# Hастройка интеграции с замковой системой PocketKey

#### Административная панель

Для настройки интеграции необходимо:

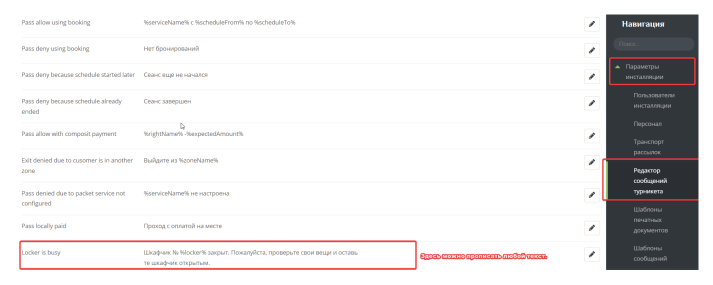
1. В разделе «Интеграции» создать новую интеграцию со следующими параметрами:



В поле «Пароль» вводится пароль, который берется из настроек замковой системы **каждого объекта**. (Длина пароля составляет 6 байт, то есть 12 символов в строке)

Пароль для тестовой настройки: 09cb595c8a0f

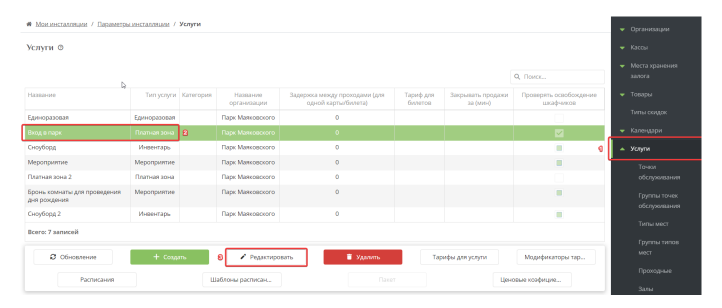
2. В разделе «Редактор сообщений турникета» отредактировать сообщения, которые будут выводиться на экран валидатора при запрете прохода (если шкафчик закрыт), **например**,



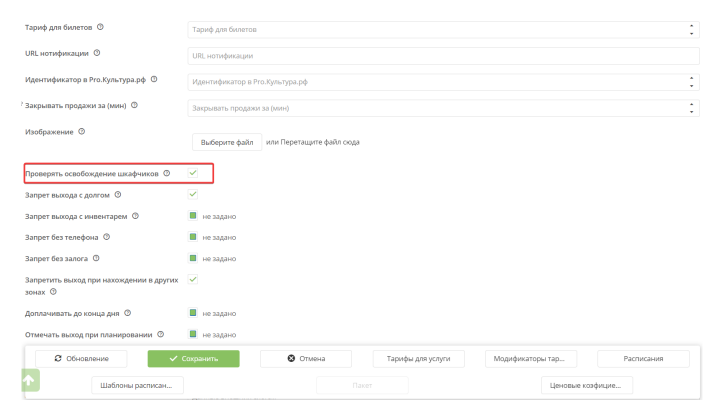
- 3. Чтобы осуществлялся контроль закрытия шкафчика, необходимо настроить параметр «Проверять освобождение шкафчиков» 1) в **услуге** и(или) 2) **точке обслуживания**.
- 1) Параметр «Проверять освобождение шкафчиков» в услуге
- 1. Перейти в раздел «Услуги»

#### 2. Выделить нужную услугу с типом «Платная зона»

## 3. Нажать на кнопку «Редактировать»



4. Поставить галочку в чекбоксе «Проверять освобождение шкафчиков»



## Сценарий работы замковой системы с Лаймом:

После того как интеграция настроена и валидатор подключен к инсталляции (а также к валидатору подкреплена услуга), браслетом закрыть замок и приложить к валидатору, валидатор считывает информацию с браслета, после чего передаёт считанную информацию на сервер, а сервер уже запрещает или разрешает проход (в зависимости от того, что прописано в браслет. В нашем сценарии логика работы такая: при закрытом замке пропуск запрещен, при открытом будет проверка по правам).

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 04:12 07/09/2025

# public, doc, admin

From: https://wiki.lime-it.ru/ -

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/admin/nastrojka\_integracii\_zamkovaja\_sistema\_pocket-key?rev=1700129625

Last update: 10:13 16/11/2023

