

# 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:**

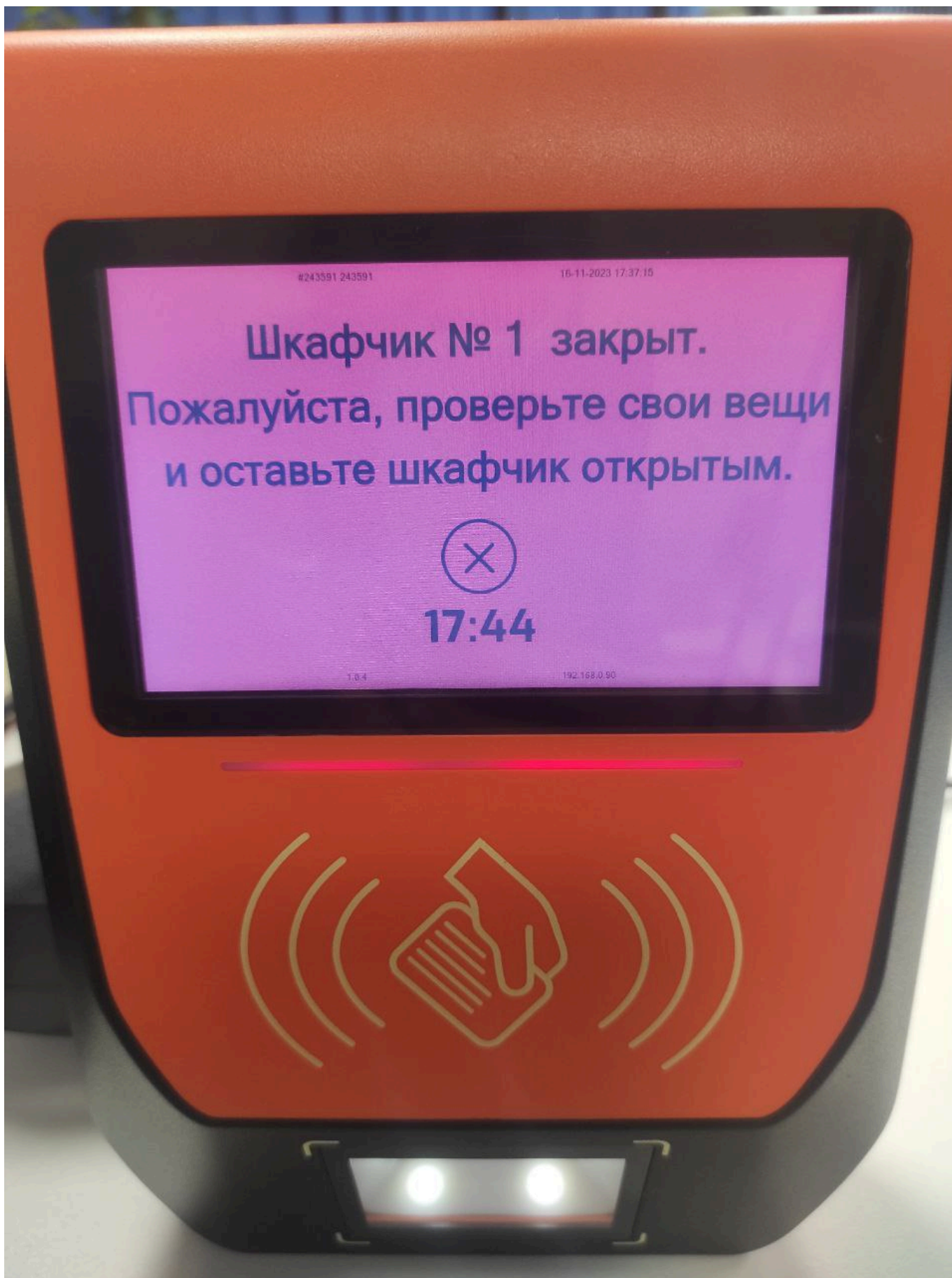
1. Посетитель входит в платную зону (например, на территорию аквапарка)
2. Занимает шкафчик, прикладывает к нему браслет - шкафчик закрывается.
3. Посетитель какое-то время находится на территории объекта, после чего возвращается к шкафчику, открывает его
4. Забирает вещи и оставляет шкафчик открытым

**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 в ЛаймКассе:

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/en/public/doc/zamkovaja\\_sistema\\_pocketkey?rev=1700138844](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/en/public/doc/zamkovaja_sistema_pocketkey?rev=1700138844)

Last update: **12:47 16/11/2023**

