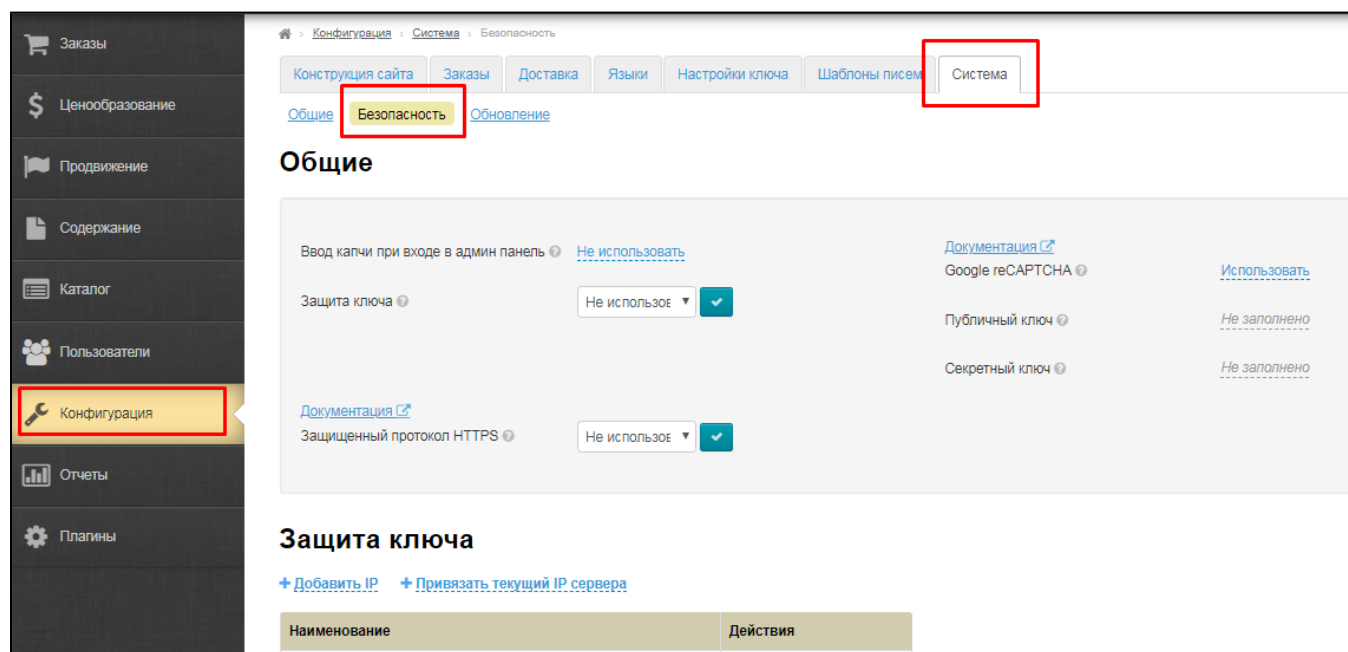


Безопасность

- [Общие](#)
 - [Ввод капчи при входе в админ панель](#)
 - [Защищенный протокол HTTPS](#)
 - [Как начать использовать HTTPS?](#)
 - [Google reCAPTCHA](#)
- [Защита ключа](#)
- [Смена пароля](#)

Расположение в админке: [Конфигурация](#) > [Система](#) > [Безопасность](#)

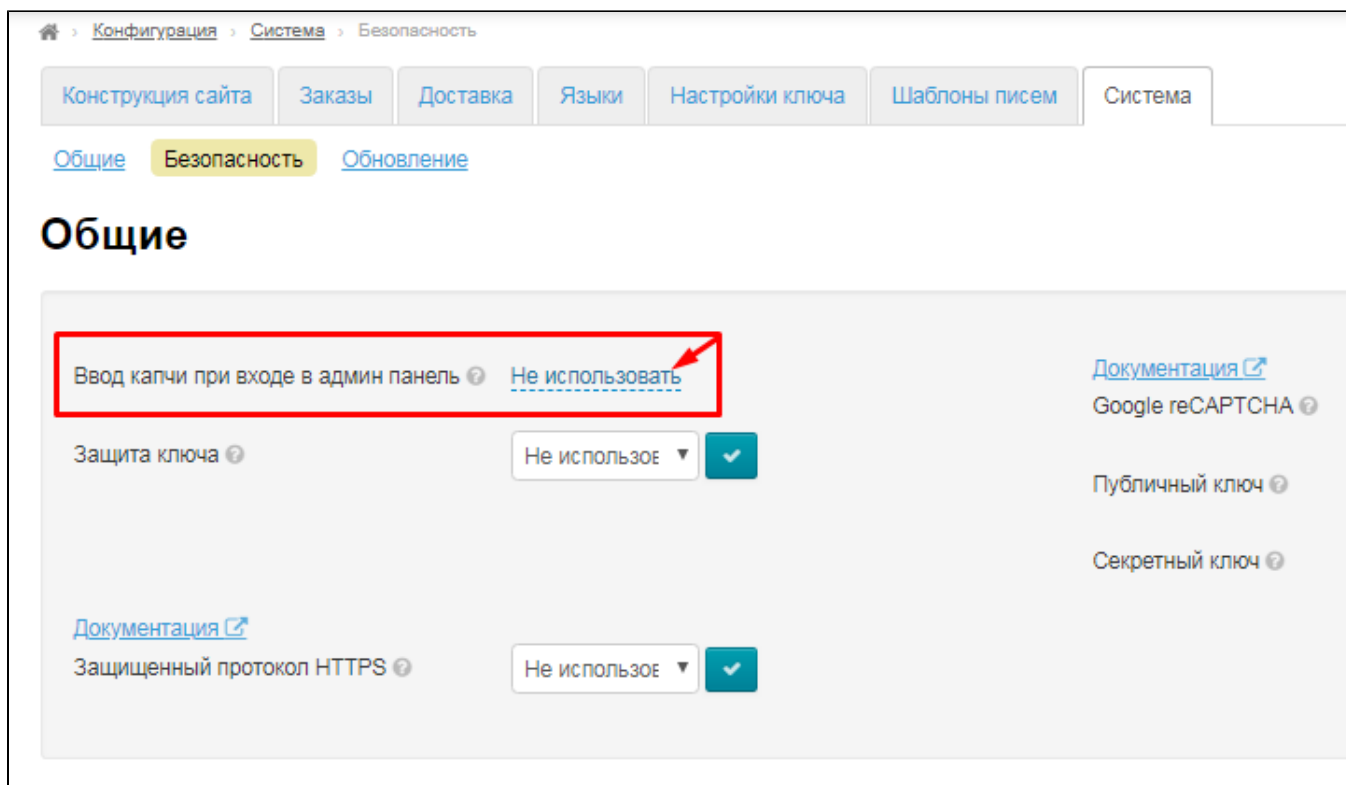


Общие

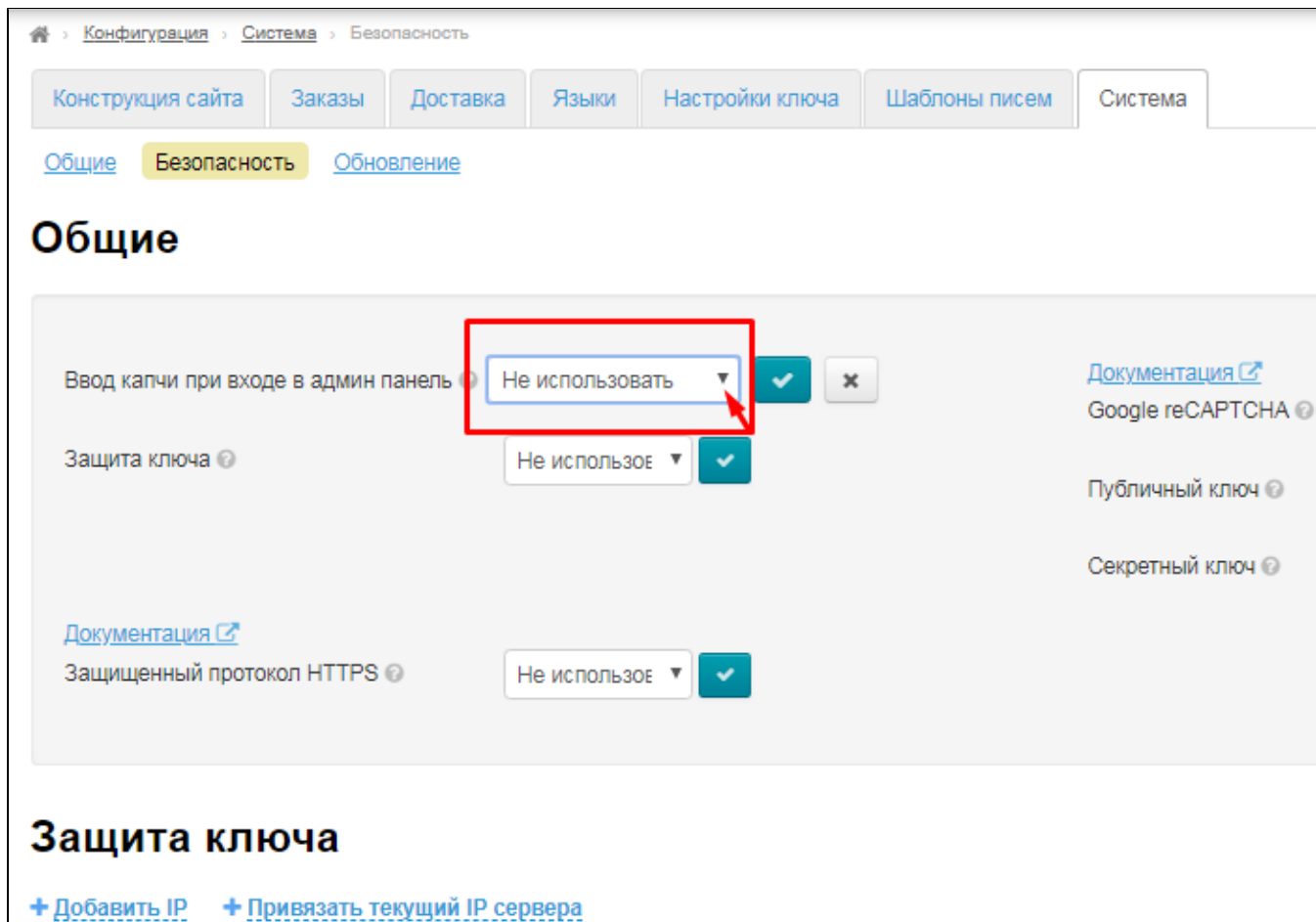
Ввод капчи при входе в админ панель

Капча — это дополнительная защита от подбора паролей к административной панели сайта.

Чтобы начать использовать (или отключить) этот функционал, кликаем по надписи с пунктиром:



Раскрываем выпадающий список, нажав на треугольник:



Выбираем из выпадающего списка нужное значение, кликнув по нему мышкой:

Конфигурация > Система > Безопасность

Конструкция сайта | Заказы | Доставка | Языки | Настройки ключа | Шаблоны писем | Система

[Общие](#) | **Безопасность** | [Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель Не использовать ▼

Защита ключа

[Документация](#)

Google reCAPTCHA

Публичный ключ

Секретный ключ

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS Не использое ▼

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Сохраняем выбор, нажав кнопку с галочкой:

🏠 > [Конфигурация](#) > [Система](#) > [Безопасность](#)

[Конструкция сайта](#) [Заказы](#) [Доставка](#) [Языки](#) [Настройки ключа](#) [Шаблоны писем](#) [Система](#)

[Общие](#) [Безопасность](#) [Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ? Использовать ✓ ✕

Защита ключа ? Не использую ✓

[Документация](#) [Google reCAPTCHA](#)

Публичный ключ ?

Секретный ключ ?

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ? Не использую ✓

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)


Изменения вступают в силу сразу после сохранения.

Когда данная опция включена, капча отображается при авторизации в админке:

Авторизация

Логин 

Пароль 



Защищенный протокол HTTPS

В некоторых сервисах, например, в электронных платёжных системах или в интернет-магазинах, защита данных исключительно важна, поэтому в них используется только HTTPS. Этот протокол также очень часто применяется и в других сервисах, которые обрабатывают приватную информацию, в том числе любые персональные данные. Наличие зашифрованной передачи данных повышает лояльность клиентов за счет уверенности, что их персональные данные останутся в секрете и никто не сможет ими воспользоваться в своих целях.



Важно!

Использование этого протокола требует приобретение SSL-сертификата.

Как начать использовать HTTPS?

1. Сначала необходимо купить SSL-сертификат у специализированного продавца сертификатов. Например, это можно сделать у самого крупного продавца в Мирове <https://www.symantec.com/ru/ru/ssl-certificates/>
2. После того, как вы приобрели сертификат, его необходимо установить на сервер, где расположен ваш сайт. Можете передать сертификат вашему хостинг-провайдеру и он сделает это сам.
3. Когда сертификат установлен на ваш сервер, тогда необходимо настраивать протокол HTTPS в Коробке ОТ.



Если включить настройку без установленного SSL-сертификата, то будет выдаваться ошибка о то, что соединение не защищено. Некоторые браузеры блокируют такие сайты!

Чтобы включить использование протокола, в выпадающем списке щелкаем по треугольничку, чтобы открыть список:

Конфигурация > Система > Безопасность

Конструкция сайта | Заказы | Доставка | Языки | Настройки ключа | Шаблоны писем | Система

Общие | **Безопасность** | Обновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ? [Не использовать](#) [Документация](#)

Защита ключа ? [Не использовать](#) ☒ [Google reCAPTCHA](#)

Публичный ключ ?

Секретный ключ ?

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ? [Не используется](#) ☒

Защита ключа

+ [Добавить IP](#) + [Привязать текущий IP сервера](#)

В списке кликом мышки выбираем «Использовать» (или «Не использовать», если данная услуга больше не требуется):

🏠 > [Конфигурация](#) > [Система](#) > [Безопасность](#)

[Конструкция сайта](#) [Заказы](#) [Доставка](#) [Языки](#) [Настройки ключа](#) [Шаблоны писем](#) [Система](#)

[Общие](#) [Безопасность](#) [Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ? [Не использовать](#) [Документация](#)

Защита ключа ? Не использо ☒

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ? Не использо ☒

Использовать

Google reCAPTCHA ?

Публичный ключ ?

Секретный ключ ?

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Сохраняем выбор, нажав кнопку с галочкой:

Конфигурация

Система

Безопасность

Конструкция сайта

Заказы

Доставка

Языки

Настройки ключа

Шаблоны писем

Система

Общие

Безопасность

Обновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?

Не использовать

Документация

Google reCAPTCHA

Защита ключа ?

Не использо

✓

Публичный ключ ?

Секретный ключ ?

Документация

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать

✓

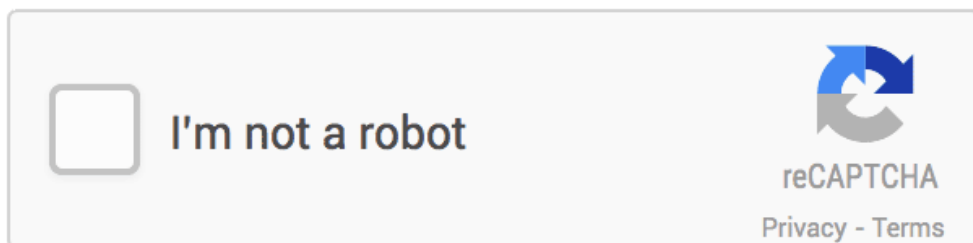
Защита ключа

+ Добавить IP

+ Привязать текущий IP сервера

Google reCAPTCHA

Если вы хотите защитить ваш сайт от спама и ботов, то рекомендуем включить Google reCAPTCHA. Тогда на вашем сайте будет отслеживаться сомнительная активность и, когда будет возникать сомнение в «человечности» посетителя сайта, ему будет показана капча:



Чтобы установить такую капчу, нам нужен API key, так что заходим сюда <https://www.google.com/recaptcha/admin>. Чтобы получить доступ к этой странице, вы должны быть зарегистрированы в Google. Вам будет предложено зарегистрировать свой сайт, а затем ввести список доменов, где будет использоваться именно эта reCAPTCHA. Поддомены автоматически учитываются.

Также обратите внимание, что мы поддерживаем версии reCAPTCHA v2 (версия 2) и старшее. Более новые версии reCAPTCHA мы не поддерживаем.

Register a new site

Label

For example, domain.com: Comments page

Domains

(one per line)

For example:
domain.com
domain.net
domain.org

☒ Get alerts about this site [?](#)

Register

После этого вам дадут ключ сайта и секретный ключ партнера:

Site key

Use this in the HTML code your site serves to users.

6LcePAATAAAAAGPRWgx90814DTjgt5sXnNbV5WaW

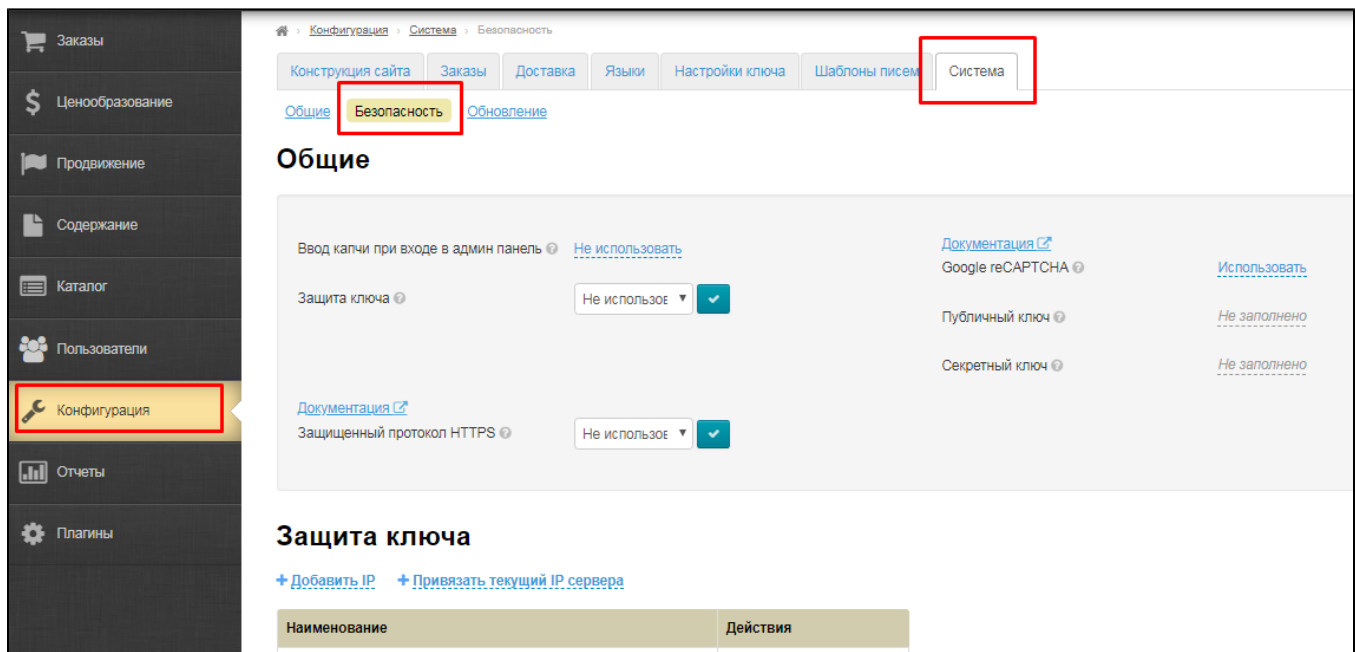
Secret key

Use this for communication between your site and Google. Be sure to keep it a secret.

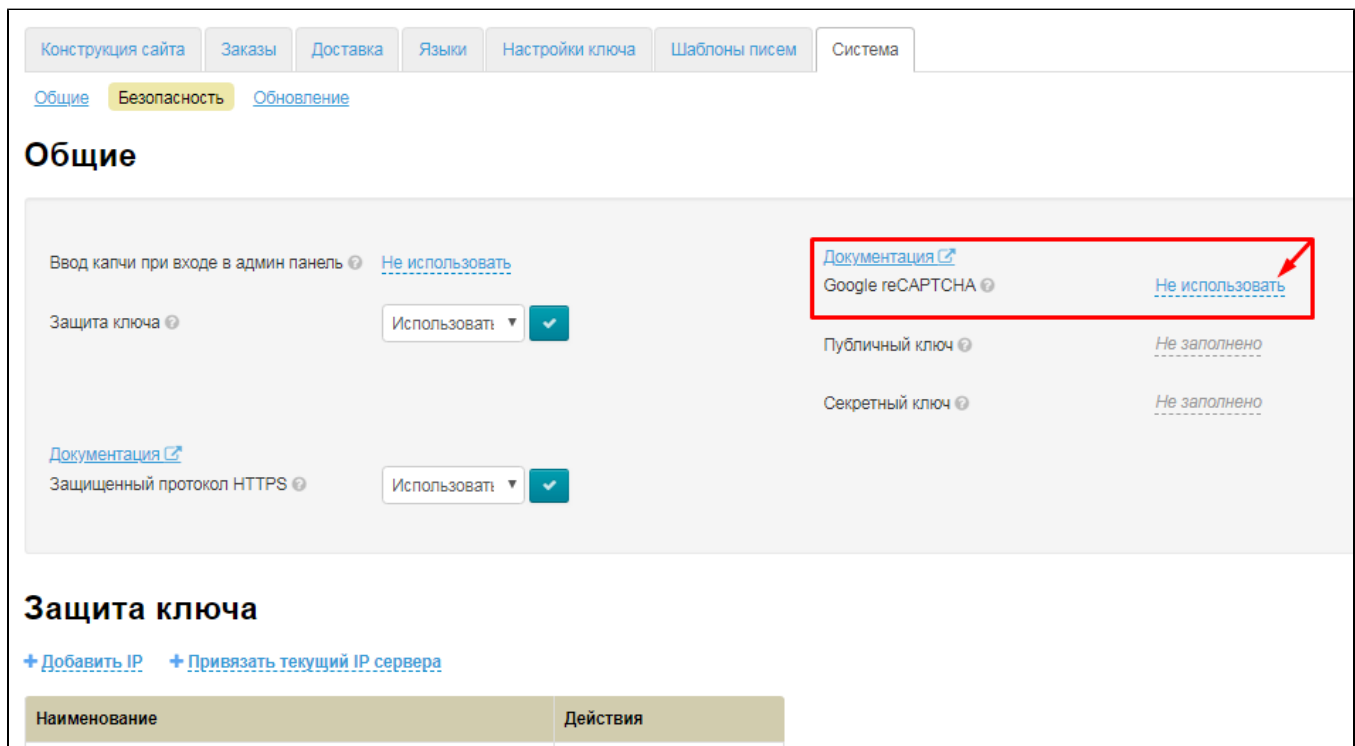
6LcePAATAAAAABjXaTsy7gwcbnbaF5XgJKwjSNwT

Эти 2 ключа понадобятся для настройки капчи в админке Коробки ОТ.

Открываем раздел «Безопасность»:



Рядом с надписью Google reCAPTCHA кликаем по синей надписи «Не использовать»:



Из выпадающего списка выбираем вариант «Использовать»:

Конструкция сайтаЗаказыДоставкаЯзыкиНастройки ключаШаблоны писемСистема

ОбщиеБезопасностьОбновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?[Не использовать](#)

Защита ключа ?

Использовать

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать

[Документация](#)

Google reCAPTCHA ?

Не использовать

Использовать

Не использовать

Публичный ключ ?

Не заполнено

Секретный ключ ?

Не заполнено

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия
--------------	----------

Сохраняем выбор, нажав на кнопку с галочкой:

Конструкция сайтаЗаказыДоставкаЯзыкиНастройки ключаШаблоны писемСистема

ОбщиеБезопасностьОбновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?[Не использовать](#)

Защита ключа ?

Использовать

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать

[Документация](#)

Google reCAPTCHA ?

Использовать

Публичный ключ ?

Не заполнено

Секретный ключ ?

Не заполнено

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия
--------------	----------

Затем заполняем поля «Публичный ключ» и «Секретный ключ» теми ключами, которые дал Гугл.

Конструкция сайта

Заказы

Доставка

Языки

Настройки ключа

Шаблоны писем

Система

[Общие](#)[Безопасность](#)[Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?[Не использовать](#)

[Документация](#)

Защита ключа ?

Использовать

Google reCAPTCHA ?[Использовать](#)

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать

Публичный ключ ?

Не заполнено

Секретный ключ ?

Не заполнено

Защита ключа

[+ Добавить IP](#)[+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия
--------------	----------

Кликаем по серой надписи с пунктиром:

Конструкция сайта

Заказы

Доставка

Языки

Настройки ключа

Шаблоны писем

Система

[Общие](#)[Безопасность](#)[Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?[Не использовать](#)

[Документация](#)

Защита ключа ?

Использовать

Google reCAPTCHA ?[Использовать](#)

[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать

Публичный ключ ?

Не заполнено

Секретный ключ ?

Не заполнено

Защита ключа

[+ Добавить IP](#)[+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия
--------------	----------

Копируем ключ в Гугле и вставляем в соответствующее поле. В поле «публичный ключ» вставляем Site key, а в поле «Секретный ключ» — Secret key.

Конструкция сайта
Заказы
Доставка
Языки
Настройки ключа
Шаблоны писем
Система

Общие
Безопасность
Обновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?
Не использовать

Документация
Google reCAPTCHA ?
Использовать

Защита ключа ?
Использовать

Публичный ключ ?

Документация
Защищенный протокол HTTPS ?
Использовать

Секретный ключ ?
Не заполнено

Защита ключа

+ Добавить IP
+ Привязать текущий IP сервера

Наименование	Действия
--------------	----------

Сохраняем данные в каждом поле отдельно, нажав на кнопку с галочкой:

Конструкция сайта
Заказы
Доставка
Языки
Настройки ключа
Шаблоны писем
Система

Общие
Безопасность
Обновление

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?
Не использовать

Документация
Google reCAPTCHA ?
Использовать

Защита ключа ?
Использовать

Публичный ключ ?

Документация
Защищенный протокол HTTPS ?
Использовать

Секретный ключ ?
Не заполнено

Защита ключа

+ Добавить IP
+ Привязать текущий IP сервера

Наименование	Действия
--------------	----------

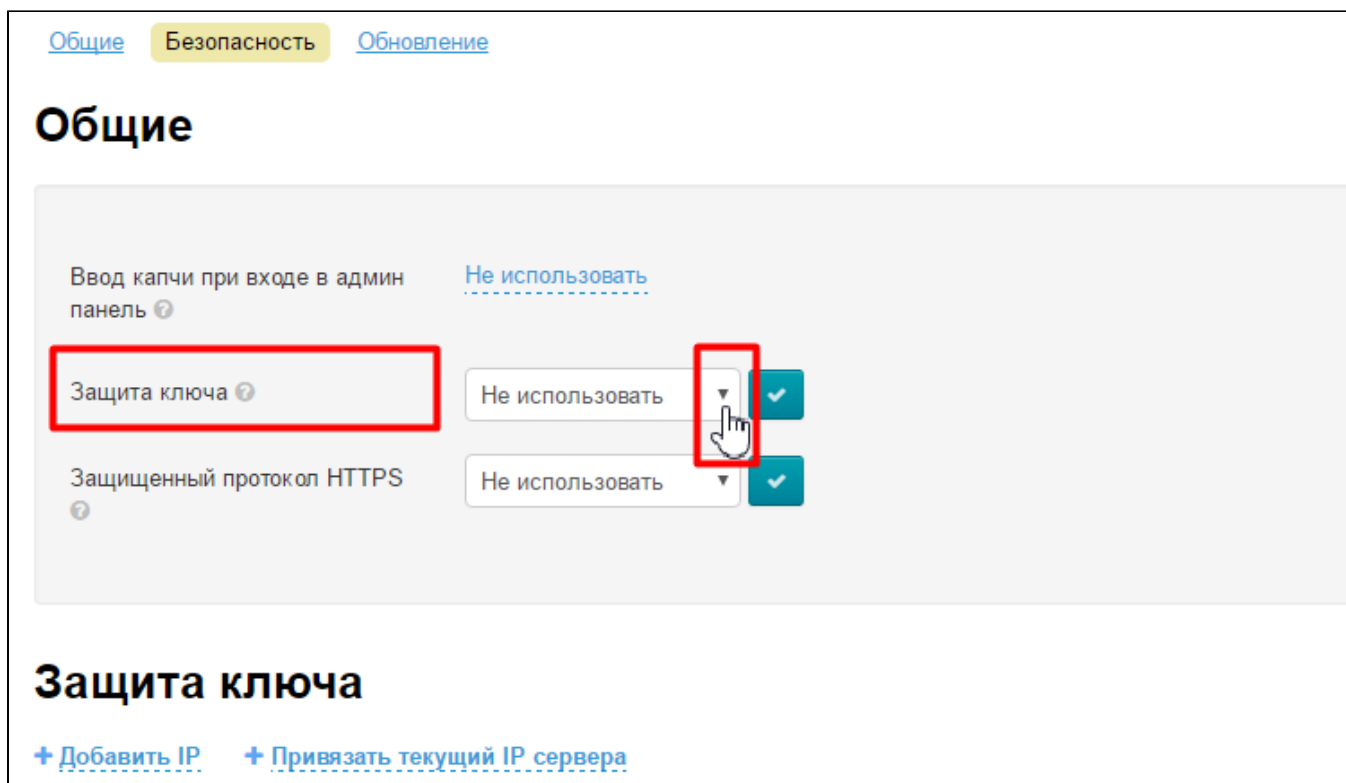
Готово. Теперь Google reCAPTCHA будет отслеживать активность пользователей на вашем сайте.

Защита ключа

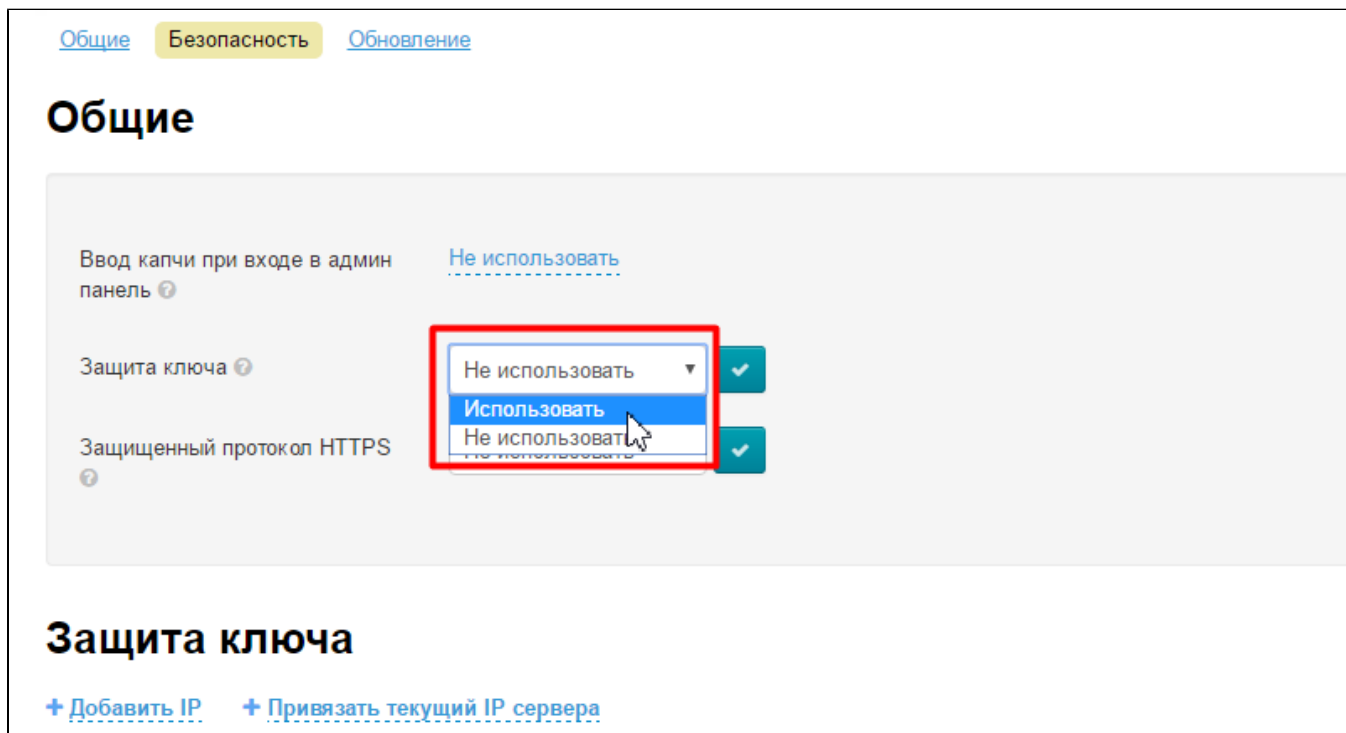
Чтобы защитить Ваш Персональный Ключ (Instance Key) от незаконного использования, при попадании к третьим лицам, необходимо указать IP адрес сервера, на котором расположена Ваша Коробка. Когда настройка включена, Ключ не будет работать на другом сервере, кроме Вашего.

Чтобы узнать IP адрес вашего сервера, обратитесь к системному администратору или в техническую поддержку вашего хостинга. Чаще всего выделенный IP адрес чаще всего оплачивается отдельно (предоставляется, как услуга хостинга, но обычно стоимость редко превышает пару-тройку долларов в месяц, Но есть и тарифы, где IP адрес сервера идет в качестве основной услуги и включен в абонентскую плату).

Чтобы включить защиту ключа, в выпадающем списке щелкаем по треугольничку, чтобы открыть список:



В списке кликом мышки выбираем «Использовать» (или «Не использовать», если данная услуга больше не требуется):



Сохраняем выбор, нажав кнопку с галочкой:

[Общие](#)[Безопасность](#)[Обновление](#)

Общие

Ввод капчи при входе в админ панель ?

[Не использовать](#)

Защита ключа ?

Использовать ▼

Защищенный протокол HTTPS ?

Не использовать ▼



Сохранить

Защита ключа

[+ Добавить IP](#)

[+ Привязать текущий IP сервера](#)

Затем на странице находим блок «Защита ключа»:

Защита ключа ?

Использовать ▼



[Документация](#)

Защищенный протокол HTTPS ?

Использовать ▼



Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия

Смена пароля

Старый пароль



Для того, чтобы ограничить количество адресов, имеющих доступ к ключу, нажимаем на надпись «Добавить IP»:

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)



Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	

Смена пароля

В открывшемся поле вводим IP адрес вашего сервера (где располагается сайт):




Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

176.112.213.248

Добавить

Отменить

Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	

Смена пароля

И нажимаем кнопку «Добавить»:




Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

176.112.213.248

Добавить

Отменить

Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	

Смена пароля

После этого адрес появится в списке ниже:

Защита ключа




[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

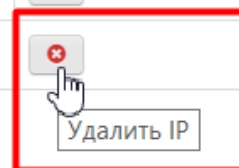
Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	

Чтобы удалить адрес, нажимаем крестик в колонке «Действия»:

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	




Смена пароля

Если на данный момент, ваш сервер с сайтом уже имеет свой выделенный IP адрес, то можно привязать его одним кликом. Для этого нажимаем на надпись «+Привязать текущий IP сервера»:

Защита ключа

[+ Добавить IP](#) [+ Привязать текущий IP сервера](#)

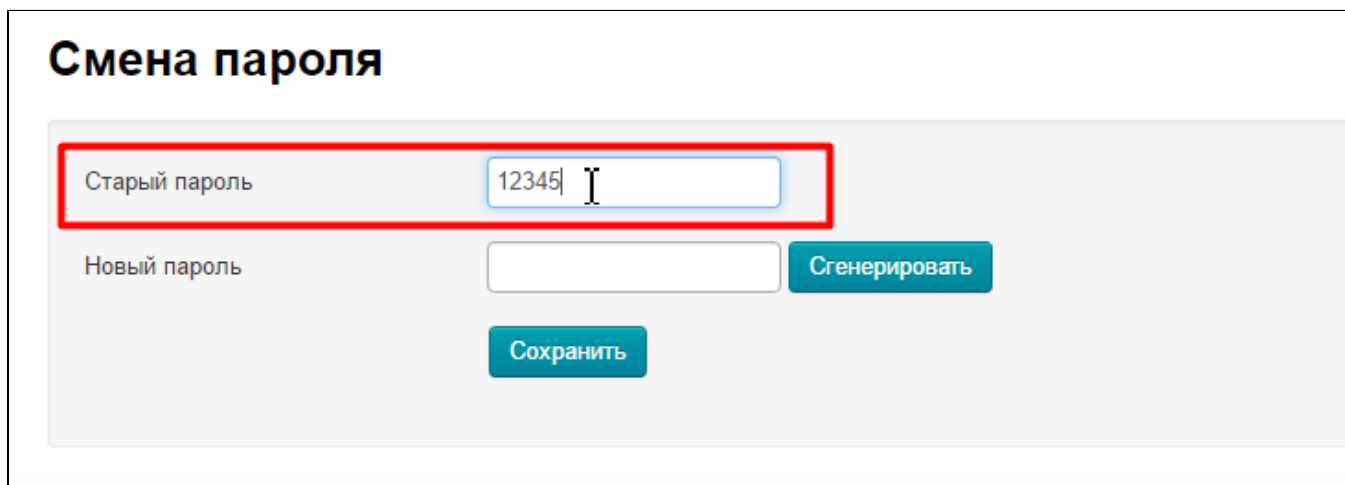
Наименование	Действия
109.234.152.223	
195.151.225.229	
176.112.213.248	

Смена пароля

После нажатия, страница обновится и адрес появится в списке.

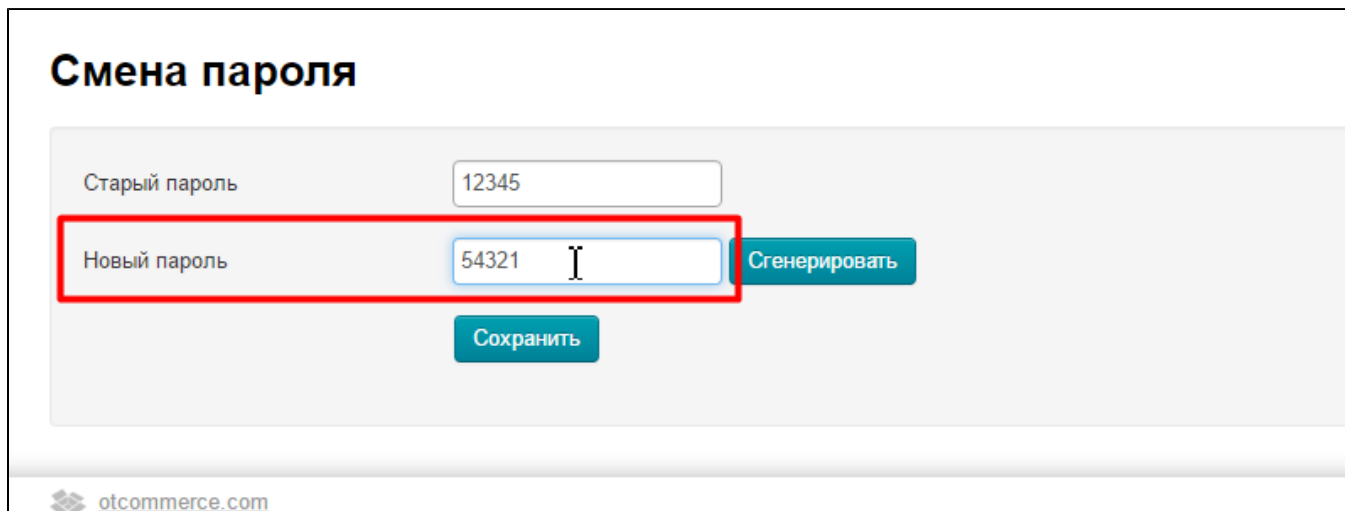
Смена пароля

Чтобы сменить пароль своей (текущей) учетной записи, сначала вводим старый пароль:



The screenshot shows a web form titled "Смена пароля" (Change password). It contains two input fields: "Старый пароль" (Old password) and "Новый пароль" (New password). The "Старый пароль" field contains the text "12345" and is highlighted with a red rectangular border. To the right of the "Новый пароль" field is a teal button labeled "Сгенерировать" (Generate). Below the "Новый пароль" field is another teal button labeled "Сохранить" (Save).

Затем вводим новый:



The screenshot shows the same "Смена пароля" form. In this step, the "Старый пароль" field contains the text "12345". The "Новый пароль" field contains the text "54321" and is highlighted with a red rectangular border. The "Сгенерировать" button is still visible to the right of the "Новый пароль" field, and the "Сохранить" button is below it. At the bottom left of the form, there is a logo and the text "otcommerce.com".

Можно воспользоваться функцией генерации пароля, для того чтобы пароль был сложнее, чем в примере (где представлен ненадежный вариант пароля). Для этого, кликаем по кнопке «Сгенерировать»:

Смена пароля

Старый пароль

12345

Новый пароль

Сгенерировать

Сохранить

Новый пароль готов.

Смена пароля

Старый пароль

12345

Новый пароль

6k4uz6vf

Сгенерировать

Сохранить

Чтобы его сохранить, нажимаем «Сохранить»:

Смена пароля

Старый пароль

12345

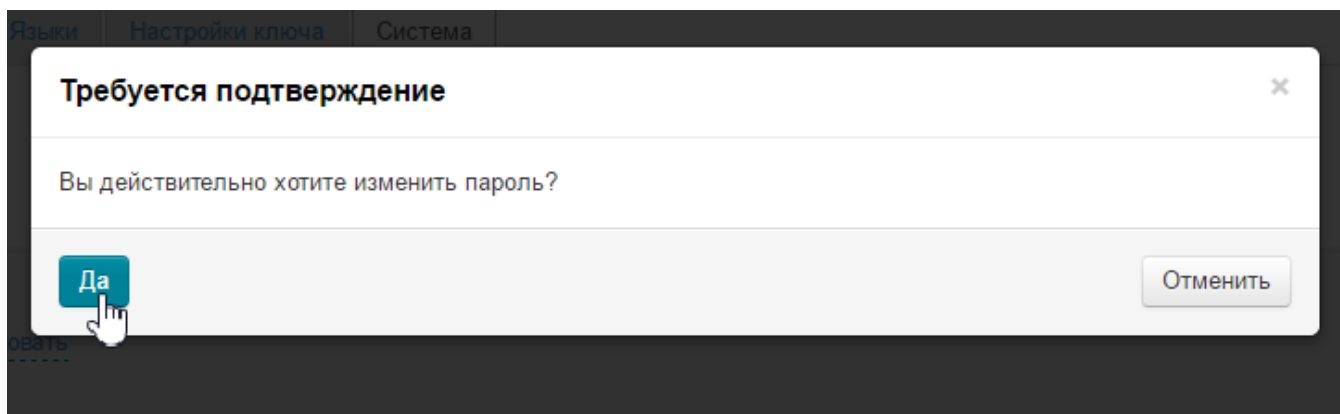
Новый пароль

6k4uz6vf

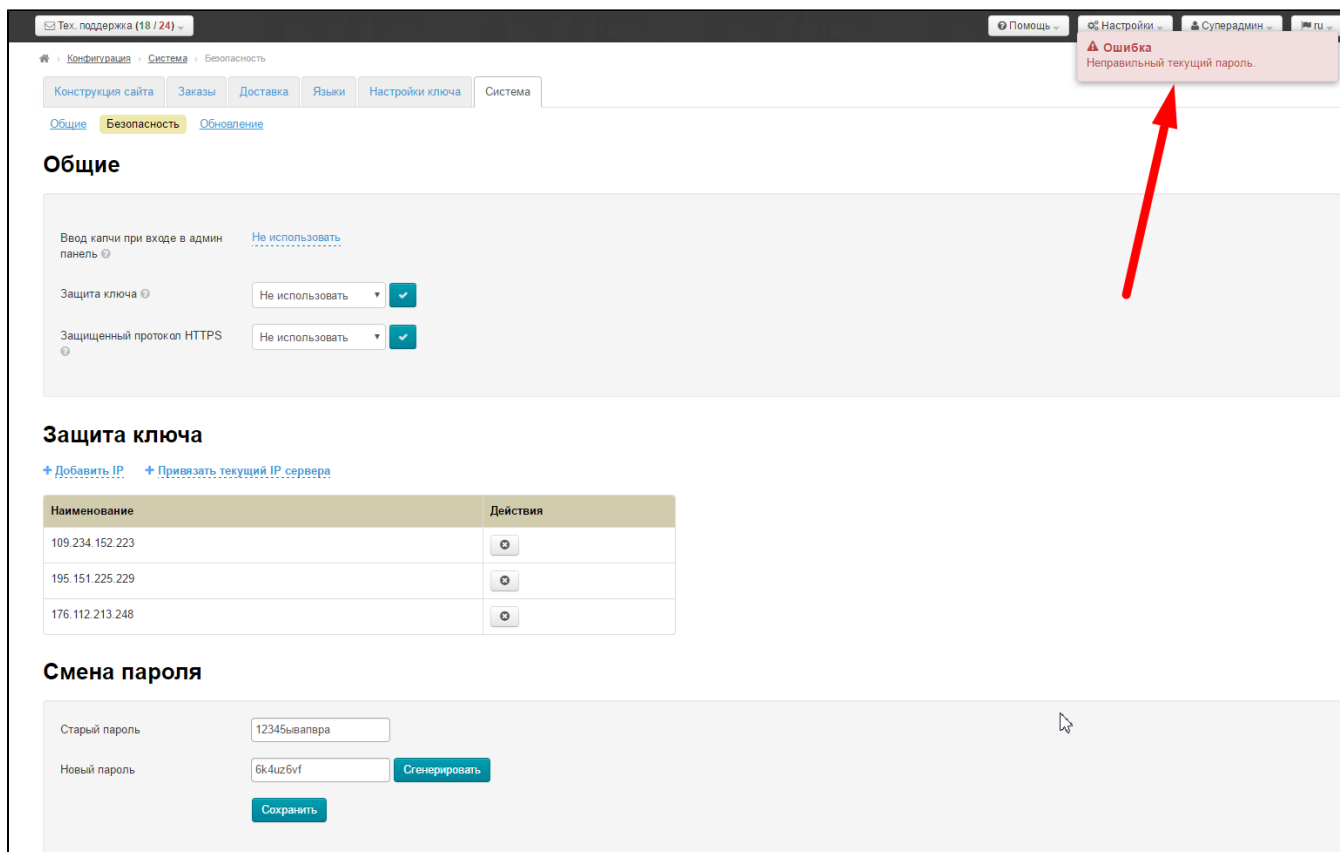
Сгенерировать

Сохранить

Для изменения пароля требуется подтверждение:



Если все прошло успешно, пароль будет изменен. Если Старый пароль неверный, то будет ошибка:



Измените пароль и попробуйте снова.