

# АТОЛ

## 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 мм<sup>2</sup>.



# Ввод в эксплуатацию

## Необходимо провести полную проверку решения «Свой Магазин»

Проверка включает в себя:

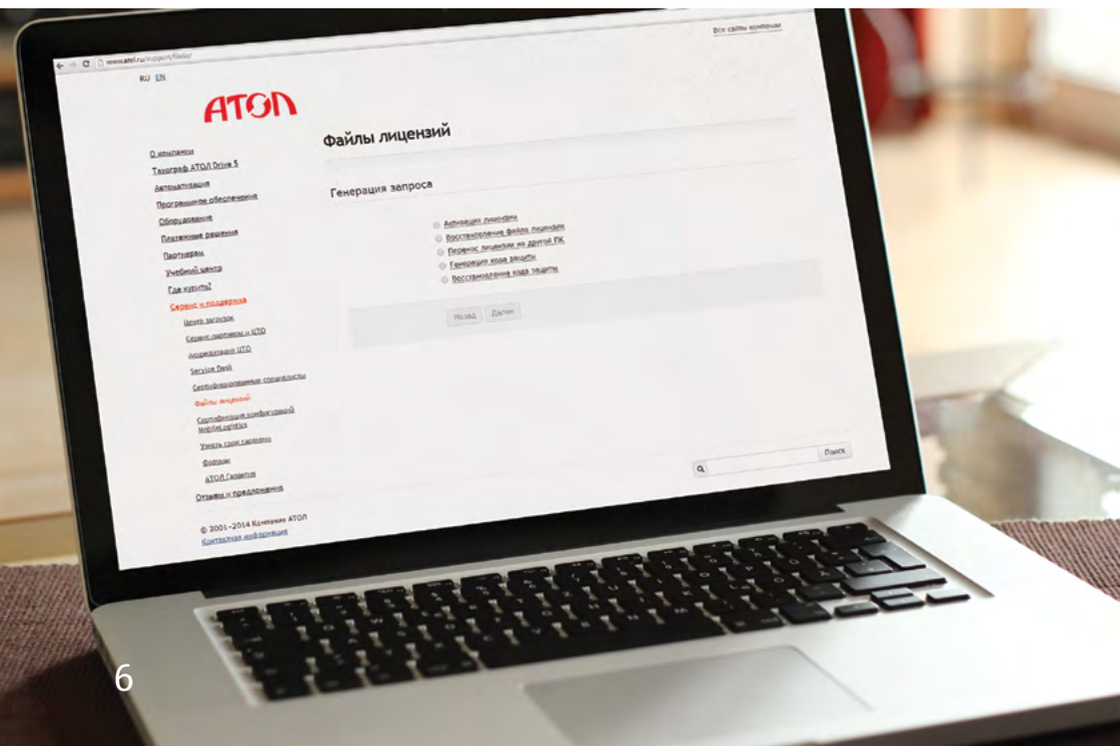
- контроль комплектности;
- внешний осмотр;
- контроль качества сборки (степень затяжки креплений, отсутствие повреждений внешней отделки).



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 <http://www.atolru/software> на мобильное устройство.
2. 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».



# Лицензирование ПО TabletPOS на мобильном устройстве

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

1. LicenseID — 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 LicenseID и DeviceID.
4. Затем, нажать кнопку «Отправить», и выбрать почтовую программу, через которую следует осуществить отправку сообщения с запросом.
5. 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

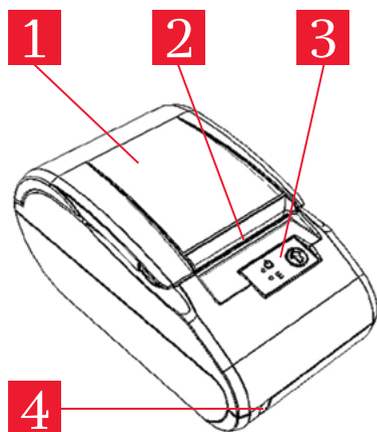


Рисунок 1

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

## Панель управления FPrint-11

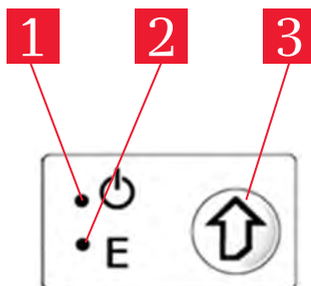


Рисунок 2

1. Индикатор питания (зеленый).
2. Индикатор ошибки «E» (красный).
3. Кнопка проточки ЧЛ.

# Подключение сканера ШК, включение оборудования

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

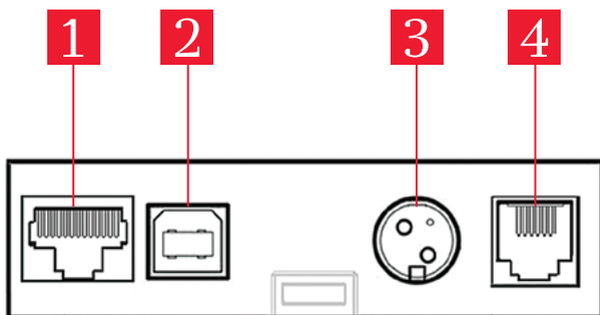


Рисунок 3. Подключение внешних устройств к изделию

1. Разъем стандарта RS-232 TPR8P8C, необходимый для подключения сканера ШК.
2. Разъем стандарта USB (B).
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 «0» (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

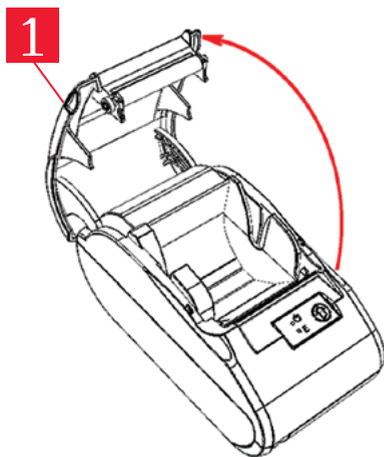


Рисунок 4. Открытие крышки изделия

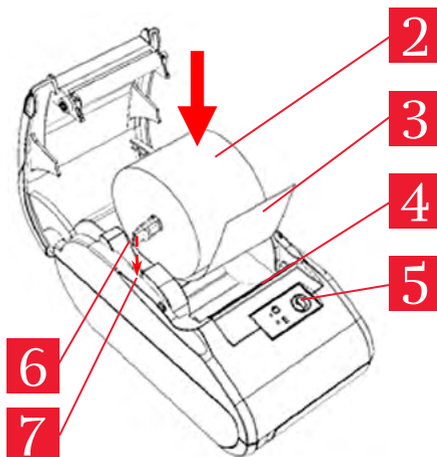


Рисунок 5. Заправка бумаги

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).
3. 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 проточки 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.
3. Закрыть крышку так, чтобы свободный конец ЧЛ находился в прорези крышки.



Запрещается открывать крышку во время печати.