

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Дримкас»
А.А.Шатулов

"29" мая 2015 г.

Программно-технический комплекс “Viki Mini K”

Методика проверки исправности и соответствия эталону

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Порядок проверки исправности	3
3. Оборудование и документы	3
4. Идентификация ПТК	3
4.1 Проверка маркировки ПТК	4
4.2 Проверка знака “сервисное обслуживание”.....	4
4.3 Проверка идентификационного знака.....	5
4.4 Проверка пломбирования.....	5
4.5 Проверка комплектности	5
5. Проверка аппаратной части ПТК	6
6. Проверка работоспособности ПТК	6
6.1. Общая методика проверки	6
6.2. Выполнение операций для проверки функционирования	6
7. Проверка программной части ПТК	8
8. Завершение проверки исправности птк	10
Приложение 1. Типовое заключение	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОБРАЗЦЫ чеков и отчетов	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая методика устанавливает общий порядок проверки исправности программно-технического комплекса модели **VIKI Mini K** (в дальнейшем – ПТК), включая процедуру аппаратной и программной идентификации ПТК.
- 1.2. Проверку исправности имеют право проводить специалисты Поставщика ПТК, и специалисты центров технического обслуживания (ЦТО), уполномоченных Поставщиком осуществлять техническую поддержку данной модели ПТК.
- 1.3. Представители ФНС России, МВД России, ФСБ, ОБЭП и Поставщика имеют право проводить проверку эксплуатируемых ПТК на основании настоящей методики с привлечением специалистов ЦТО.
- 1.4. Настоящая методика проверки исправности разработана в соответствии с нормами и требованиями, установленными действующим законодательством РФ.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ

2.1. Проверка исправности включает в себя:

- ◆ идентификацию аппаратной части основного блока ПТК;
- ◆ идентификацию программной части основного блока ПТК;
- ◆ проверку работоспособности основного блока ПТК;
- ◆ проверку маркировки, знака “Сервисное обслуживание”, идентификационного знака, пломбировки;
- ◆ оформление результатов проверки.

При проведении проверки исправности проводятся все вышеуказанные проверки.

При проведении проверок эксплуатируемых ПТК представителями организаций, перечисленных в пункте 1.3 настоящей методики, состав проверок из числа вышеуказанных определяется ими.

3. ОБОРУДОВАНИЕ И ДОКУМЕНТЫ

При проведении проверки исправности используется:

- 3.1. Перечень штампов и подписей специалистов ЦТО и копии этих штампов и подписей.
- 3.2. Документы по конкретной модели ПТК:
 - Паспорт.
 - Инструкция по эксплуатации.
 - Инструкция налогового инспектора.
- 3.3. Паспорт ЭКЛЗ, и Инструкция по замене ЭКЛЗ.
- 3.4. Сервисное ПО для работы с ПТК.

4. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПТК

4.1 ПРОВЕРКА МАРКИРОВКИ ПТК

4.1.1. Для проверки наличия маркировки выполняются следующие действия:

- ◆ Проверить наличие маркировки на корпусе системного моноблока ПТК.
- ◆ Моноблок ПТК должен быть маркирован как показано на Рис.1.



Рис. 1. Маркировка основного блока ПТК

- ◆ По результатам проверки (соответствует/не соответствует) сделать отметку в соответствующем поле таблицы 1.

4.1.2. При наличии маркировки выполняются следующие действия для проверки места и состава маркировки.

- ◆ Проверить соответствие места маркировки. Маркировка должна быть расположена на нижней стороне системного моноблока ПТК.
- ◆ Проверить соответствие наименования модели ПТК и заводского (серийного) номера, указанных на шильдике ПТК, наименованию и номеру, указанным в паспорте ПТК.
- ◆ Проверить наличие даты выпуска на шильдике основного блока ПТК.
- ◆ Проверить наличие на маркировке (шильдике) наименования поставщика, знака соответствия и их соответствие данным, указанным на Рис.1.

Проверить наличие на маркировке:

- ◆ Напряжения электропитания;
- ◆ Номинального тока;
- ◆ Результаты проверки (соответствует/не соответствует) места и состава маркировки заносятся в соответствующие поля таблицы 1.

4.2 ПРОВЕРКА ЗНАКА “СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ”

4.2.1 Проверяется знак "Сервисное обслуживание", установленное в текущем году. Проверке подлежит следующее:

- ◆ наличие и целостность знака;
- ◆ соответствие номера на знаке и года его установки году и номеру, записанным в паспорте (формуляре) ПТК.

Если срок обязательной установки знака не истек, проверить установку знака "Сервисное обслуживание" за предыдущий год.

4.2.2. Результаты проверки знака "Сервисное обслуживание" заносятся в соответствующие поля таблицы 1, путем записи номера и года знака.

4.3 ПРОВЕРКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО ЗНАКА

4.3.1 Проверяется место установки. Идентификационный знак должен находиться с правой стороны системного моноблока ПТК. Результаты проверки занести в таблицу 1. При несоответствии – указать обнаруженные отличия.

4.3.2. Проверка года выпуска и заводского номера. Год выпуска и заводской номер должен совпадать с годом выпуска и заводским номером на идентификационным знаке, находящемся в разделе 7 паспорта ПТК. Результаты проверки занести в таблицу 1. При несоответствии – указать обнаруженные отличия.

4.4 ПРОВЕРКА ПЛОМБИРОВАНИЯ

4.4.1. Проверка пломбировки проводится с целью проверки ПТК на предмет несанкционированного доступа под кожух системного моноблока. Пломбировка осуществляется марками-пломбами.

4.4.2. Марки-пломбы должны быть установлены с левой и задней стороны системного моноблока ПТК с заходом на дно корпуса моноблока ПТК. Результаты проверки (соответствует/не соответствует) пломбировки заносятся в соответствующие поля таблицы 1.

4.4.4. Проверка индивидуального номера марок-пломб. Индивидуальные номера марок-пломб должны совпадать между собой и с индивидуальными номерами марок-пломб, вклеенных последними в разделе 16 паспорта ПТК и иные документы в соответствии с действующими нормативными актами. Результаты проверки (соответствует/не соответствует) пломбировки заносятся в соответствующие поля таблицы 1. При несоответствии номеров установленных марок-пломб, указываются фактические места их установки.

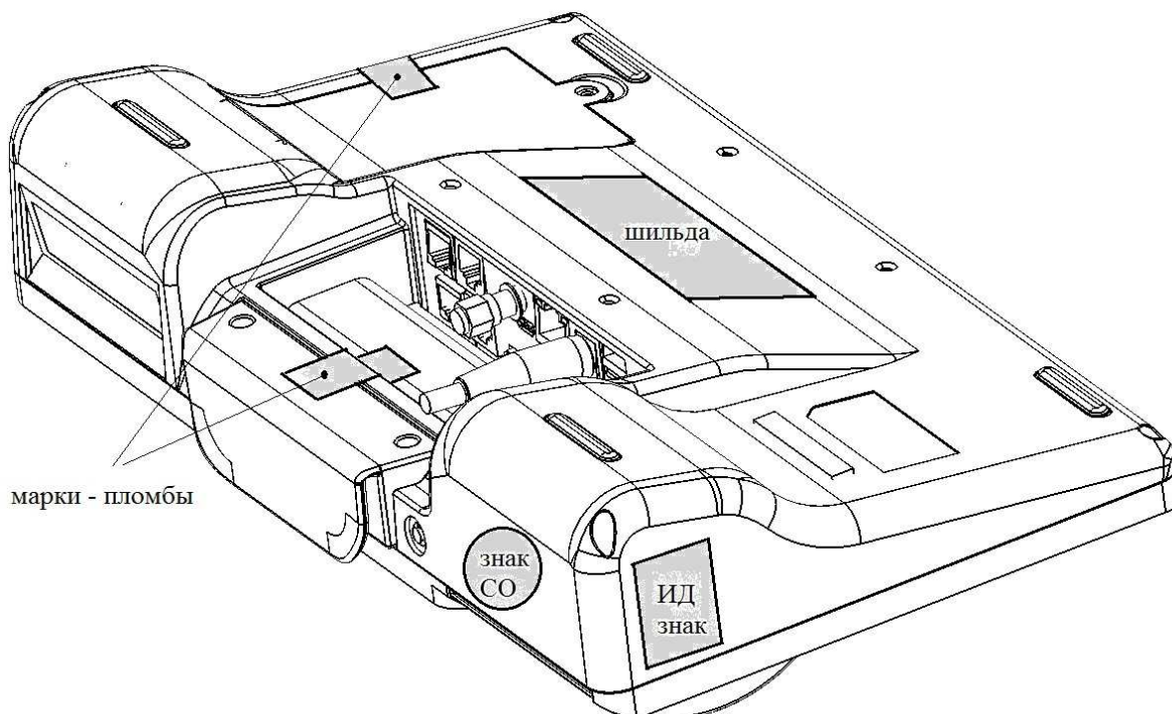


Рис.2

4.5 ПРОВЕРКА КОМПЛЕКТНОСТИ

4.5.1. Провести проверку комплектности ПТК в соответствии с паспортом ПТК.

4.5.2. Результаты проверки (соответствует/не соответствует) заносятся в соответствующие поля таблицы 1.

5. ПРОВЕРКА АППАРАТНОЙ ЧАСТИ ПТК

- 5.1. Проверка аппаратной части ПТК заключается в сравнении параметров проверяемого ПТК с эталонными значениями, указанными в документации для модели ПТК.
- 5.1.1 Если ПТК включен, необходимо выключить ПТК.
- 5.1.2 Для проверки аппаратной части ПТК, необходимо вскрыть системный моноблок ПТК. Порядок вскрытия системного блока описан в инструкции по сервисному обслуживанию и ремонту.
- 5.1.3 Проверить материнскую плату (МП):
- обозначение МП;
 - количество портов МП и их задействованность.
- 5.1.4 Проверить плату управления (ПУ) печатающего механизма (ПМ):
- Обозначение ПУ;
 - количество портов ПУ и их задействованность.
- 5.1.5 Проверить фискальную память (ФП):
- наличие и целостность ФП;
 - проверить место подключения ФП. Подключение ФП осуществляется к разъему COM1 на СП ПУ.
- 5.1.6 Проверка ЭКЛЗ
- ♦ Проверить соответствие регистрационного номера ЭКЛЗ, напечатанного в кратком отчете из ЭКЛЗ по закрытиям смен за период, регистрационному номеру ЭКЛЗ, записанному последним в паспорте ПТК;
 - ♦ Проверить место подключения ЭКЛЗ. Подключение ЭКЛЗ осуществляется к разъему X3 на ФП (см. Инструкцию по сервисному обслуживанию и ремонту)
 - ♦ Проверить отсутствие внешних повреждений ЭКЛЗ.
- 5.1.7 Результаты проверки аппаратной части (соответствует/не соответствует) вносятся в таблицу 2 "Заключения по результатам проведения проверки исправности ПТК (см. Приложение 1).
- 5.1.8 Закрыть корпус системного моноблока ПТК

6. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПТК

6.1. ОБЩАЯ МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ

- 6.1.1. Проверка функций выполняется с помощью сервисного ПО.
- 6.1.2. Документы, напечатанные в процессе проверки основных функций, сравниваются с образцами, приведенными в ПРИЛОЖЕНИИ 3.
- 6.1.3. Результаты проверки (соответствует/не соответствует) вносятся в таблицу 3

6.2. ВЫПОЛНЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ.

- 6.2.1. Необходимо включить ПТК.
- 6.2.2. В ПО налогового инспектора **Рi**, необходимо выполнить пункт меню "Освидетельствование". Далее следовать подсказками программы. При выполнении "Освидетельствования" выполняются следующие проверки и печатаются следующие документы:
- ♦ Снимается краткий фискальный отчет по датам за предыдущий год (в 2-х экземплярах)

- ◆ Снимается краткий фискальный отчет по датам за текущий год с 01 января по дату проведения проверки исправности.
 - ◆ Снимается краткий отчет ЭКЛЗ по датам за текущий год с 01 января по дату проведения проверки исправности.
 - ◆ Регистрируется чек на продажу на сумму 1 руб. 11 коп
 - ◆ Регистрируется чек аннулирования на сумму 1 руб. 11 коп
 - ◆ Регистрируется чек возврата на сумму 1 руб. 11 коп
- 6.2.3. Выполняется проверка блокировки ПТК при отсутствии бумаги. ПО предлагает вынуть бумагу из ПТК и осуществляется попытка печати Z-отчета.
- Работа ПТК должна быть заблокирована, на экран выводится сообщение об ошибке.
- После устранения причины блокировки (установка бумаги в ПТК) будет распечатан Z-отчет.
- Необходимо проверить наличие в Z-отчете чеков на продажу, возврат и аннулирование на сумму 1 руб 11 коп.
- 6.2.4. Далее будут распечатаны следующие документы:
- ◆ Фискальный отчет полный (за проверяемую смену);
 - ◆ Фискальный отчет по датам сокращенный (за текущий год) в 2-х экземплярах;
 - ◆ Снимается краткий отчет ЭКЛЗ по датам за текущий год с 01 января по дату проведения проверки исправности либо с момента активизации ЭКЛЗ до момента проведения проверки исправности, если активизация ЭКЛЗ была проведена после 01 января.
- 6.2.5. По снятым кратким отчетам ФП по датам за текущий год до и после регистрации документов по п.6.2.2 убедиться, что разница сумм, напечатанных в строке ИТОГО ЗА ПЕРИОД между двумя отчетами составляет 1 руб. 11 коп
- 6.2.6. По снятым кратким отчетам ЭКЛЗ по датам за текущий год до и после регистрации документов в п.6.2.2 убедиться, что разница сумм, напечатанных в строке ИТОГ ПРОДАЖ и в строке ИТОГ ВОЗВРАТОВ ПРОДАЖИ между двумя отчетами составляет 1 руб. 11 коп
- 6.2.7. Сравните распечатанные документы с образцами, приведенными в настоящей методике. При этом необходимо проверить следующее:
- ◆ вид всех напечатанных букв и цифр; все символы, особенно русские буквы, на чеке должны выглядеть правильно.
 - ◆ Перед строкой КПК на чеке на продажу должен печататься признак фискального режима.



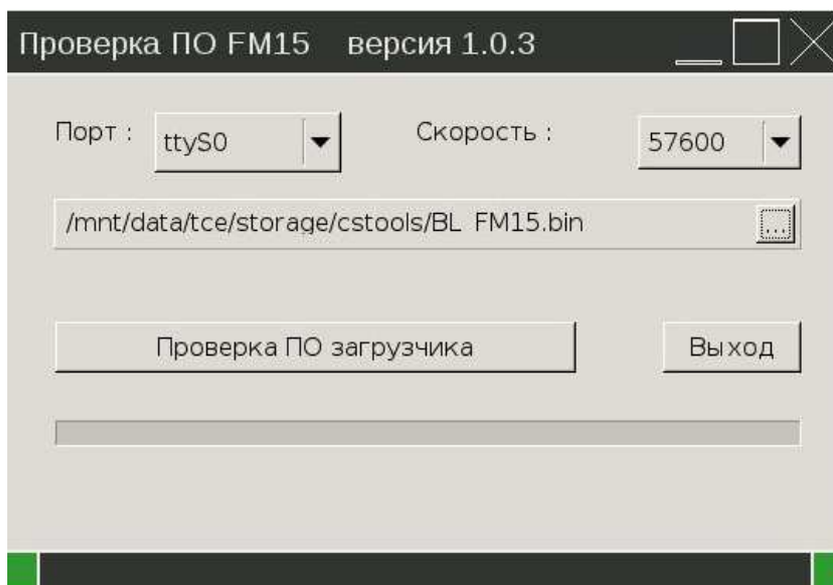
- ◆ Наличие и корректность печати всех реквизитов на распечатанных документах
- 6.2.8. Если проверки, проведенные в п.6.2.5 - 6.2.7, не выявили отклонений, то информацию, зарегистрированную в ФП и в ЭКЛЗ можно считать корректной.
- 6.2.9. Выполнить проверку блокировки ПТК при отсутствии ЭКЛЗ. Для этого:
- ◆ Выключите ПТК и отсоедините ЭКЛЗ.
 - ◆ Включите ПТК. После включения на чеке диагностики должно появиться сообщение “ОШИБКА СВЯЗИ С ЭКЛЗ” и работа ПТК должна быть заблокирована.
- 6.2.10. Выполнить проверку блокировки ПТК при отсутствии ФП. Для этого:
- ◆ Выключите ПТК и отсоедините ФП.
 - ◆ Включите ПТК. После включения на чеке диагностики должно появиться сообщение “ОШИБКА СВЯЗИ С ФП” и работа ПТК должна быть заблокирована.
- 6.2.11. Результаты проверки работоспособности ПТК (соответствует/не соответствует) вносятся в таблицу 3 "Заключения по результатам проведения проверки исправности ПТК (см. Приложение 1).

7. ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОЙ ЧАСТИ ПТК

Процедура выполняется программой FCFM15. Запуск программы осуществляется с рабочего стола операционной системы. Переход на рабочий стол ОС описан в документации на пакет прикладных программ. Эталонные файлы загрузчика (файл BL_FM15.bin) и эталонный файл ПО фискальной памяти (файл FM15.bin) должны быть предварительно записаны на USB Flash накопитель, который необходимо подключить к USB порту ПТК. Проверка выполняется в два этапа:

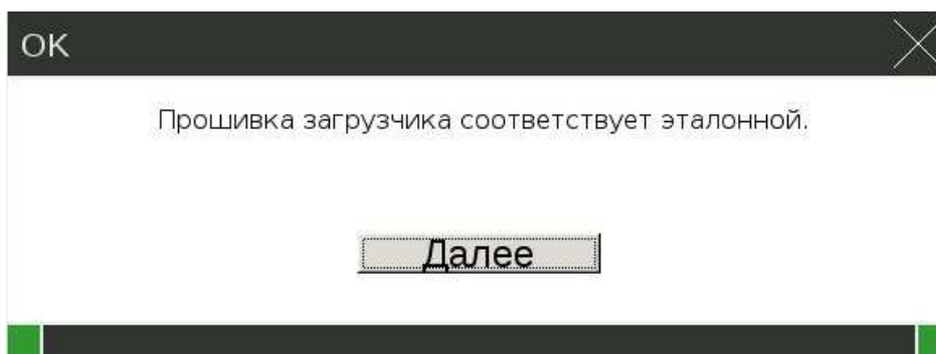
7.1. Проверка ПО загрузчика

- необходимо задать корректные значения порта, скорости и задать файл-эталон ПО загрузчика (файл BL_FM15.bin), после чего будет активна кнопка “Проверка ПО загрузчика”

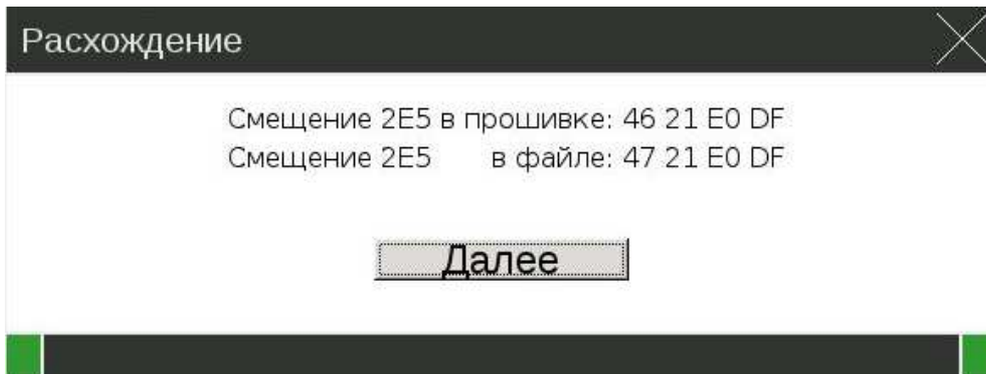


Экран побитного сравнения ПО загрузчика

- необходимо нажать кнопку “Проверка ПО загрузчика” и дождаться завершения проверки.
- при положительном результате, на экран будет выдано соответствующее сообщение:



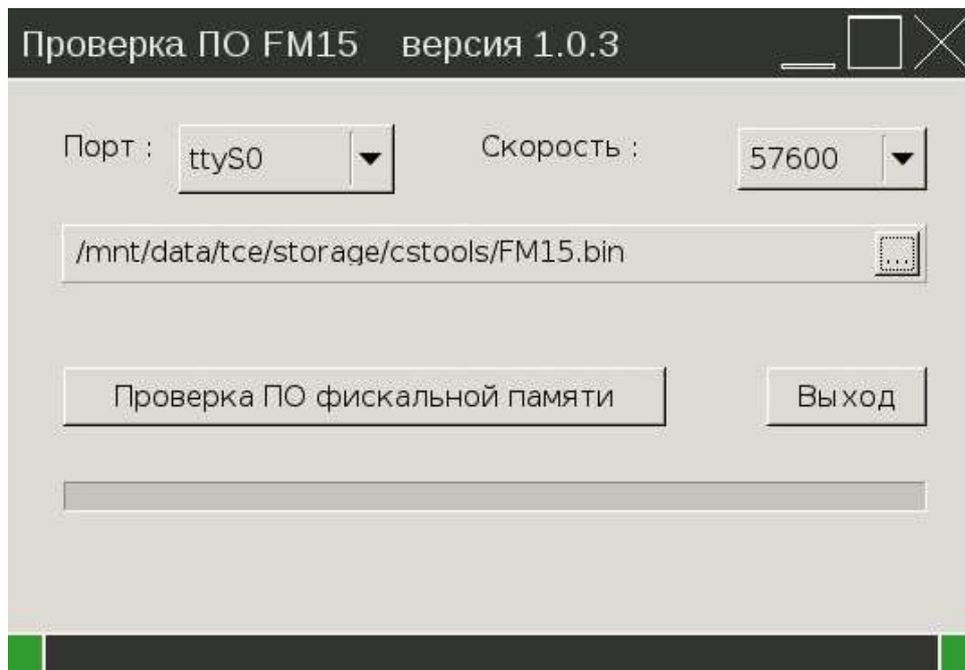
- при отрицательном результате проверки программа выдаст сообщение следующего вида:



- необходимо нажать кнопку “Далее” и программа перейдет к проверке ПО фискальной памяти

7.2. Проверка ПО фискальной памяти

- необходимо проверить корректные значения порта, скорости и задать файл-эталон ПО фискальной памяти (файл FM15.bin), после чего будет активна кнопка “Проверка ПО фискальной памяти”



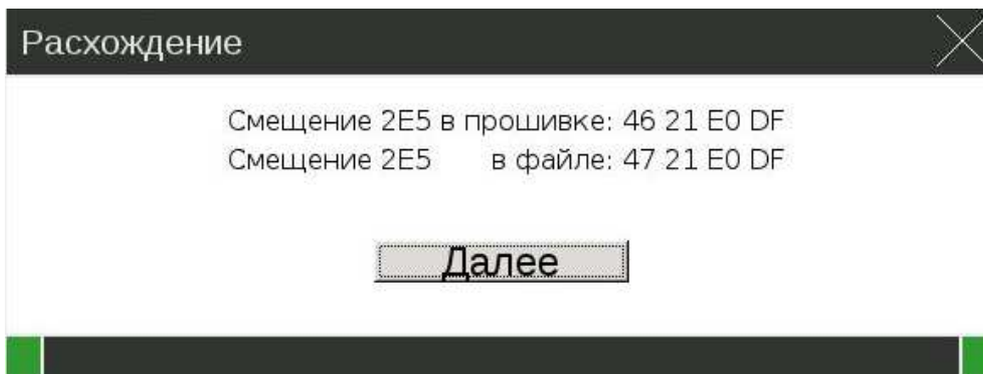
Экран побитного сравнения ПО загрузчика

- необходимо нажать кнопку “Проверка ПО фискальной памяти” и дождаться завершения проверки.

- при положительном результате, на экран будет выдано соответствующее сообщение:



- при отрицательном результате проверки программа выдаст сообщение следующего вида:



7.3. Результаты проверки (соответствует/не соответствует) заносятся в таблицу 4.

8. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОВЕРКИ ИСПРАВНОСТИ ПТК

8.1. После проведения проверки исправности ПТК выполняются следующие действия:

- ◆ Основной блок ПТК заново пломбируется, включается. Необходимо убедиться в печати чека диагностики с сообщением “ККТ ГОТОВА К РАБОТЕ”.
- ◆ Оформляется заключение по результатам проверки исправности ПТК (см. Приложение 1).
- ◆ Заполняются иные документы в соответствии с действующими нормативными актами.

8.2. Факт проведения проверки исправности фиксируется в журнале вызова технических специалистов (форма № КМ-8), в паспорте ПТК и учетном талоне.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТИПОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

[должность _____ руководителя
или _____ должность
проверяющей организации]

ЦТО
руководителя

[подпись] _____ [Ф.И.О.]

" _____ " _____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам проведения проверки исправности
программно-технического комплекса
VIKI Mini K**

1. Идентификация ПТК

Таблица 1 – Результаты идентификации

Наименование этапа проверки	Результат проверки	Примечание
Проверка маркировки ПТК: - место маркировки, - наименование модели ПТК, - заводской номер, - дата выпуска, - название поставщика ПТК - напряжение электропитания, - номинальный ток,		
Проверка знака "Сервисное обслуживание"		
Проверка идентификационного знака: - место установки, - год выпуска, номер		
Проверка марок-пломб: - место установки, - номер		
Проверка комплектности		

2. Проверка аппаратной части основного блока ПТК

Таблица 2 – Результаты проверки аппаратной части основного блока ПТК

Наименование параметров	Эталонные значения	Результат проверки	Примечание
Материнская плата (МП)			
Обозначение МП	WT-E005		
Количество портов и их задействованность	13: J1 (Интерфейсная плата); DEBUG (Отладчик); COM1_TTL (COM1); COM1_RS232 (COM1); FPC1 (ПУ); LCD1 (LCD панель); TOUCH1 (Сенсор экрана); DRAWER (Денежный ящик); AUDIO; USB_OTG; LAN; 12V_IN; USB1.		
Плата управления (ПУ) печатающим механизмом (ПМ)			
Обозначение ПУ	WT-C006		
Количество портов и их задействованность	3: J1 (МП); COM1 (ФП); PRT (ПМ)		

Модуль фискальной памяти			
Размещение ФП	В корпусе ПТК		
Заливка ФП	Соответствует		
Обозначение ФП	FM15		
Количество портов и их задействованность	3: X2 (ФП); X3 (ЭКЛЗ); X4 (microSD)		
ЭКЛЗ			
Регистрационный номер ЭКЛЗ	соответствует		
Размещение и подключение ЭКЛЗ	соответствует		
Внешние повреждения ЭКЛЗ	отсутствует		

3. Проверка работоспособности ПТК

Таблица 3 – Результаты проверки работоспособности ПТК

Наименование этапа проверки работоспособности ПТК	Результат проверки	Примечание
Выполнение основных операций:		
- продажа (оформление услуги),		
- аннулирование (сторнирование),		
- возврат		
Выполнение блокировки ПТК в случае:		
- отсутствия чековой ленты		
- отсутствие ЭКЛЗ		
- отсутствие ФП		
Выполнение операции закрытия смены		
Снятие краткого фискального отчета		
Снятие краткого отчета ЭКЛЗ		
Проверка регистрации данных в накопителе ФП		
Проверка регистрации данных в ЭКЛЗ		

4. Проверка программной части ПТК

Таблица 4 – Результаты проверки программной части ПТК

Наименование этапа проверки программной части ОБ ПТК	Обозначение	Результат проверки		Примечания
		Оперативный	стационарный	
Проверка ПО ФП	FM15.bin			

5. Выводы

По результатам проведения работ, контрольно-кассовая техника ПТК VIKI Mini K,
заводской номер _____

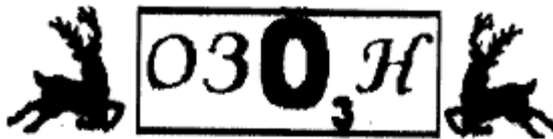
Признана ИСПРАВНОЙ (НЕИСПРАВНОЙ).
(ненужное зачеркнуть)

При проведении проверки исправности специалистами ЦТО заключение подписывается:

Специалист ЦТО	_____	_____	_____
	<i>(должность)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>
Представитель организации владельца ПТК	_____	_____	_____
	<i>(должность)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>

При проверке эксплуатируемого ПТК представителями проверяющих организаций (ФНС, МВД, ФСБ и т.д.), на основании методики проверки исправности данной модели ПТК с привлечением специалистов ЦТО или Поставщика заключение подписывается:

Представитель проверяющей организации	_____	_____	_____
	<i>(должность)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>
Специалист ЦТО (Поставщика)	_____	_____	_____
	<i>(должность)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>
Представитель организации владельца ПТК	_____	_____	_____
	<i>(должность)</i>	<i>(подпись)</i>	<i>(расшифровка подписи)</i>



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

УИК1 Mini K
ККМ 000001 ИНН 001234567891

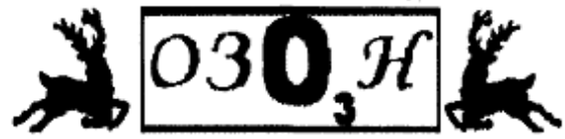
ЭКЛЗ 1440712923

ОТЧЕТ КРАТКИЙ

ДАТМ: 01/01/15-22/06/15

ИТОГО ПО СМЕНАМ

ПРОДАЖА	*17389.18
ПОКУПКА	*170.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	*3130.00
ВОЗВР. ПОКУПКИ	*0.00



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

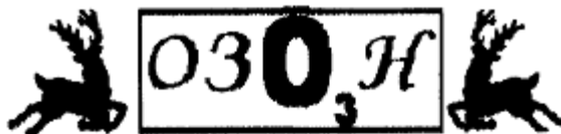
ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
01 Касса:0002/01

КАССОВЫЙ ЧЕК НА ПРОДАЖУ №1
ТЕСТОВЫЙ ТОВАР

1.11	*1.000	=1.11
ИТОГО К ОПЛАТЕ		=1.11
НАЛИЧНЫЕ		=1.11

22-06-2015 15:12 №0006.0000048 **wiki**
00000812 #008078

СПАСИБО
за покупку !!!



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

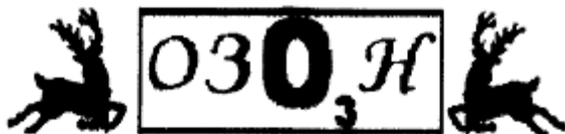
ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
01 Касса:0002/01

КАССОВЫЙ ЧЕК НА ПРОДАЖУ №2
ТЕСТОВЫЙ ТОВАР

1.11	*1.000	=1.11
ИТОГО К ОПЛАТЕ		=1.11
ПЛАТЕЖНАЯ КАРТА		=1.11

ЧЕК АННУЛИРОВАН

22-06-2015 15:13 №0006.0000049



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

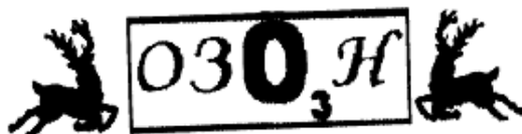
ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
01 Касса:0002/01

КАССОВЫЙ ЧЕК НА ВОЗВРАТ №3
ТЕСТОВЫЙ ТОВАР

1.11	*1.000	=1.11
ИТОГО ВОЗВРАТ		=1.11
НАЛИЧНЫЕ		=1.11

22-06-2015 15:13 №0006.0000050
00000813 #019225

СПАСИБО
за покупку !!!



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37
ЗВД.№000001 ЗКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
01 Касса:0002

ОТЧЕТ Z №0006
ПЛАТЕЖНЫЕ СРЕДСТВА

НАЛИЧНЫЕ		
НА НАЧАЛО В КАССЕ		=9839.18
ПРОДАЖА	*1	=1.11
ВОЗВРАТ	*1	=1.11
ВНЕСЕНИЕ	*0	=0.00
ИЗЪЯТИЕ	*0	=0.00
СУММА В КАССЕ		=9839.18
ПЛАТЕЖНАЯ КАРТА		
ПРОДАЖА	*0	=0.00
ВОЗВРАТ	*0	=0.00
Тарг		
ПРОДАЖА	*0	=0.00
ВОЗВРАТ	*0	=0.00
ИТОГО ПРОДАЖА		=1.11
ИТОГО ВОЗВРАТ		=1.11
ИТОГО РЕАЛИЗАЦИЯ		=0.00

ВМЕЛЕННЫЕ НАЛОГИ ПРИ ПРОДАЖАХ

Налог 0%	0.00%	=0.00
Налог 10%	10.00%	=0.00
Налог 18%	18.00%	=0.00

ВМЕЛЕННЫЕ НАЛОГИ ПРИ ВОЗВРАТАХ

Налог 0%	0.00%	=0.00
Налог 10%	10.00%	=0.00
Налог 18%	18.00%	=0.00

ОФОРМЛЕННЫЕ ЧЕКИ

ПРОДАЖА	*1	=1.11
ВОЗВРАТ	*1	=1.11
АННУЛИРОВАНО	*1	=1.11
ВНЕСЕНИЕ	*0	=0.00
ИЗЪЯТИЕ	*0	=0.00
СЕРВИСНЫХ ДОК.	*0	

НАРАСТ.ИТОГ ПРОДАЖА =17390.29
НАРАСТ.ИТОГ ВОЗВРАТ =3131.11

22-06-2015 15:13 №0006.0000051 **viki**
Viki Mini K
ККМ 000001 ИНН 001234567891
ЗКЛЗ 1440712923
ЗАКР.СМ. 0006 22/06/15 15:13 ОПЕРАТОР01
ПРОДАЖА *1.11
ПОКУПКА *0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ *1.11
ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00
00000814 #021799

ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37
ЗВД.№000001 ЗКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ (ПОЛНЫЙ)
НОМЕРА СМЕН: 0006..0006

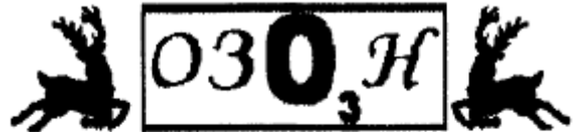
РЕКВИЗИТЫ ФИСКАЛИЗАЦИИ ККТ -----
РЕГ.№7819830406 ИНН:1234567891
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ 1 -----
РЕГ.№7819831411 ИНН:1234567891
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 1 -----
ЗКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 2 -----
ЗКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
ЗАКРЫТИЕ ЗА ПЕРИОД СМЕНИ -----
0006 22-06-2015 =1.11
ИТОГО ЗА ПЕРИОД =1.11
22-06-2015 15:13 №0007.0000052 **viki**



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

ЗВД. №000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ. №7819831411 ИНН: 1234567891
Фискальный отчет (сокр.)
ДАТМ : 01-01-2015..22-06-2015

РЕКВИЗИТЫ ФИСКАЛИЗАЦИИ ККТ -----
РЕГ. №7819830406 ИНН:1234567891
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ 1 -----
РЕГ. №7819831411 ИНН:1234567891
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 1 -----
ЭКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 2 -----
ЭКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
ИТОГО ЗА ПЕРИОД =17390.29
22-06-2015 15:13 №0007.0000054 viki



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37

VIKI Mini K
ККМ 000001 ИНН 001234567891
ЭКЛЗ 1440712923
ОТЧЕТ КРАТКИЙ
ДАТМ: 01/01/15-22/06/15
ИТОГО ПО СМЕНАМ
ПРОДАЖА *17390.29
ПОКУПКА *170.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ *3131.11
ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00