

INPAS и LIFE PAY представили сервис для приема бесконтактных платежей через смартфон

Тематика: **IT и телекоммуникации Корпоративные новости**

Дата мероприятия / события: 29.11.2022

Дата публикации: 29.11.2022

г. Москва

Компании INPAS и LIFE PAY завершили интеграцию, чтобы предложить клиентам совместную разработку: решение для приема бесконтактной оплаты через смартфон INPAS SoftPOS со встроенной кассовой программой LIFE POS от I IFF PAY.

Кассово-платежное приложение позволяет использовать смартфон в качестве POS-терминала, что значительно снижает затраты на покупку, складское хранение и обслуживание терминального парка. При этом приложение может работать в двух режимах: как платежный терминал с использованием технологии INPAS SoftPOS, так и с расширенным функционалом благодаря разработкам LIFE PAY.

Прием оплаты

Ценность использования мобильного телефона в работе заключается в увеличении проникновения эквайринга на рынок благодаря широкому внедрению безналичных платежей и упрощению процесса их приема. Сейчас более 80% клиентов предпочитают безналичную оплату, при этом цифра растет из года в год, поэтому удобство и мобильность технологий выходят на первое место. Приложение работает с платежными системами «Мир», Visa, MasterCard. Бесконтактная оплата с помощью смартфона также может осуществляться через приложение Mir Pay.

Это решение удобно для:

- курьерских служб и сервисов доставки,
- выездной и событийной торговли: ярмарок, фестивалей, торговых представителей и т.п.,
- сетевого ритейла, для которого мобильная касса может стать «убийцей очередей».

Обновленная версия INPAS SoftPOS может работать на смартфонах с ОС Android с версией 9 и выше. При этом, мобильное устройство должно обладать встроенным NFC-модулем (для современных моделей эта функция доступна по умолчанию) и биометрией (распознаванием лица или разблокировкой отпечатком пальца).

Пользователям доступны два режима работы – автономный банковский POS-терминал (Standalone), а также интегрированное кассовое решение, когда приложение SoftPOS работает под управлением кассового <u>ПО LIFE</u> POS от LIFE PAY.

Кассовый режим

Режим кассы позволяет формировать чеки для клиентов. Приложение работает по облачной технологии и сразу после транзакции отправляет данные о покупке в дата-центр LIFE PAY, а оттуда — в ОФД и налоговую. При этом клиент получает чек на почту или в SMS.

Для удобства работы с приемом платежей в <u>LIFE POS</u> предусмотрен каталог товаров с удобной иерархией по категориям. Клиент может внести товары вручную или импортировать каталог из CRM-системы. Кассир также

может работать с весовыми позициями и маркированной продукцией. Сканирование возможно камерой телефона: информация о списании автоматически попадает в систему «Честный знак» и выводит товар из оборота.

В приложении удобно вести учет продаж по каждой торговой точке, сотруднику, категории товаров и транзакциям — вся история сохраняется в личном кабинете и визуализируется в виде удобных графиков и схем.

Приложение могут использовать несколько сотрудников компании: для них предусмотрен вход по логину и индивидуальному паролю. Руководитель организации может управлять доступами сотрудников к полному функционалу приложения или, наоборот, ограничивая их возможности. Например, это удобно во время доставки: курьер может сам удалять или изменять позиции в заказе.

Безопасность платежей

Приложение поддерживает ввод PIN-кода на экране (технология PIN on COTS), что позволяет совершать быстрый вход в приложение и не переживать за сохранность данных.

Безопасность приложения подтверждена лабораторией Riscure. Оно защищает продавцов от взлома и несанкционированного доступа, а плательщиков – от перехвата или копирования персональных данных и данных платежной карты. Решение поддерживает ввод PIN-кода прямо на экране смартфона, безопасность подтверждена сертификатами в соответствии с отраслевыми стандартами.

Компании INPAS и LIFE PAY продолжат сотрудничать и разрабатывать совместные программные продукты для упрощения приема бесконтактной оплаты для продавцов и ускорения оплаты для покупателей.

Постоянная ссылка на материал: http://smi2go.ru/publications/148286/