## 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:

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 09:34 28/11/2025

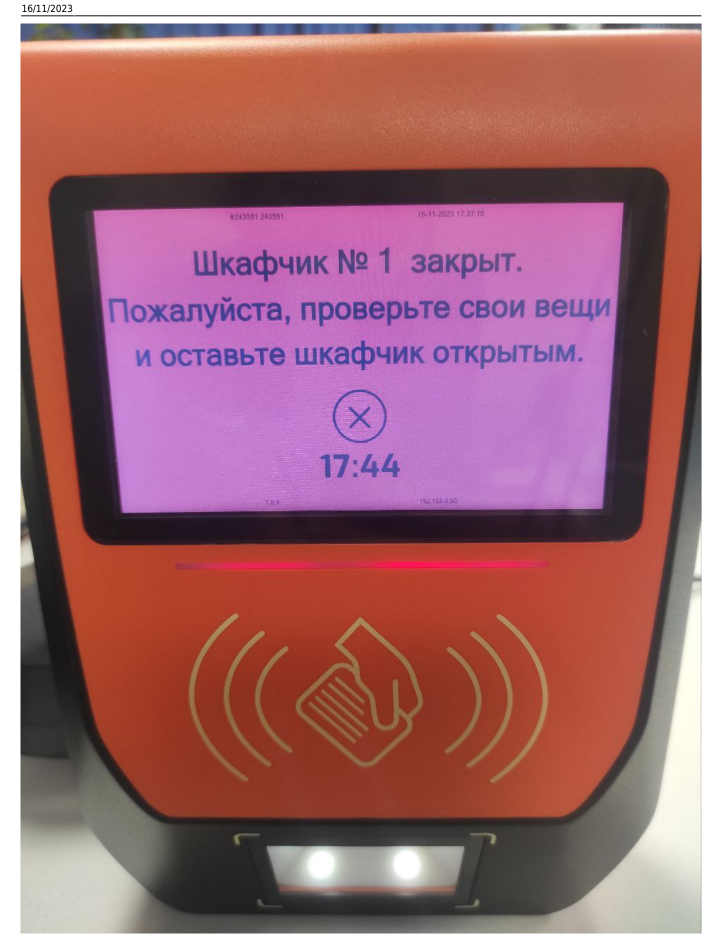
- 1. Посетитель входит в платную зону (например, на территорию аквапарка)
- 2. Занимает шкафчик, прикладывает к нему браслет шкафчик закрывается.
- 3. Посетитель какое-то время находится на территории объекта, после чего возвращается к шкафчику, открывает его
- 4. Забирает вещи и оставляет шкафчик открытым

**HO:** 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:

https://wiki.lime-it.ru/ Printed on 09:34 28/11/2025

09:34 28/11/2025 5/5 Замковая система PocketKey

From:

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

Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/en/public/doc/zamkovaja\_sistema\_pocketkey?rev=1700138857

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

