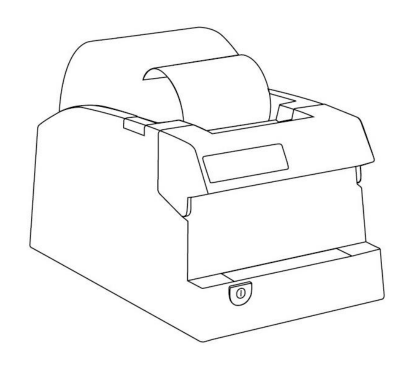
ATON

FPrint-5200K

Контрольно-кассовая техника



Инструкция по модернизации

2016

Содержание

Введение	4
Общие сведения	4
Авторские права	
Модернизация ККТ	
Обновление ККТ с заменой блока управления	7
Начало работы	9
Установка драйвера	ç
Ввод заводского номера и кода защиты ККТ	
Настройка интерфейса обмена	

Введение

Общие сведения

В данной инструкции описан процесс модернизации изделия FPrint-5200 до АТОЛ 52Ф под соответствие требованиям федерального закона №54-Ф3 (в редакции № 290-Ф3 от 03.07.2016). Главной особенностью обновленных ККТ является замена электронной контрольной ленты защищенной (ЭКЛЗ) и фискальной памяти (ФП) фискальным накопителем (ФН). Фискальный накопитель представляет собой устройство для формирования фискального признака документов, записи, шифрования и хранения фискальных данных.

Авторские права

Комплект модернизации изделия FPrint-5200К до АТОЛ 55Ф под соответствие требованиям федерального закона №54-ФЗ является **объектом авторских прав ООО «АТОЛ»**.

Модернизация ККТ

Модернизация ККТ для соответствия нормам 54-Ф3 проводится в три этапа:

- 1. Обновление аппаратных средств.
- 2. Установка драйвера для взаимодействия ККТ и кассового ПО.

В таблице ниже описаны варианты модернизации ККТ:

Текущая версия блока управления	Желаемый способ передачи данных в ОФД	Вариант модернизации
	USB	Замена блока управления на AL.P160.40.000
	Ethernet	rev 1.0 и выше
AT09.01.01-Main Board rev. X.XX	Wi-Fi, 2G/ Bluetooth, 3G	Замена блока на AL.P160.40.000 rev 1.0 и выше + Добавление коммуникационного модуля*

^{*-} коммуникационный модуль необходимой конфигурации (не входит в комплект поставки).

В соответствии с выбранным вариантом необходимо приобрести комплект модернизации. В комплект модернизации входят следующие элементы:

Элемент комплекта поставки	Варианты модернизации с заменой блока управления
Шильдик	✓
Паспорт	~
Инструкция (см. на сайте <u>atol.ru</u>)	~
Лицензия на генерацию кода защиты	~
Блок управления	✓
Планка разъемов	~
Фискальный накопитель	Зависит от варианта поставки
Драйвер + Документация + Утилита EthOverUsb (см. на сайте <u>atol.ru</u>)	~

Для выполнения работ понадобятся персональный компьютер, оснащённый СОМ-портом, отвертка PZ2.



Коммуникационный модуль и марки-пломбы не входят в комплект модернизации.



Для программирования ПО ККТ необходимо использовать кабель RS-232 DM9F-RJ45, который приобретается отдельно.



Перед началом обновления необходимо убедиться, что ККТ снята с учета в налоговых органах.

Обновление ККТ с заменой блока управления

В данном разделе описан процесс замены аппаратных средств.

Для обновления ККТ с заменой блока управления необходимо демонтировать корпус ККТ. Подробнее о демонтаже корпуса ККТ, подключении составляющих к блоку управления смотрите Инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту (ремонтную документацию) AL.P160.00.000 РД.

Далее представлено краткое описание действий по демонтажу корпуса ККТ и замене блока управления.

- 1. Выключить ККТ, отсоединить кабель блока питания.
- 2. Снять маркирующие пломбы и идентификационный знак.
- 3. Отделить металлическое дно от основного корпуса ККТ, открутив четыре винта крепления.
- 4. Извлечь планку разъемов, открутив два винта крепления.
- 5. Открутить четыре винта, фиксирующие блок управления в корпусе.
- 6. Аккуратно отвести блок управления AT009.01.01 rev. X.XX на расстояние не больше длины кабелей. Обратить внимание, что одним из винтов фиксируется клемма кабеля заземления.
- 7. Отключить от блока управления:
 - кабель ККТ–ЭКЛЗ;
 - кабель ККТ-ФП;
 - шлейфы и кабель термопечатающего механизма.
- 8. Извлечь блок управления AT009.01.01 rev. X.XX.
- 9. Извлечь и удалить блок ФП, ЭКЛЗ, а также кабели и шлейфы к ним.
- 10. Закрепить фискальный накопитель посредством двухстороннего скотча в центре внутренней поверхности металлической основы корпуса ККТ.
- 11. Подключить кабель ККТ-ФН к ФН.
- 12. К блоку управления из комплекта модернизации подключить:
 - шлейфы и кабель термопечатающей головки;
 - кабель ККТ-Модуль коммуникации (при необходимости);
 - кабель ККТ-ФН к разъему фискального накопителя.
- 13. Если необходимо то зафиксировать на блоке управления из комплекта модернизации модуль коммуникации из комплекта модернизации. Подключить кабель ККТ—Модуль коммуникации.
- 14. Установить блок управления на корпус ККТ, вкрутить четыре винта крепления, учитывая, что одним винтом должна быть зафиксирована клемма кабеля заземления ножа.
- 15. Установить планку разъемов из комплекта модернизации, вкрутить два винта крепления.
- 16. Установить металлическое дно и зафиксировать его на основном корпусе четырьмя винтами.

- 17. Далее рекомендуется проверить работу ККТ. Для проверки корректности работы ККТ можно выполнить технологический прогон, позволяющий протестировать основные узлы и схемы работы ККТ. Подробнее о проведении технологического прогона смотрите в Инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту AL.P160.00.000 РД.
- 18. Наклеить на корпус изделия шильдик из комплекта модернизации, где указана новая модель и новый заводской номер изделия. Установить марки-пломбы согласно Паспорту из комплекта поставки.

Начало работы

Установка драйвера

Для взаимодействия обновленной ККТ с кассовым ПО необходимо установить драйвер ККМ версии не ниже 8.10.0, который представлен на сайте <u>www.atol.ru</u> (подробное описание приведено в Руководстве по эксплуатации ККТ).

Ввод заводского номера и кода защиты ККТ

После выполнения действий по модернизации ККТ необходимо ввести заводской номер ККТ и код защиты, которые указаны в Паспорте на комплект модернизации используемого экземпляра ККТ (подробное описание приведено в документе о проведении регистрации ККТ).

Настройка интерфейса обмена

Для передачи данных через USB необходимо дополнительно воспользоваться утилитой EthOverUsb (подробнее см. в документе DTO8_UM.pdf, входит в комплект поставки драйверов торгового оборудования). Настройка обмена данными ККТ с ПК и/или оператором фискальных данных по беспроводным интерфейсам представлено в Руководстве по эксплуатации ККТ.

[Для заметок]

+7 (495) 730–7420 www.atol.ru

Компания АТОЛ ул. Б. Новодмитровская, дом 14, стр. 2, Москва, 127015

Инструкция по модернизации

Версия документации от 07.02.2017