

Лист утверждения

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО «РР-Электро»

_____ Никулин А.В.

«__» _____ 2013 г.

Контрольно-кассовая техника.
Программно-технический комплекс
«RR-04K».
Инструкция по замене фискальной памяти

Оглавление.

Оглавление.....	1
1. Введение.	2
2. Указания мер безопасности.....	4
3. Методика чтения фискальной памяти.....	5
4. Порядок вскрытия ПТК и замены фискальной памяти.	7
5. Оборудование и документация.	8

1. Введение.

- 1.1. Инструкция разработана с учетом Технических требований к фискальной памяти электронных контрольно-кассовых машин, утвержденных ГМЭК (протоколы № 5/21-95 от 23 июня 1995 года, № 9/25-95 от 27 декабря 1995 года, № 5/30-96 от 29 августа 1996 года, № 5/43-98 от 2 июля 1998 года), Типовых правил эксплуатации контрольно-кассовых машин при осуществлении денежных расчетов с населением, утвержденных Постановлением Минфина России № 104 от 30 августа 1993, Порядка применения унифицированных форм первичной учетной документации, утвержденного Постановлением Госкомстата России № 20 от 24 марта 1999 года, Положения о порядке продажи, технического обслуживания и ремонта контрольно-кассовых машин, утвержденного ГМЭК (протоколы № 2/18-95 от 6 марта 1995 года, № 2/34-97 от 25 марта 1997 года) и Порядка проведения замены фискальной памяти контрольно-кассовых машин, утвержденного ГМЭК (приложение к протоколу № 4/58-2000 от 11 октября 2000 года) и предназначена для руководства работниками центров технического обслуживания (далее – ЦТО) при проведении работ по замене фискальной памяти (далее ФП) в контрольно-кассовой технике программно-технический комплекс “RR-04K” (далее – ПТК).
- 1.2. Для замены модулей ФП используются аналогичные модули из числа запасных частей, поставляемых поставщиком ПТК.
- 1.3. Ремонт замененных модулей ФП в условиях центра технического обслуживания или у пользователя ПТК запрещен.
- 1.4. Замена фискальной памяти может производиться:
 - при количестве свободных полей для записи сменных отчетов менее 30;
 - при количестве свободных полей в ФП, недостаточном для полного использования ресурса ЭКЛЗ;
 - при отсутствии свободных полей фискальной памяти для записи данных о перерегистрации;
 - при аварии фискальной памяти.
 - в случае отсутствия свободных полей для записи данных об активизации ЭКЛЗ
- 1.5. Необходимость проведения замены ФП ПТК определяется ЦТО по собственной инициативе или по инициативе пользователя в случае обнаружения неисправности или заполнении ФП. О необходимости замены ФП ЦТО составляет заключение с указанием причин.
- 1.6. Для получения разрешения на замену ФП ПТК пользователь обращается в налоговый орган с заявлением о замене ФП ПТК, к которому прилагается заключение ЦТО.
Налоговый орган выдает разрешение на замену ФП ПТК после прочтения и документального оформления содержимого накопителя ФП в соответствии с действующими нормативными актами.
- 1.7. В случае аварии ФП и невозможности установления его содержимого, данные о проведенных на ПТК денежных расчетах и количестве сменных отчетов определяются по предыдущим фискальным отчетам, контрольным лентам и журналам кассира-операциониста.
- 1.8. После получения от налогового органа разрешения на замену ФП пользователь обращается в ЦТО, который проводит замену ФП.

- 1.9. ЦТО обеспечивает сбор и анализ информации о проведенных заменах ФП по каждой ПТК, находящейся на техническом обслуживании, а также ежеквартально информирует поставщика данной модели ПТК о проведенных заменах ФП. Информация предоставляется в течении первого месяца квартала.

2. Указания мер безопасности.

- 2.1 К техническому обслуживанию ПТК должен допускаться персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности и ознакомленный с данной инструкцией.
- 2.2 Замену ФП должны производить специалисты, имеющие удостоверение на право обслуживания машины.
- 2.3 Все сборочно-разборочные работы производить только при выключенной вилке сетевого кабеля из розетки и при отсоединенных от остального оборудования кабелях.
- 2.4 Запрещается подключение (отключение) устройств, блоков и разъемов при включенном электропитании машины.

3.Методика чтения фискальной памяти.

3.1. Порядок действий с целью документального оформления содержимого модуля ФП зависит от причин отказа модуля ФП при выполнении штатных процедур, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

3.2. Причины отказа и действия для документального оформления содержимого накопителя ФП.

3.2.1. При заполнении ФП:

3.2.1.1. Близость накопителя ФП к полному заполнению с выдачей сообщения, при снятии Z-отчета, о количестве оставшихся свободных записей или отсутствии свободных записей ФП: “В ФП ОСТАЛОСЬ XXXX СВОБ. ПОЛЕЙ” или выдачей кода ошибки 20 по интерфейсу.

3.2.1.2. Невозможность проведения очередной перерегистрации ПТК с выдачей кода ошибки 26 по интерфейсу при перерегистрации.

Необходимые действия для п.п. 3.2.1.1, 3.2.1.2:

Необходимо выполнить полный фискальный отчет за полный период в соответствии с “Инструкцией налогового инспектора”, и произвести замену модуля ФП (см. п. 4).

3.2.2. При аварии ФП:

3.2.2.1. Невозможность снятия фискального отчета любого вида с выдачей сообщения об отказе модуля ФП (код ошибки 01 или 28 или 29 по интерфейсу) и/или блокировкой ПТК ее функций.

3.2.2.2. Невозможность записи в накопитель ФП данных о смене при проведении операции закрытия смены с выдачей сообщения об отказе модуля ФП (код ошибки 01 или 20 по интерфейсу), и/или блокировкой выполнения ПТК ее функций.

3.2.2.3. Невыполнение теста проверки модуля ФП с выдачей сообщения об отказе модуля ФП (код ошибки 01 по интерфейсу) и/или блокировкой выполнения ПТК ее функций при включении ПТК.

Необходимые действия для п.п. 3.2.2.1-3.2.2.3.

Необходимо проверить работоспособность управляющих блоков и элементов ПТК. В случае неисправности управляющих блоков и элементов, произвести необходимую замену, после чего необходимо ввести текущую дату и время, и произвести операцию технологического обнуления (см. документацию на Драйвер ККТ).

В случае неисправности модуля ФП (невозможности снятия полного фискального отчета) выполнить следующие действия:

Восстановить данные о проведенных на ПТК денежных расчетах и количестве сменных (суточных) отчетов по предыдущим фискальным отчетам, контрольным лентам, журналам кассиров-операционистов.

После этого произвести замену модуля ФП в соответствии с п.4.

Примечание: При снятии полного фискального отчета возможно появление кода ошибки 28 или 29 по интерфейсу, итоги поврежденных записей не включаются в суммарный итог, поэтому их следует восстановить по предыдущим фискальным отчетам, контрольным лентам, журналам кассиров-операционистов и скорректировать суммарный итог.

4.Порядок вскрытия ПТК и замены фискальной памяти.

4.1.Замена модуля ФП:

- Сохранить(записать) все настройки ПТК;
- Закрывать архив ЭКЛЗ. Порядок закрытия архива ЭКЛЗ приводится в инструкции налогового инспектора на ПТК.
- Выключить ПТК.
- Разобрать ПТК в соответствии с руководством по техническому обслуживанию и ремонту.
- Отсоединить ЭКЛЗ от других блоков ПТК.
- Отсоединить разъем модуля ФП от других блоков ПТК.
- Отсоединить модуль ЭКЛЗ от корпуса ПТК.
- Отсоединить модуль ФП от корпуса ПТК.
- Произвести неразъемное соединение нового модуля ФП, полученного с завода изготовителя с корпусом ПТК.
- Произвести соединение новой (неактивизированной) ЭКЛЗ с корпусом ПТК.
- Присоединить ЭКЛЗ к другим блокам ПТК.
- Присоединить разъем модуля ФП к другим блокам ПТК.
- Разомкнуть на 5 секунд перемычку ХР1 на системной плате.
- Собрать ПТК в порядке, обратном разборке.

4.2.Включить ПТК, после чего необходимо произвести операцию технологического обнуления (процедура «Технологическое обнуление» описана в «Руководстве по техническому обслуживанию и ремонту»), ввести текущую дату и время, восстановить сохранённые ранее настройки ПТК.

4.3.Убедиться, что ПТК находится в нефискальном режиме.

4.4.После этого фискализировать ПТК в соответствии с инструкцией налогового инспектора.

4.5.Выключить ПТК.

4.6.О проведении замены ФП и ЭКЛЗ сделать запись в паспорте и учетном талоне ПТК.

5.Оборудование и документация.

5.1 ПТК RR-04K.

5.2 Инструкция налогового инспектора.

5.3 Руководство по техническому обслуживанию и ремонту.

5.4 Паспорт ПТК

5.5 Драйвер ККТ (с документацией).

5.6 Персональный компьютер, с операционной системой Windows 95/98/XP/NT/2000/ME.

Использование другого, не приведенного выше, оборудования запрещено!

