

Замковая система PocketKey

В системе Лайм доступна интеграция с замковой системой PocketKey.

PocketKey - это комплекс оборудования, технологий и аппаратных решений **от управления замками** в раздевалках до учета рабочего времени сотрудников.

Как выглядит замок:



Как реализована работа замков в системе Лайм:

В систему встроена проверка «Проверять освобождение шкафчиков», которая позволяет выводить на экран валидатора предупреждающее сообщение о том, что шкафчик закрыт, соответственно турникет не пропустит, пока посетитель не откроет шкафчик.

Примерный сценарий работы:

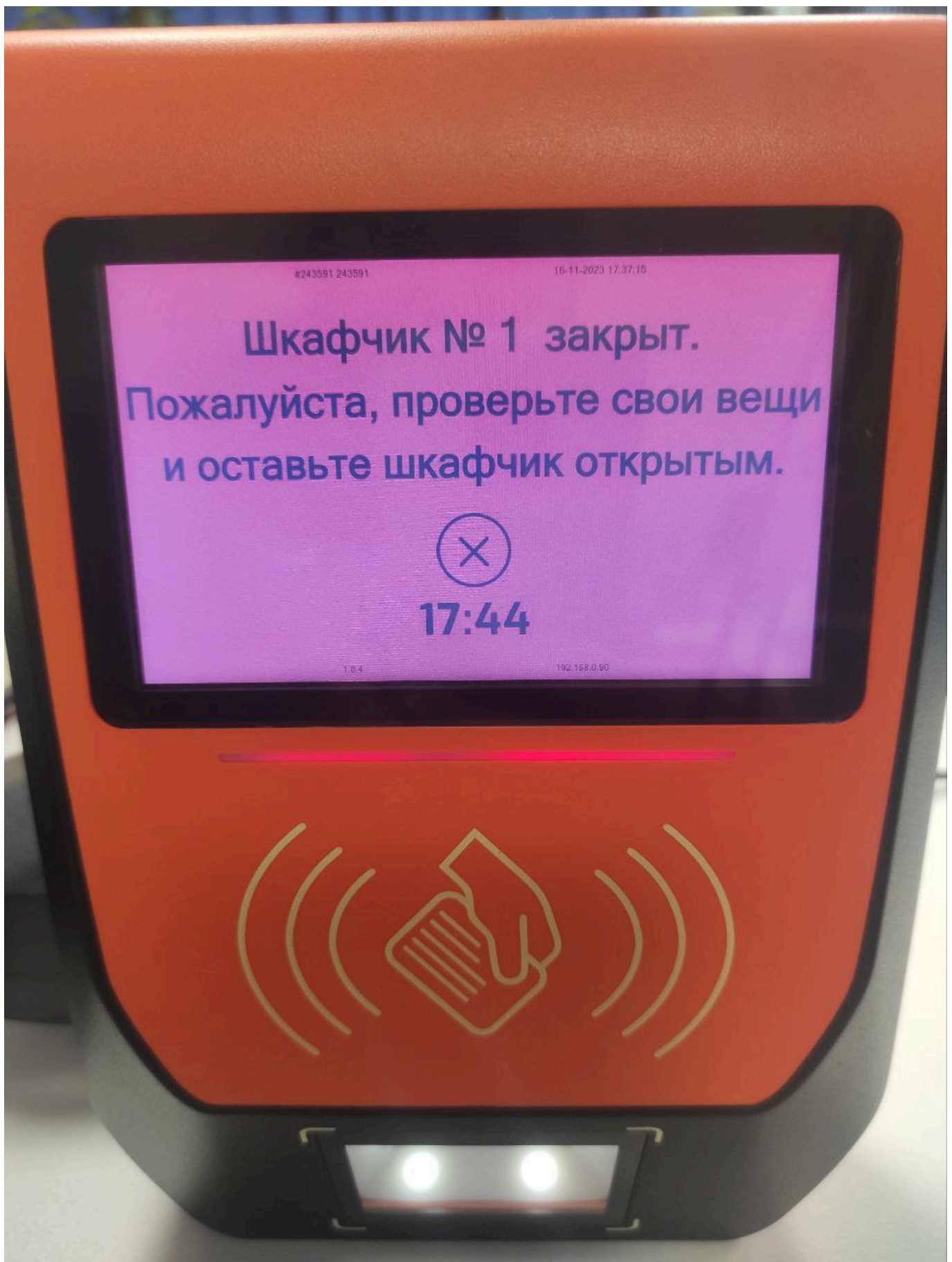
1. Посетитель входит в платную зону (через валидатор и турникет)
2. Занимает шкафчик, прикладывает к нему браслет - шкафчик закрывается.
3. Посетитель какое-то время находится на территории объекта, после чего возвращается к шкафчику, открывает его
4. Забирает вещи и оставляет шкафчик открытым

НО: Если посетитель при уходе закрыл шкафчик, то на выходе, после того как будет приложен браслет к валидатору, на экране появится сообщение “Шкафчик №5 закрыт. Пожалуйста, вернитесь и откройте его” (текст примерный, его можно редактировать)



ВАЖНО: Если посетитель осуществляет выход через кассу посредством «Гашения долгов», то при считывании браслета тоже осуществится проверка на открытость шкафчика, если шкафчик окажется закрыт, то в ЛаймКассе выведется сообщение с ошибкой.

Пример вывода сообщения о необходимости открыть шкафчик **на валидаторе:**



Пример вывода сообщения о необходимости открыть шкафчик **на кассе** при «Гашении долгов»:

Продажа [Ø: 81]

Название	Карта	Категория клиента	Цена
----------	-------	-------------------	------

Ошибка

✘ Не удалось запланировать выход
Вход в парк : Шкафчик № 1 закрыт. Проверьте свои вещи и оставьте шкафчик открытым, пожалуйста.

OK

Значимых позиций: 0

0

integration

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

Permanent link:
https://wiki.lime-it.ru/doku.php/en/public/doc/zamkovaja_sistema_pocketkey?rev=1769159451

Last update: **09:10 23/01/2026**

