

# Модуль Мерчант

### Редактировать мерчант "01\_Garantex"

Имя:

Модуль:  Поиск...

Статус:

[Сохранить](#)

### Настройки модуля

Private Key:

UID:  **1**

Пароль безопасности:

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

[Сохранить](#)

### Настройки

Инструкция по оплате для пользователя

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

Информационное сообщение на странице оплаты

`<h3>Учитывайте комиссию при отправке</h3>`

Погрешность суммы платежа:

Суточный лимит для мерчанта:

Месячный лимит для мерчанта:  **2**

Макс. сумма платежа для одной заявки:

Дневной лимит заявок (количество) для мерчанта:

Месячный лимит заявок (количество) для мерчанта:

Скрывать кнопку "Отменить заявку":

Тип:

[Подробнее](#)

Разрешенные IP адреса (с новой строки)

Хэш для Status/Result URL:

[Подробнее](#)

Режим отладки:

### Действия со статусом заявки в случаях

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

Неверный код валюты:  **3**

Сумма платежа меньше чем требуется:

Сумма платежа больше чем требуется:

Показать QR код на странице оплаты:

Требуемое количество подтверждений транзакции:

(Рекомендуется) Установите значение 0, чтобы заявка считалась оплаченной только после получения требуемого количества подтверждений на бирже!  
(НЕ рекомендуется) Если установить значение отличное от 0, то обменник будет менять статус заявки на "Оплаченная" согласно этой настройке на 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\\_coin](https://merchant-garantex_crypto_coin) **4**

[Сохранить](#)

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.
5. Настройки ключей API в личном кабинете Garantex для мерчанта (рис 1.2).

рис 1.2

Параметры	Действия
<input checked="" type="checkbox"/> Readonly	xxxxxx
<input type="checkbox"/> Trading	
<input type="checkbox"/> Withdraw	
JWT TTL: 86400	<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Удалить"/>
IPs: 0.0.0.0/0::/0	

#### 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 1.3 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 1.3 п4)

рис 1.3

п3	Счет мерчанта: 0x4fb8.....27b90a1
	ID транзакции мерчанта: 8312e627
п4	Реальная сумма оплаты: 2
<input type="button" value="инфо"/> <input type="button" value="Похожие"/> <input type="button" value="По счету Отдаю"/>	

## 2. Модуль Автовыплаты

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"

Имя: 01\_Garantex

Модуль: Garantex Crypto (garantex\_crypto 2.2) Поиск...

Статус: активная автовыплата

Сохранить

### Настройки модуля

Private Key: \*\*\*параметр уже задан\*\* 1

UID: \*\*\*параметр уже задан\*\* 1

Пароль безопасности: Введите пароль безопасности 2

Укажите ваш пароль безопасности для сохранения настроек. Инструкцию по установке пароля безопасности можно найти по ссылке.

Сохранить

### Настройки

Инструкция по выплатам для пользователя

Инструкция по выплатам для пользователя

Автовыплата в случае кода заявки имеет статус "Оплаченная заявка": Да

Автовыплата, в случаях когда заявка имеет статус "На проверке": Нет 3

Кнопка для ручной выплаты в заявке: Да

Суточный лимит для автовыплаты: 0

Месячный лимит для автовыплаты: 0 4

Мин. сумма автовыплаты для заявки: 0

Макс. сумма автовыплаты для заявки: 0

Сумма, которую передаем на выплату: Сумма Получаете (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 баланс сумму креты для выплаты: Да

Определять код торговой операции: Вручную 5

Код торговой операции (если Вручную): RUB

CRON: [https://.../merchant-as-garantes\\_crypto](https://.../merchant-as-garantes_crypto) 6

Шорткод для резерва валюты

Сохранить

рис 2.1

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

2. Код безопасности устанавливается согласно инструкции premiumexchanger.

3. Настройки отображения кнопки «перевести» (рис 2.3) 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**

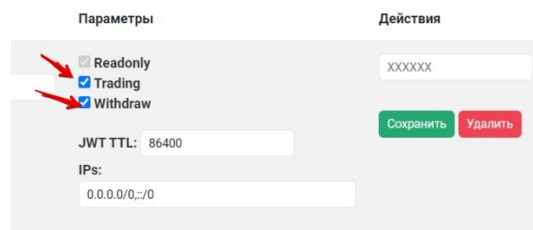
выплата с баланса запрошенной криптовалюты

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

6. Крон ссылка для обновления состояния обмена.

7. Настройки ключей API в личном кабинете Garantex для автовыплат и возможности докупать (рис 2.2)

рис 2.2

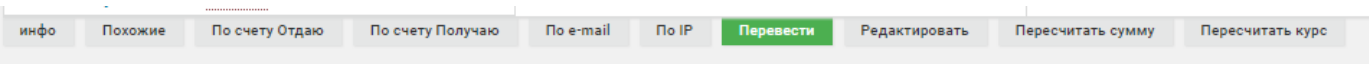


#### **Схема работы:**

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 2.3)

рис 2.3



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.