

# 1. Функционал Лайм

## 1. Касса Лайм

- [Режим кассира](#)
- [Режим старшего кассира](#)
- [Режим управляющего](#)
- [Режим настройки кассы](#)

## 2. Прокат (выдача инвентаря) (Подробнее о настройке [Сценарий работы проката](#))

## 3. Мобильное приложение "Мобильный оператор"

- [Единоразовая услуга](#) – услуга оказывается при проходе через турникет или иную точку контроля. (Подробнее о настройке и как это работает [тут](#) )
- [Платная зона](#) – тарификация услуги производится от момента входа до момента выхода, оплата производится только при выходе. Для данного типа услуги доступна настройка интервалов и доплат. (Подробнее о настройке и как это работает [тут](#))

## 4. Мобильное приложение "Информация о клиенте" для пользователей (LimeInfo) - возможность с помощью приложения посмотреть информацию о: балансе, билетах (сроки действия билета), историю операций.

## 5. LimePay. Мобильное приложение для конечных пользователей

- [Регистрация в мобильном приложении LimePay](#)
- [Личный кабинет посетителя в мобильном приложении LimePay](#)
- [Пополнение депозитного счета в мобильном приложении LimePay](#)
- [Покупка билета в мобильном приложении LimePay](#)
- [Проход на аттракцион в мобильном приложении LimePay](#)
- [Просмотр истории операций в мобильном приложении LimePay](#)

## 6. Автокасса

## 7. Бонусные системы:

- [Бонусная система на продажу и на возврат](#)
- [Использование UDS в кассе](#)

## 8. Операции администратора на сайте:

- [Выведение людей из зоны](#) - возможность вывести карточку из зоны без прохождения через турникет. В данном случае с карты не будет списана оплата за интервалы
- [Журнал прохода](#) - возможность посмотреть все проходы за определенный период.
- [Редактор сообщений турникета](#) - данный раздел предназначен для редактирования сообщений, который видит посетитель, когда проходит через турникет.
- [Пререгистрация](#) - позволяет провести предварительную регистрацию пользователей и создать связи.
- [Предзаказы](#) - возможность оформить предварительные заказы, которые могут быть позже проданы на кассе.
- [Журнал оказания услуг](#) - возможность просмотреть все оказанные услуги для карт за

определенный период. Записи можно фильтровать по услугам, точке обслуживания и UID карты.

- [Регистрация карт](#) - возможность присвоить тип карты, зная только её UID.
- [Возврат услуг](#) - если посетитель воспользовался услугой, потратил билет, то есть способ вернуть этот билет посетителю.
- [Регистрация продаж](#) - позволяет оформлять билеты и пополнять счета на картах, при это все операции выполняются без приема оплат, то есть считаются Административными.
- [Информация о карте](#) - с помощью ввода UID карты можно посмотреть информацию по карте (счета, операции, проходы, прокат, информация о клиенте).
- [Слияние счетов](#) - объединение двух счетов клиентов в один. Операция используется чаще всего при объединении счета на карте и счета, созданного в мобильном приложении.
- [Возврат товаров](#) - позволяет списать еще не использованные билеты, а также суммы со счетов карты.

9. [Автопродажа билета на точке оказания услуги](#)

10. [Автоматическое оформление бонусных билетов и скидок в кассе](#)

11. [Возврат использованного билета \(Возврат услуг\)](#)

12. [Учет рабочего времени персонала](#)

13. [Подтверждение выхода ребенка картой родителя](#)

14. [Задержка при проходе на услуги \(единоразовые и платные зоны\).](#)

15. [Печать индивидуального чека реализации](#) - Все чеки реализации будут в электронном виде, а на печать будут выходить только чеки тех посетителей, которые не оставляли свои контактные данные.

16. [Печать договора ответственности.](#)

17. [Просмотр камер видеонаблюдения.](#)

18. [Возможность заполнения личных данных. Возможность фотографирования клиентов.](#)

19. [Настройка расписания.](#)

[public](#), [doc](#), [article](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/funkcional\\_lajm?rev=1763627064](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/funkcional_lajm?rev=1763627064)

Last update: **08:24 20/11/2025**

