

Модуль Мерчант

Редактировать мерчант "01_Garantex"

Имя

01_Garantex

Модуль

Garantex Crypto (garantex_crypto 2.2)

Поиск...

Статус

активный мерчант

Сохранить

Настройки модуля

Сохранить

Private Key

параметр уже задан

UID

параметр уже задан

1

Пароль безопасности

Введите пароль безопасности

Укажите ваш пароль безопасности для сохранения настроек. Инструкцию по установке пароля безопасности можно найти по [ссылке](#).

Сохранить

Настройки

Сохранить

Инструкция по оплате для пользователя

<h4>Нажмите перейти к оплате, учитывайте комиссию при отправке.</h4>
<h4>После совершения оплаты ожидайте, если страница автоматический обновляется, то по мере подтверждения, информация отобразится.</h4>

Информационное сообщение на странице оплаты

<h3>Учитывайте комиссию при отправке</h3>

Погрешность суммы платежа

0

Суточный лимит для мерчанта

0

Месячный лимит для мерчанта

0

2

Макс. сумма платежа для одной заявки

0

Дневной лимит заявок (количество) для мерчанта

0

Месячный лимит заявок (количество) для мерчанта

0

Скрыть кнопку "Отменить заявку"

Да

Тип

Стандартная комиссия мерчанта

Подробнее

Разрешенные IP адреса (с новой строки)

Хэш для Status/Result URL

Подробнее

Режим отладки

Нет

Действия со статусом заявки в случаях

Сохранить

Номер счета с которого была сделана оплата не совпадает с указанным в заявке

Изменять статус заявки на "На проверке"

Неверный код валюты

Оставлять статус заявки "Новая заявка"

3

Сумма платежа меньше чем требуется

Оставлять статус заявки "Новая заявка"

Сумма платежа больше чем требуется

Оставлять статус заявки "Новая заявка"

Показать QR код на странице оплаты

Нет

Требуемое количество подтверждений транзакции

0

(Рекомендуется!) Установите значение 0, чтобы заявка считалась оплаченной только после получения требуемого количество подтверждений на бирже!
(НЕ рекомендуется!) Если установить значение отличное от 0, то обменник будет менять статус заявки на "Оплаченная" согласно этой настройке не смотря на тот статус транзакции, который отображается в истории платежей биржи. При установке подобной опции, вы принимаете все возможные риски на себя.

Ссылка

https://merchant-garantex_crypto_econ

4

Сохранить

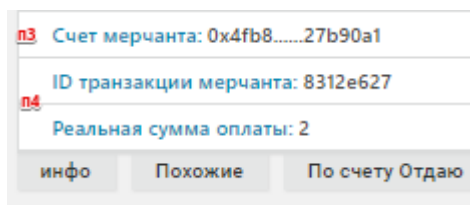
рис 1.1

1. Приватный ключ и UID получаем в личном кабинете гарантекса. Код безопасности устанавливается согласно инструкции premiumexchanger.
2. Настройки лимитов автовыплат.
3. Настройки состояний заявки.
4. Крон ссылка для обновления состояния обмена.

Схема работы:

1. Клиент создает заявку
2. Когда заявка создана, появляется кнопка «перейти к оплате»
3. По нажатию «перейти к оплате» открывается новое окно, в котором указывается сумма перевода и адрес кошелька созданный garantex для данной заявки. В premiumexchanger статус заявки меняется на «когда пользователь перешел на страницу оплаты» и появляется «счет мерчанта» на который должен быть произведен перевод. (рис 1.2 п3)
4. После оплаты клиентом, крон проверяет статус оплаты на garantex, если статус успешный в premiumexchanger статус заявки меняется на «оплаченная заявка» и появляется «ID транзакции мерчанта», «Реальная сумма оплаты» (рис 1.2 п4)

рис 2.2



Назад к списку

Добавить

Не используйте автовыплаты без острой необходимости. Разработчик программного обеспечения не несет ответственности за сохранность денежных средств на ваших счетах. Подробнее читайте тут.

Редактировать автовыплату "01_Garantex"

Сохранить

Имя

01_Garantex

Модуль

Garantex Crypto (garantex_crypto 2.2)

Поиск...

Статус

активная автовыплата

Сохранить

Настройки модуля

Сохранить

Private Key

параметр уже задан

UID

параметр уже задан

Пароль безопасности

Введите пароль безопасности

Укажите ваш пароль безопасности для сохранения настроек. Инструкцию по установке пароля безопасности можно найти по [ссылке](#).

Сохранить

Настройки

Сохранить

🇧🇪🇺🇦

✕

а

img

ь

l

u

ш

ll

h2

h3

Анти спам

Цвет текста

Голд

Только для пользователей

Только для гостей

CSS класс

Копировать текст

Копировать текст по словам

Текстовый блок

Разрыв строк

Ссылка для регистрации

Ссылка для входа

Картинка

Таймер обратного отсчета

QR код

Спойлер

Только основная версия

Только мобильная версия

Счет

Ссылка на верификацию счета Отдаю

Ссылка на верификацию счета Получаю

Время удаления заявки

Сумма платежа

Время задержки автовыплаты

Заявка ID

Дата создания

Дата изменения

Курс Отдаю

Курс Получаю

Имя ПС Отдаю

Имя ПС Получаю

Код валюты Отдаю

Код валюты Получаю

Счет Отдаю

Счет Получаю

Имя

Фамилия

Отчество

Номер моб. телефона

Skype

Telegram

E-mail

Номер паспорта

Счет мерчанта

Ссылка на обмен

ID транзакции мерчанта

ID транзакции автовыплаты

Время пересчета курса

Время пересчета суммы

Инструкция по выплатам для пользователя

Инструкция по выплатам для пользователя

Автовыплата в случае когда заявка имеет статус "Оплаченная заявка"

Да

Автовыплата, в случаях когда заявка имеет статус "На проверке"

Нет

Кнопка для ручной выплаты в заявке

Да

Суточный лимит для автовыплаты

0

Месечный лимит для автовыплаты

0

Мин. сумма автовыплаты для заявки

0

Макс. сумма автовыплаты для заявки

0

Сумма, которую передаем на выплату

Сумма Получаю (с доп. ком. и ПС ком.)

Хэш для Status/Result URL

Режим отладки

Нет

Задержка автовыплаты (в часах или минутах)

0

Для кого задержка

для всех

Ошибка статуса API

ошибка автовыплаты

Докупать недостающую на балансе сумму крипты для выплаты

Да

Определять код торговой операции

Вручную

Код торговой операции (если Вручную)

RUB

CRON: https://.../merchant-aq_garantex_crypto

Шорткод для резерва валюты

Сохранить

1. Приватный ключ и UID получаем в личном кабинете гарантекса.

3. Настройки отображения кнопки «перевести» (рис 2.2) в заявках кабинета администратора обменного пункта.

4. Настройки лимитов автовыплат.

5. Настройки режимов автовыплат.

автоматически режим

выплата с баланса запрошенной криптовалюты.

Если включен режим автопокупки: происходит докупка недостающего количества криптовалюты, с баланса валюты которую отдаю клиенты.

ручной режим

выплата с баланса запрошенной криптовалюты

Если включен режим автопокупки: происходит докупка недостающего количества криптовалюты, с баланса валюты которую которая указана в настройке автовыплаты.

6. Крон ссылка для обновления состояния обмена.

Схема работы:

1. Клиент создает заявку

2. Когда заявка отмечается клиентом как оплачена. В premiumexchanger статус заявки меняется на «пользователь отметил заявку как оплаченную» и появляется кнопка «перевести» (рис 2.2)

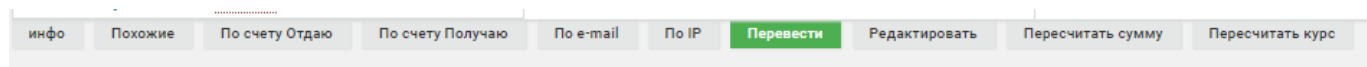


рис 2.2

Если заявка действительно оплачена клиентом, то оператор нажимает «перевести», если установлен код безопасности то оператор подтверждает кодом данное действие.

3.1 Автовыплаты по заявке возможные варианты в зависимости от настроек в модуле:

а. Оплата производится с баланса криптовалюты которую должны выплатить клиенту, если на балансе не хватает средств то в premiumexchanger статус заявки меняется «ошибка автовыплаты»

б. Оплата производится с баланса криптовалюты которую должны выплатить клиенту с покупкой недостающего количества в **автоматическом** режиме, когда покупка идет с баланса валюты которую отправил клиент, если какие либо действия не завершатся успехом то в premiumexchanger статус заявки меняется «ошибка автовыплаты»

в. Оплата производится с баланса криптовалюты которую должны выплатить клиенту с покупкой недостающего количества в **ручном** режиме, когда покупка идет с баланса валюты которую указали в модуле garantex, если какие либо действия не завершатся успехом то в premiumexchanger статус заявки меняется «ошибка автовыплаты»

3.1 Вариант когда заявка полностью автоматизирована, к примеру криптовалюты обменивают на криптовалюты. Клиент оплачивает через модуль **мерчант**, после подтверждения заявки мерчантом происходит автовыплата, без участия оператора упускается **пункт 2**, по алгоритму смотреть **пункт 3.1** во всех случаях должен работать крон мерчанта и автовыплаты.