

Контрольно-кассовая техника
«АК СМАРТ-01-Ф»
Инструкция по доработке

1. Общие положения.

Настоящая инструкция устанавливает порядок взаимодействия пользователей контрольно-кассовой техники «АК СМАРТ-01-Ф» (далее – «ККТ»), изготовителя ККТ, уполномоченных изготовителем ККТ авторизованных сервисных центров (далее - АСЦ) по проведению мероприятий по переоборудованию терминала NEW POS 8210, находящихся у пользователей, для реализации в них возможности функционирования в качестве ККТ OnLine.

Доработка может осуществляться изготовителем ККТ или уполномоченным АСЦ, имеющими необходимое оборудование и квалифицированных специалистов. АСЦ обеспечивают правильность и своевременность доработки ККТ пользователей, а также активизацию ККТ пользователей (по заявке последнего).

За ошибки, допущенные АСЦ во время выполнения работ по переоборудованию терминала NEW POS 8210 в ККТ «АК СМАРТ-01-Ф», изготовитель ККТ ответственности не несет.

2. Описание процедуры переоборудования.

Процедура переоборудования терминала NEW POS 8210 в ККТ включает в себя:

- доработку терминала NEW POS 8210 до ККТ «АК-СМАРТ-01-Ф»;
- проверку работоспособности ККТ;
- программирование ККТ;
- проведение необходимых записей в паспорте ККТ.

Доработка в ККТ должна быть проведена с использованием комплекта переоборудования, поставляемого изготовителем ККТ или уполномоченной изготовителем организацией. Самостоятельное изготовление комплекта переоборудования не допускается.

Записи, сделанные по результатам доработки в ККТ, заверяются подписью и печатью организации, проводившей доработку ККТ.

3. Доработка в ККТ.

Выключить питание терминала NEW POS 8210

Произвести установку фискального блока из комплекта переоборудования на корпус терминала NEW POS 8210. Установка производится приклеивкой основания фискального блока на двухсторонний скотч из комплекта переоборудования к корпусу терминала. В зависимости от комплекта поставки, произвести установку платы управления, подключение фискального накопителя (ФН) на 15 или 36 месяцев к плате управления фискального блока, закрыть крышку фискального блока.

Произвести подключение фискального блока к интерфейсу RS-232 терминала.

Проверить наличие шильдика на крышке фискального блока (при необходимости установить), сверить заводской номер ККТ на шильдике с заводским номером в паспорте и гарантийном талоне.

Провести проверку ККТ в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Сверить заводской номер ККТ в распечатке по результатам проверки с записанным в паспорте и нанесенным на шильдике из комплекта доработки.

Завершить сборку корпуса, завернуть винты крепления и опломбировать ККТ.

Приложить к ККТ из комплекта доработки эксплуатационную документацию: паспорт, инструкцию по эксплуатации.

Провести программирование и регистрацию ККТ (Руководство по эксплуатации).

Перечень документов, используемых при доработке ККТ.

1. Руководство по эксплуатации. Контрольно-кассовая техника «АК СМАРТ-01-Ф»
2. Паспорт. Контрольно-кассовая техника «АК СМАРТ-01-Ф»
3. Инструкция по доработке. Контрольно-кассовая техника «АК СМАРТ-01-Ф»

Перечень оборудования и материалов, используемых при доработке ККТ приведен в таблице.

Таблица.

Наименование изделия	Кол.	Примечание
Фискальный блок в составе:		
Основание	1	
Верхняя крышка	1	
Плата управления с кабелем	1	
Фискальный накопитель ФН	1	По заказу
Документация и материалы (*)		
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Шильдик с нанесенным номером ККТ	1	
Двухсторонний скотч для крепления фискального блока	1	
Винт 2x6 ГОСТ 10621-80	9	

(*) Документация может быть размещена в сети Интернет на сайте изготовителя ККТ и (или) уполномоченной изготовителем организации (ями).

Схема переоборудования (сборки)

Набор комплекта доработки АК СМАРТ-01-Ф



Закрепляем плату управления с кабелем при помощи 3-х винтов на основании фискального блока



Подсоединяем ФН к разъему платы управления



Закрываем верхнюю крышку фискального блока и фиксируем при помощи 4-х винтов, предварительно наклеив шильдик



При помощи 2-х стороннего скотча прикрепляем фискальный блок к задней стенке аппарата, подсоединяем разъем кабеля в гнездо RS-232



Производим установку программного обеспечения

