

Инструкция по быстрому запуску решения «Свой Магазин»

Открой «Свой Магазин»!



АТОЛ. Выбираете Вы!

Содержание

| Комплект поставки | 3 |
|--|----|
| Требования безопасности | 4 |
| Ввод в эксплуатацию | 5 |
| Установка ПО TabletPOS на мобильное устройство | 6 |
| Лицензирование ПО TabletPOS на мобильном устройстве | 7 |
| Меры предосторожности при работе с FPrint-11 | 8 |
| Подключение сканера ШК, включение оборудования | 9 |
| Разъем блока питания | 10 |
| Настройка Bluetooth-соединения | 10 |
| Заправка бумаги | 11 |
| Важно! | 12 |

Свой Магазин — оптимальное решение для любых начинаний!

«Свой Магазин» представляет собой комплекс аппаратных и программных средств, которые обеспечивают автоматизацию рабочего места кассира в точках продаж розничной торговли малого и среднего бизнеса.

Свой Магазин — первое на рынке готовое решение для открытия собственного магазина. Доступное решение от АТОЛ позволит открыть своё дело даже с небольшим капиталом. Свой Магазин включает в себя всё необходимое для мощного и быстрого старта: фискальный регистратор, сканер штрихкодов и программное обеспечение для товарного учёта на базе Android.

Комплект поставки

FPrint-11

Для решения «Свой Магазин» под наименованием FPrint-11 подразумевается вариант одного из двух изделий:

- FPrint-11 принтер документов для ЕНВД;
- FPrint-11ПТК (соответствует требованиям ФЗ № 103-ФЗ от 3 июня 2009 года).



Сканер Argox AS-8000

Могут считывать плотные штрихкоды (до 4 mil), имеют небольшой вес.



ПО TabletPOS + лицензия

- Приемка товара, товароучёт по количеству и товарным группам.
- Возврат товара от покупателя.
- Списание товара, внутреннее перемещение, возврат поставщику.
- Редактирование базы товаров.
- Отправка отчетов по e-mail.
- Инвентаризация.
- И многое другое!



Требования безопасности

С целью исключения возможных ошибок в работе системы рекомендуется придерживаться следующих требований по безопасности:

- При работе с решением «Свой Магазин» необходимо принимать меры, исключающие падение аппаратных частей и различные удары по корпусам оборудования.
- По окончании работы, в перерывах или в случае остановки по другим причинам планшет следует блокировать, не допускать третьих лиц.
- Не рекомендуется оставлять включенной систему «Свой Магазин» без присмотра.

Рабочее место оператора должно быть оборудовано трехполюсной розеткой. Подводку питающего напряжения сети 220 В к розетке осуществлять в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) и учетом квалификации помещений по степени опасности. Заземляющий контакт розетки должен быть присоединен к заземляющему устройству проводом с сечением не менее 1,5 мм².



Ввод в эксплуатацию

Необходимо провести полную проверку решения «Свой Магазин»

Проверка включает в себя:

- контроль комплектности;
- внешний осмотр;
- контроль качества сборки (степень затяжки креплений, отсутствие повреждений внешней отделки).



После транспортировки системы при отрицательных температурах, до момента распаковки, аппаратные составляющие необходимо выдержать при комнатной температуре в течение как минимум 6 часов.

Установка ПО TabletPOS на мобильное устройство

- 1. Загрузите установочный файл с сайта <u>http://www.atol.ru/software</u> на мобильное устройство.
- Выставьте флажок «Разрешить установку приложений из неизвестных источников» по пути: «Настройки/ Безопасность/Неизвестные источники» на мобильном устройстве.
- 3. Посредством файлового менеджера мобильного устройства найдите загруженный файл TabletPOS.apk.
- 4. После открытия нажмите кнопку «Установить».
- 5. По завершении установки нажмите кнопку «Готово».

| Final Constraints of the constra | |
|--|--------------|
| Sectors | |
| Duranti Description Turnet Turnet Turnet Turnet < | |
| Conserve Providence Standard Sta | |
| Test Bits | |
| Image: Market and Mark | |
| Reference Basene Basene< | |
| Name Answer Barner | |
| Markania Markan | |
| biological de la construir de | |
| A solution of the solution of | |
| Name | |
| Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Animati Ren Ren Ren Ren Animati Ren Ren Ren Ren Ren Ren Ren Ren Ren Ren | |
| Remainmentalité Anne annuelle Remainmentalité Remainmente Remainme | |
| Andreas and C Andreas Andreas | |
| Facilitatia Generational Generational Management Second Second Management Second Second Management Second S | |
| Enclose constantiales Description and the second Second | |
| Andream An Andream Andream And | |
| Grandwaran ander ander Yeah one cannon Grand Altan | |
| North Stor Canada Second Atod Anama Atod Anama | |
| Sense Sense Altochemen | |
| and the second sec | |
| | |
| Consett in DeAddonerica | |
| Name of the second seco | |
| 6. 2001-2014 Kumaawa arton | annan |
| Constant enterior | |
| | ARIUR |
| | - all |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Лицензирование ПО TabletPOS на мобильном устройстве

Сгенерировать файл лицензии для ПО TabletPOS возможно по адресу <u>http://www.atolru/support/filelic</u>, данная страница оформлена в виде мастера. Для генерации лицензии потребуются два уникальных идентификатора:

- 1. LicenselD код, напечатанный на лицензионном соглашении, в комплекте поставки;
- 2. DeviceID серийный номер FPrint-11 (указан на шильдике, на нижней стороне FPrint-11, 7 цифр).

Следуйте указаниям:

- 1. Перейдите по кнопке «Лицензии», в открывшемся окне будут отображаться все доступные лицензии.
- 2. Для генерации новой лицензии, необходимо нажать кнопку «Новая лицензия».
- 3. В появившемся окне необходимо заполнить поля LicenselD и DeviceID.
- 4. Затем, нажать кнопку «Отправить», и выбрать почтовую программу, через которую следует осуществить отправку сообщения с запросом.
- В случае удачной генерации файла лицензии, через некоторое время придет ответное сообщение, содержащее файл лицензий.
- 6. Файл необходимо сохранить на мобильном устройстве.
- 7. После сохранения файла лицензий в окне «Лицензии» необходимо нажать кнопку «Поиск лицензий».
- 8. ПО TabletPOS автоматически осуществляет поиск файла лицензии, по завершении процесса найденная лицензия отображается в списке окна «Лицензии».
- 9. Лицензию необходимо выбрать и активировать.

Меры предосторожности при работе с FPrint-11

- При работе от сети электропитания, сеть электропитания, устройство и подключенное к нему оборудование должны быть заземлены.
- Не допускается установка устройства вблизи открытого огня, нагревательных приборов, холодильных комнат или воздушных кондиционеров, около воды, а также мест, где вода может попадать на устройство.
- Запрещается открывать крышку во время печати.



Внешний вид

Рисунок 1

- 1. Крышка ПТК/ПД.
- 2. Печатающий механизм.
- Панель управления (смотрите рисунок 2).
- 4. Выключатель питания.

Панель управления FPrint-11



Рисунок 2

- Индикатор питания (зеленый).
- 2. Индикатор ошибки «Е» (красный).
- 3. Кнопка промотки ЧЛ.

Подключение сканера ШК, включение оборудования

После ознакомления с работой FPrint-11, возможно подключение сканера ШК в разъем, обозначенный цифрой 1, согласно рисунку ниже.



Рисунок 3. Подключение внешних устройств к изделию

- Разъем стандарта RS-232 ТРR8Р8С, необходимый для подключения сканера ШК.
- 2. Разъем стандарта USB (В).
- 3. Разъем для подключения блока питания 24 В постоянного тока.
- 4. Разъем для подключения денежного ящика.

После подключения сканера ШК, необходимо подключить FPrint-11 к сети электропитания (разъем 3 на рисунке выше), соблюдая меры предосторожности.

Далее следует включить систему, нажатием кнопки «Выключатель питания» (смотрите рисунок 1).

Разъем блока питания

Разъем (вилка) блока питания имеет фиксатор, предотвращающий его случайное разъединение. Перед отключением вилки блока питания переведите выключатель питания изделия в положение «О» (выключен). Для отключения вилки блока питания возьмитесь за корпус вилки и плавно потяните его. При этом внешняя часть корпуса вилки сместится относительно внутренней — освободит фиксатор. Только после этого, продолжая аккуратно тянуть, отсоедините вилку блока питания.

Внимание! Не тяните за провод при отключении вилки блока питания от устройства, это может вывести из строя разъем.

Настройка Bluetooth-соединения

Модуль Bluetooth активирован на FPrint-11 по умолчанию. Для настройки связи необходимо на мобильном устройстве найти все доступные устройства «Настройки/Bluetooth/Доступные устройства», список доступных устройств обновляется нажатием кнопки «Поиск устройств».

Для сопряжения с устройством необходимо ввести пароль, по умолчанию «00000000».



Во избежание несанкционированного доступа к ПТК любым неуполномоченным лицом рекомендовано изменить PIN-код.

Заправка бумаги



Рисунок 4. Открытие крышки изделия



Рисунок 5. Заправка бумаги

- 1. Удерживая корпус устройства, аккуратно с усилием отделить крышку 1, затем откинуть крышку (рисунок 4).
- 2. Установить ось 6 в рулон ЧЛ 2 (рисунок 5).
- Установить ось 6 с надетым на нее рулоном ЧЛ в пазы 7 (термочувствительный слой с внешней стороны ЧЛ!) и вытянуть свободный конец ленты 3.
- 4. Закрыть крышку (до щелчка) так, чтобы свободный конец ленты 3 попал в прорезь крышки 4.
- 5. Нажать кнопку промотки ЧЛ 5 и проверить свободный ход ленты.



Не вытягивайте ленту вручную при закрытой крышке, это может повредить устройство.

Не допускается установка неплотно намотанных рулонов бумаги.

Важно!

В случае остановки («заедания») продвижения бумаги необходимо:

- 1. Открыть крышку.
- 2. Удалить рулон с замятой лентой.
- 3. Освободить печатающее устройство от смятых кусочков бумаги.
- 4. Обрезать конец замятой ленты.
- 5. Заправить бумагу, как описано выше.

При перекосе бумаги необходимо:

- 1. Открыть крышку.
- 2. Установить ленту в штатное положение.
- Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ЧЛ находился в прорези крышки.



Запрещается открывать крышку во время печати.