

Типовые задачи по внедрению терминалов для оплаты локальных услуг

Идея заменить кассира на платежный терминал стала очень популярной. В связи с этим предлагаем ознакомиться с типовым проектом, позволяющим начать использование электронного кассира для приема своих платежей. Данный материал позволит сориентироваться в выборе оборудования и программного обеспечения, а также грамотно интегрировать терминал в существующий бизнес.

Вариант 1.

Описание задачи.

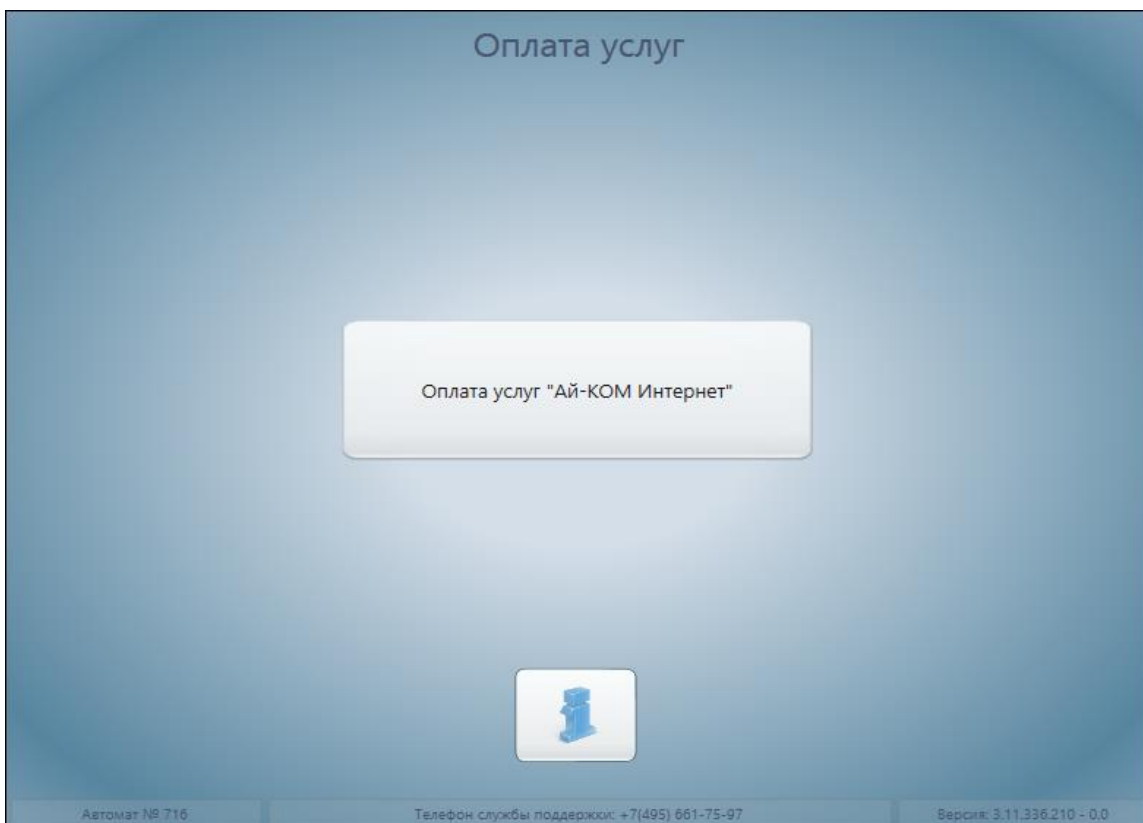
Локальный интернет-провайдер, абонентская база насчитывает около тысячи абонентов. Средний платеж 500 руб в месяц. До внедрения терминала платежи принимались двумя способами – посредством кредитной карты и через кассу провайдера. С помощью терминала руководство провайдера хочет улучшить прием наличных платежей, избавиться от постоянных проблем с отсутствием кассира на рабочем месте, исключить кассовые недостачи, предложить современный и удобный способ оплаты для своих абонентов.

Описание решения.

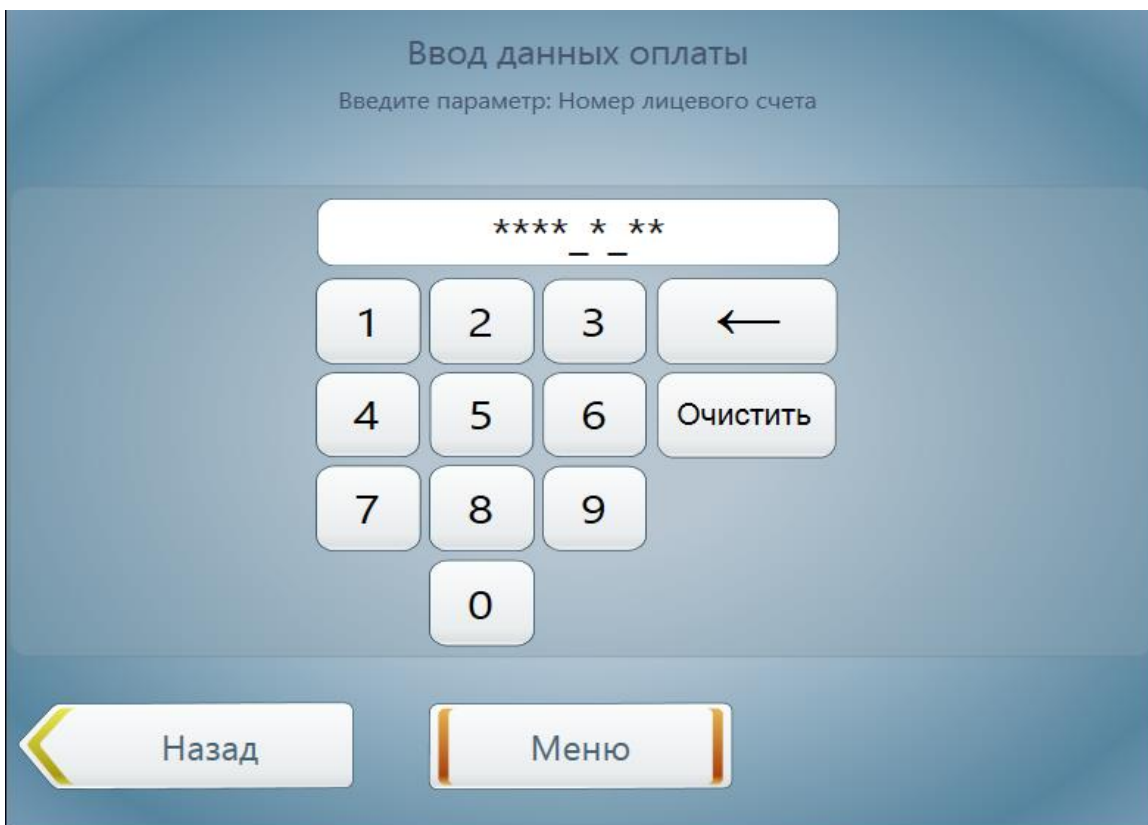
Решение имеет четыре составляющие:

- 1) [Комплектация оборудования](#) ничем не отличается от типового платежного терминала, содержащего компьютер, сенсорный экран, приемник купюр (модели CashCode), фискальный регистратор (для печати фискальных чеков), ОС Windows 7; цена терминала составляет **85-100 тысяч рублей**, включая предпродажную подготовку, установку и финальное тестирование на складе завода изготовителя оборудования;
- 2) [Лицензия на ПО терминала FORPAY](#), включающая начальное меню оплаты, форму ввода номера лицевого счета (или других данных о плательщике), форму ввода купюр, печать фискального чека и сохранение платежа во внутренней базе данных; цена лицензии без ограничения срока использования составляет **25 тысяч рублей** на 1 терминал; цена лицензии с включенным пакетом поддержки и личным кабинетом на 1 год составляет **18 тысяч рублей**;
- 3) [Разработка модуля интеграции](#) для подключения терминала к биллинговой системе провайдера; цели модуля интеграции – проверка введенного на терминале номера лицевого счета по базе данных абонентов провайдера (для исключения ошибок ввода), а также автоматическая отправка данных о платеже напрямую в биллинг провайдера; Стоимость разработки составила **35 тысяч рублей**;
- 4) [Последующая техническая](#) поддержка решения от компании ПЛАТЕРРА бесплатна для лицензии за 18 тысяч рублей (включено в тариф), либо на платной основе для бессрочной лицензии (той, которая за 25 тысяч рублей) в режиме абонентского обслуживания (**1000 руб за первый терминал и 500 руб за каждый последующий** в эту цену входит подключение терминалов к личному кабинету, позволяющей следить за работой терминала через интернет), либо обслуживание без абонентской платы, по разовым заявкам с почасовой оплатой **2000 руб/час**).

Внешний вид главного экрана терминала:



Внешний вид экрана ввода номера лицевого счета:



Внешний вид экрана ввода денег:

