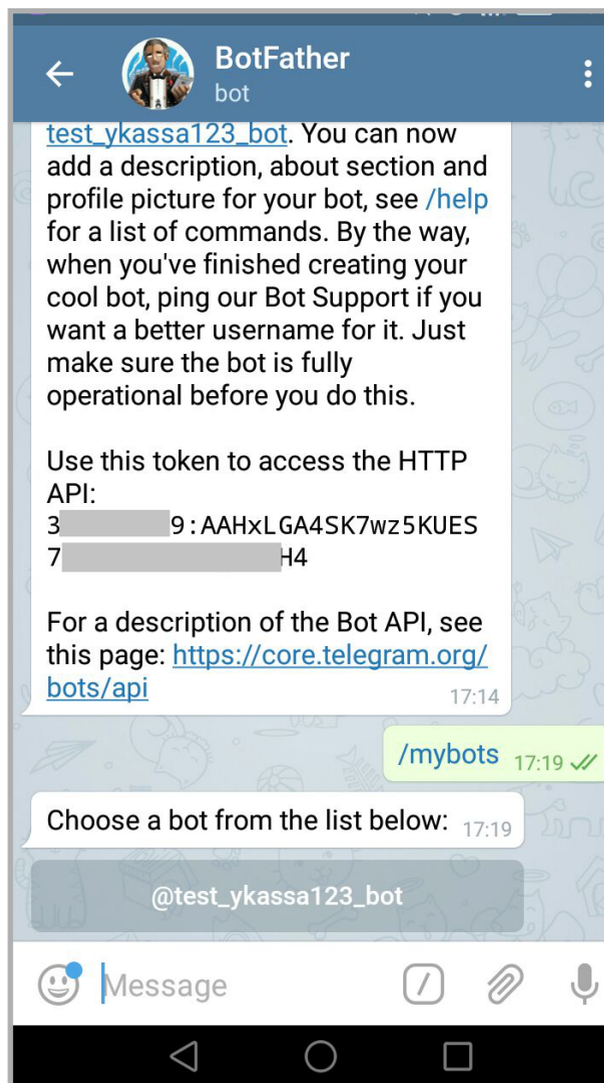


5. Ваш бот готов. В него уже можно добавить описание и приветствие, а также иконку.

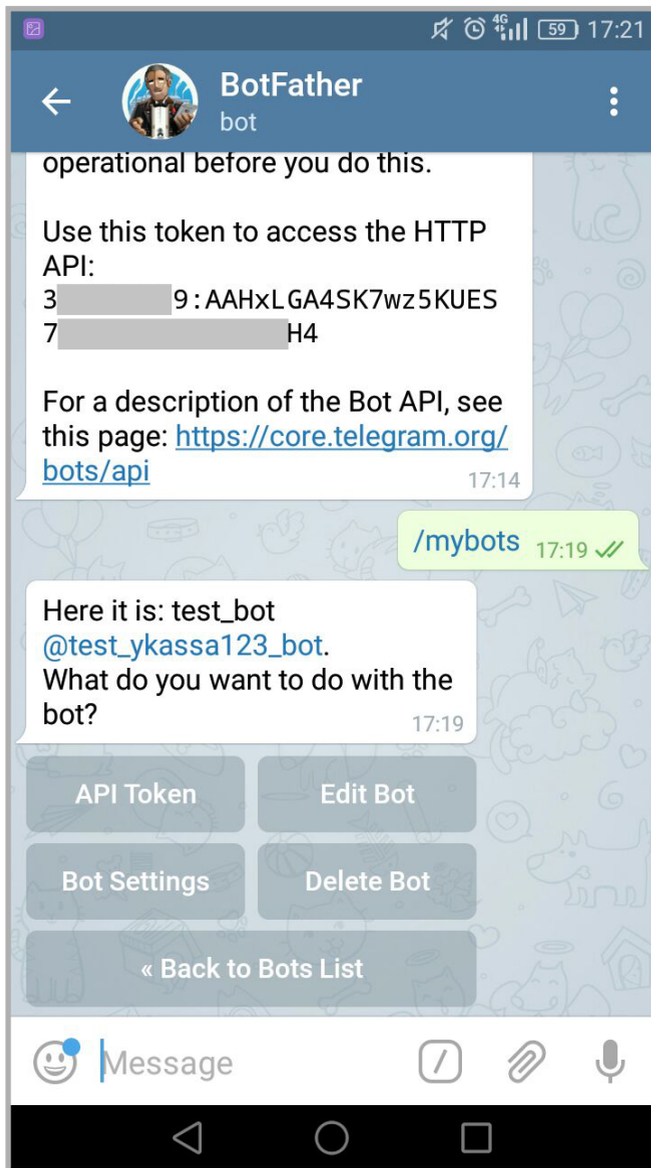


Как связать вашего бота с ботом Яндекс.Кассы

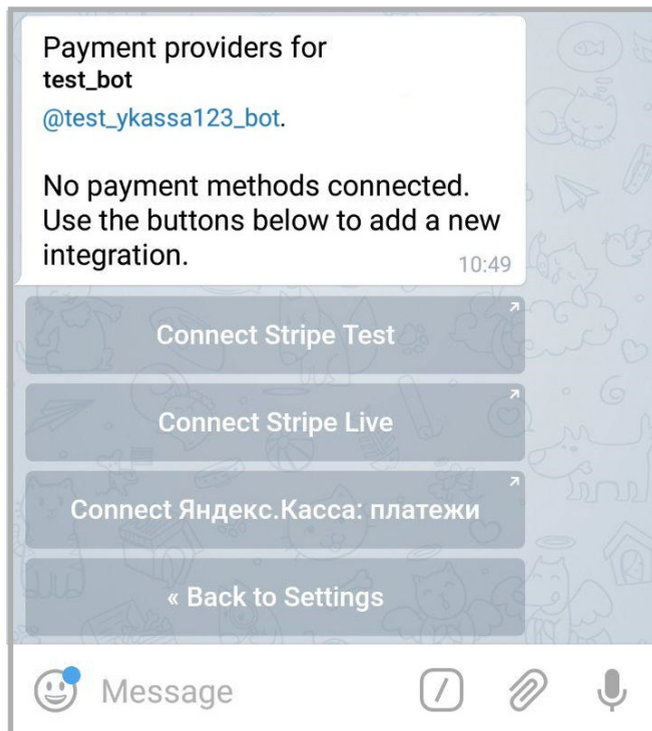
1. В диалоге с @BotFather выберите команду `/mybots` или введите ее вручную и отправьте.
2. В выпавшем меню выберите вашего бота: вы увидите его служебное имя.



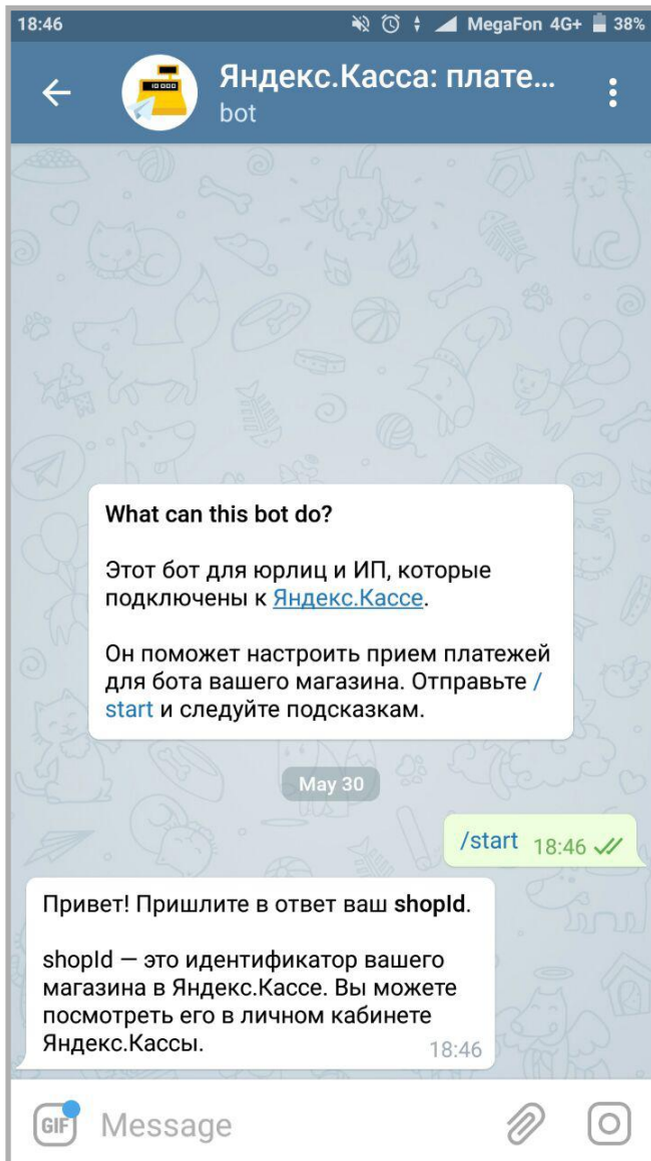
3. В выпавшем меню выберите **Bot Settings**, а затем — **Payments**.



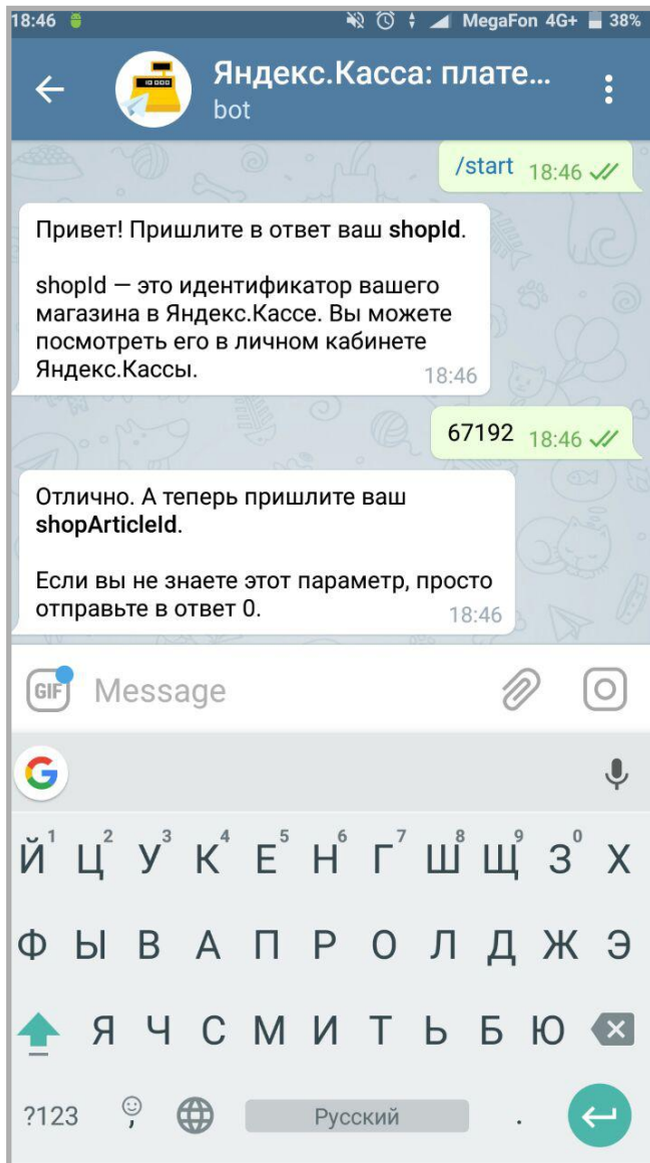
4. Выберите из списка **Connect Яндекс.Касса: платежи**, чтобы начать диалог с ботом Яндекс.Кассы.



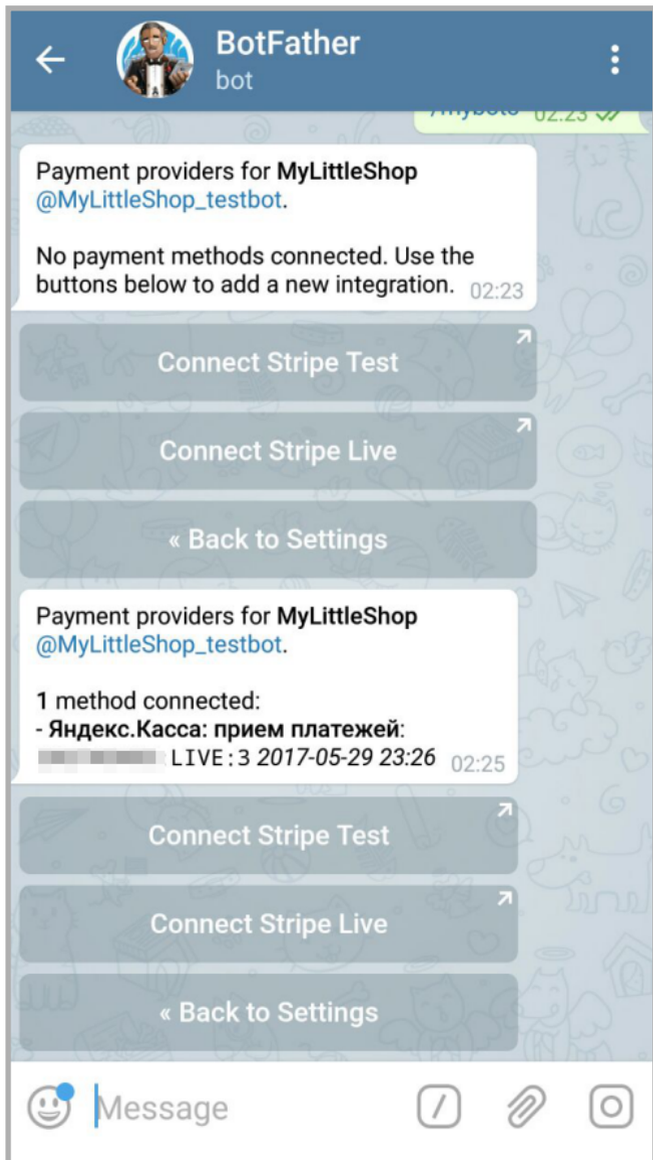
5. Нажмите **START**, а затем введите **shopid** — уникальный идентификатор вашего магазина/сервиса в Яндекс.Кассе. Его можно уточнить в [Личном Кабинете](#). Если вы еще не сотрудничаете с Яндекс.Кассой, самое время [начать](#).



6. Если бот спросит ваш shopArticleId, введите его. Если не помните, введите 0.



7. Готово. Вернитесь к диалогу с @BotFather. Если вы всё сделали правильно, он сообщит вам токен, который нужно будет передавать в параметре provider_token при выставлении счета.



Как настроить прием платежей

1. Обратитесь к своему менеджеру Яндекс.Кассы — мы внесем нужные настройки на своей стороне.

2. Зайдите на страницу [платежного API Telegram](#).

3. Найдите [sendinvoice](#) или пройдите прямо по этой ссылке.

3.1 Через этот метод пользователям будут отправляться счета на оплату. Вместе с ними будут отправляться основные параметры счета: стоимость, наименование и описание товара; а также параметр **payload**, который Яндекс.Касса будет отправлять в уведомлении магазину. Клиент увидит в диалоговом окне с ботом ваш счет.

3.2 Если в запросе `sendinvoice` вы запросили адрес доставки (`need_shipping_adress=true`), то Telegram пришлет **webhook с Update**, содержащим **ShippingQuery** — на него нужно будет ответить, вызвав метод [answerShippingQuery](#). В этом методе потребуется указать способы доставки и их цены. Пользователь сможет выбрать один из них после того, как заполнит адрес доставки.

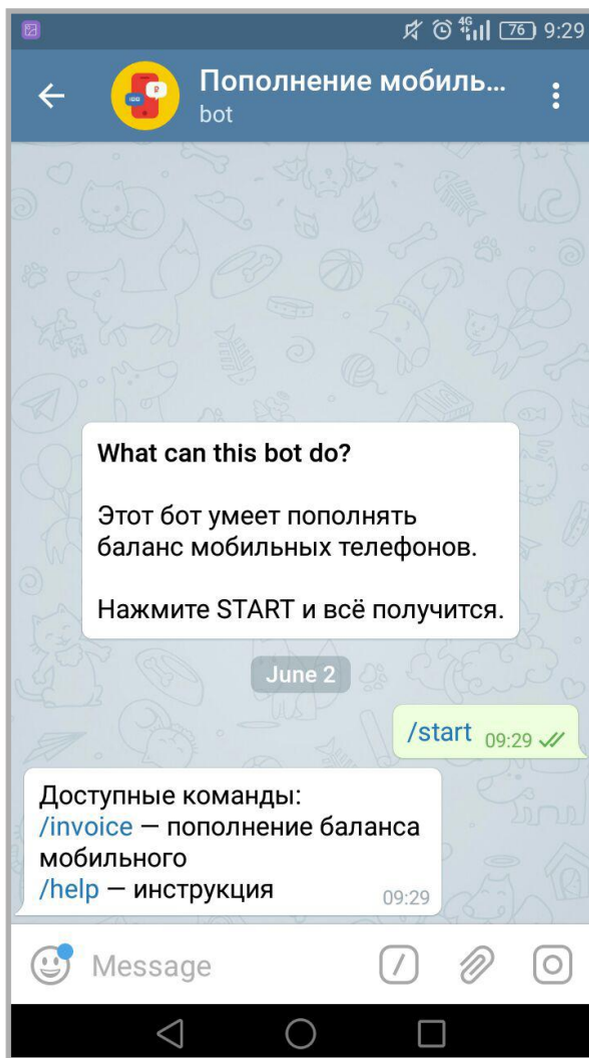
3.3 После того, как пользователь подтвердит платеж, Telegram пришлет вам **webhook с Update**, содержащим в себе **PreCheckoutQuery** для финального подтверждения платежа. На этот запрос нужно ответить в течении 10 секунд, вызвав метод [answerPreCheckoutQuery](#).

3.4 По факту успешного платежа Telegram пришлет **webhook с Update**, содержащим **Message**, внутри которого будет **SuccessfulPayment**. Это значит, что платеж прошел успешно. В уведомлении от Яндекс.Кассы вам придет **payload**, который был отправлен на **sendInvoice**. В поле **customerNumber** будет указан идентификатор пользователя Telegram, которому ваш бот выставлял счет. Таким образом вы будете знать какой счет был оплачен.

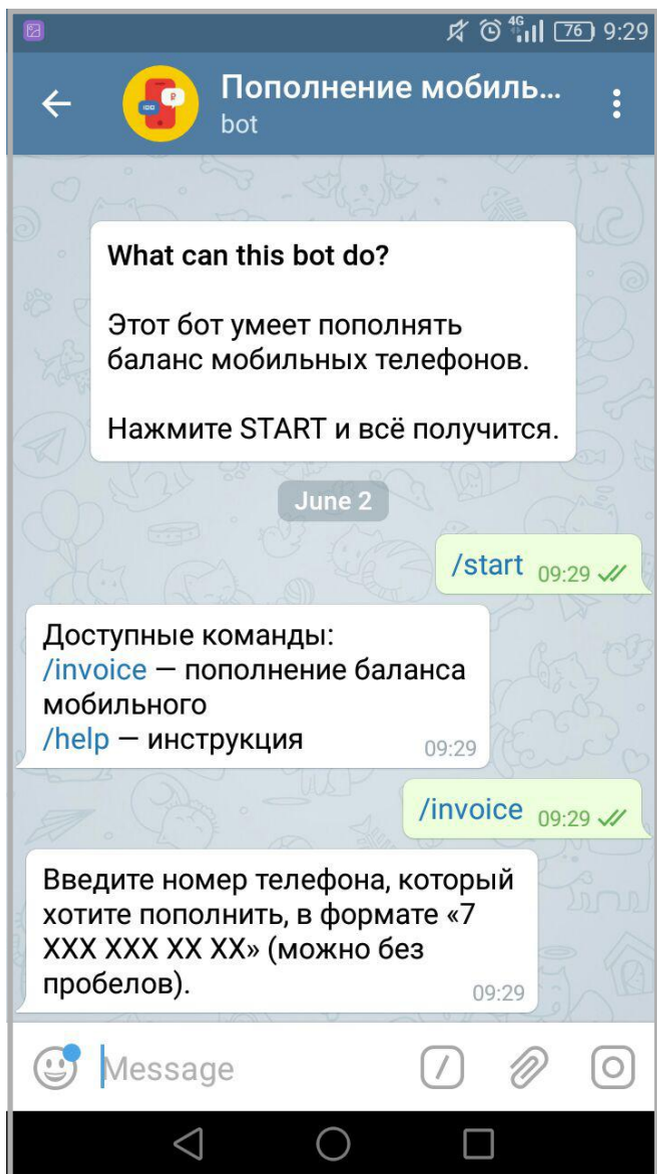
P. S. Как выглядит для клиента оплата через Telegram

Возьмем для примера пополнение баланса мобильного телефона через тестовый бот Кассы — [@testympbot](https://t.me/testympbot).

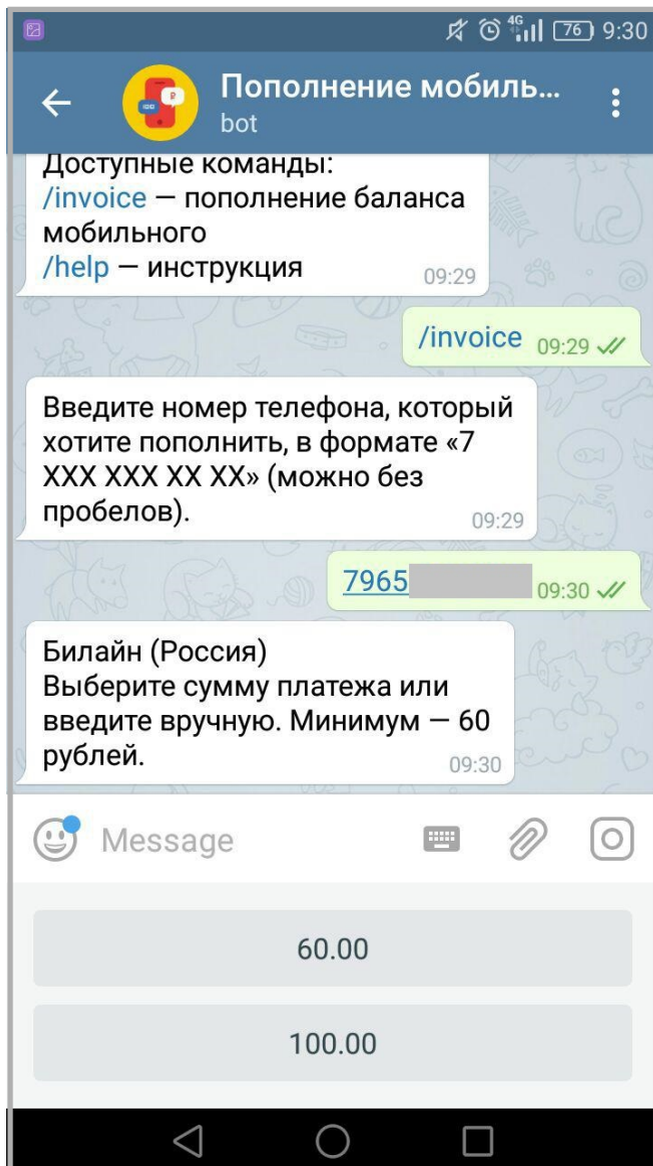
1. Нажмите START, далее выберите `/invoice`.



2. Введите номер мобильного телефона, который хотите пополнить.



3. Когда бот предложит выбрать сумму платежа, введите ее вручную или выберите предустановленное значение.



4. Когда бот выставит счет, нажмите на кнопку Pay.

Важно: завершить оплату можно только через мобильный клиент Telegram.

Пока десктопная и веб-версия мессенджера не поддерживают платежи.



5. Введите данные карты: номер, срок действия и CVV.

The image shows a mobile payment interface for Yandex Kassa. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text "Payment info". Below the header, the "Яндекс Касса" logo is displayed. A light gray rounded rectangle contains the card input fields: logos for Mastercard, Visa, and MIF; a text input field labeled "Номер карты"; and three smaller input fields for the expiration date (labeled "ММ" and "ГГ" with a slash) and the CVV (labeled "CVC"). Below this form is a prominent yellow button with the text "Заплатить". At the bottom of the screen, there are logos for PCI DSS COMPLIANT, Mastercard SecureCode, and VERIFIED by VISA.

6. Нажмите Pay.

The screenshot shows a mobile application interface for a checkout process. At the top, there is a blue header with a back arrow and the text 'Checkout'. Below the header, the screen is divided into several sections. The first section is titled 'Пополнение баланса мобильного' (Mobile balance top-up) and shows a phone number 'Номер 7 965' followed by a greyed-out area, with the subtitle 'Пополнение мобильного'. The second section is a summary table with two rows: 'Итого' (Total) and 'Total', both showing '60,00 руб.'. The third section is titled 'Visa *0151' with the subtitle 'Payment method'. The fourth section is titled 'Пополнение мобильного' (Mobile top-up) with the subtitle 'Payment provider'. At the bottom of the screen, there is a large blue button labeled 'PAY 60,00 руб.'. The Android navigation bar is visible at the very bottom.

Пополнение баланса мобильного	
Номер 7 965	
Пополнение мобильного	
<hr/>	
Итого	60,00 руб.
Total	60,00 руб.
<hr/>	
Visa *0151	
Payment method	
<hr/>	
Пополнение мобильного	
Payment provider	
<hr/>	
PAY 60,00 руб.	

7. Введите код из SMS от вашего банка.

← Test Checkout

Подтверждение платежа (i)

Магазин YM.TELECOM
Дата 1 июня 2017 г.
Карта **** * 4904
Сумма 63 RUB

Пароль из SMS

Пароль отправился к вам. Он действует
1 мин. 32 сек.
[Получить новый пароль](#)

Яндекс.Деньги не передают ваши данные другим сервисам. 

8. Готово. Проверьте баланс.

