

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Дримкас»
А.А.Шатулов

"29" мая 2015 г.

Программно-технический комплекс VIKI Print 57 Plus 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	4
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	6
5. Проверка аппаратной части ПТК	6
6. Проверка работоспособности ПТК	6
6.1. Общая методика проверки	6
6.2. Выполнение операций для проверки функционирования	7
7. Проверка программной части ПТК	8
8. Завершение проверки исправности птк	8
Приложение 1. Типовое заключение	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОБРАЗЦЫ чеков и отчетов	13

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая методика устанавливает общий порядок проверки исправности программно-технического комплекса модели **VIKI Print 57 Plus 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 оттисков пломбиров, штампов и подписей специалистов ЦТО и копии этих пломбиров, 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. Персональный компьютер с Win XP, имеющий COM-порт.
- 3.5. Штатный интерфейсный кабель.
- 3.6. Сервисная утилита 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 основного блока ПТК.
- ◆ Основной блок ПТК должен быть маркирован как показано на Рис.1.

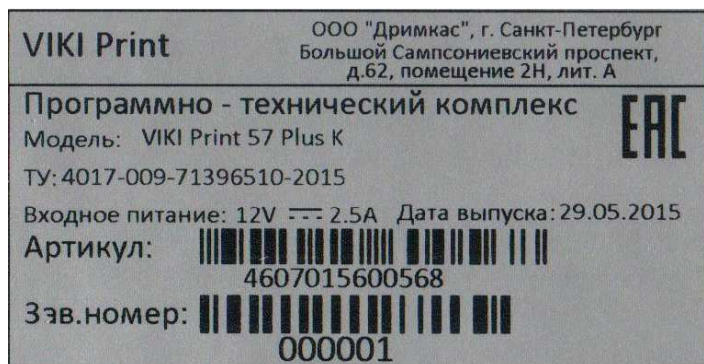


Рис. 1. Маркировка основного блока ПТК

- ◆ 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 (шасси) основного блока 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(код органа сертификации может отличаться от представленного на Рис.1).

Проверить наличие на маркировке:

- ◆ Напряжения электропитания;
- ◆ Номинального тока;
- ◆ Потребляемой мощности.
- ◆ 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 левой стороны основного блока 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 основного блока. Пломбировка осуществляется марками-пломбами.

4.4.2. Марки-пломбы должны быть установлены в нижней части корпуса ОБ с заходом на шасси (дно) ОБ ПТК. Марки-пломбы должны объединять собой боковые поверхности пластмассового корпуса и шасси основного блока 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.

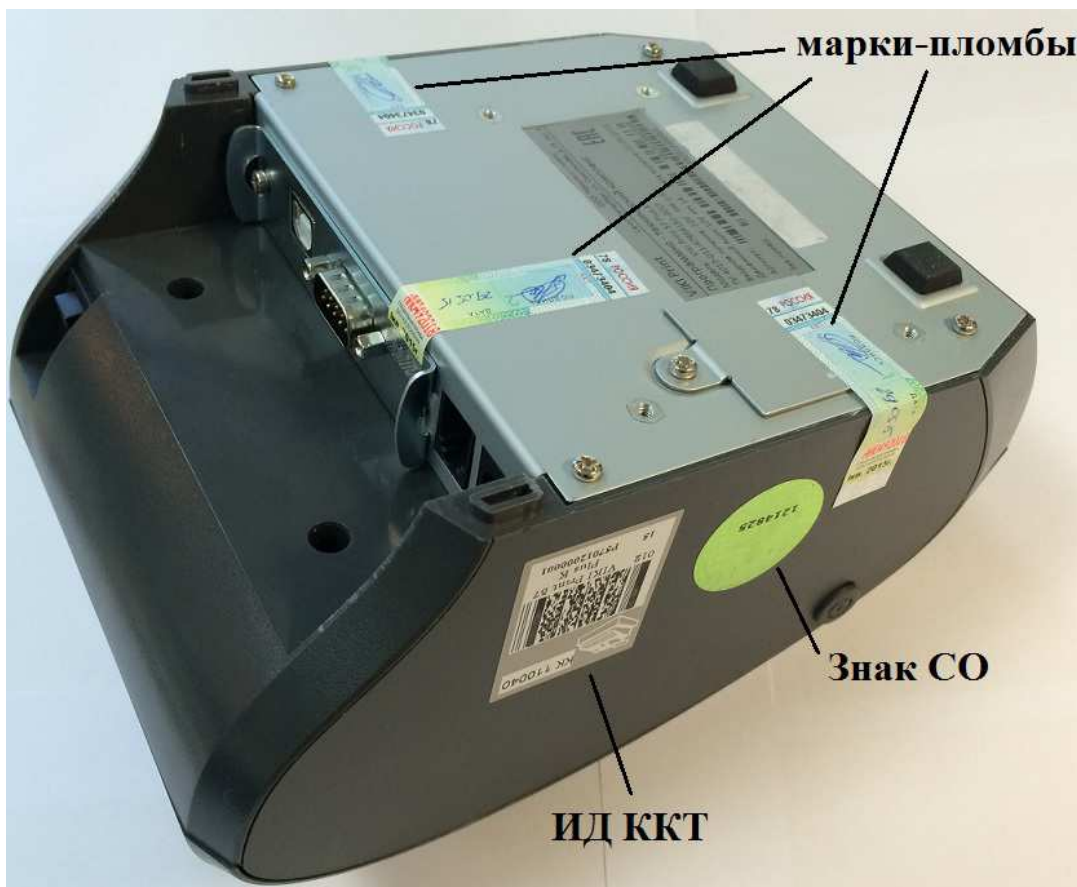


Рис.2

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 основной блок ПТК. Для этого необходимо выполнить описанные ниже действия.
- Отвернуть винты, крепящие шасси ОБ ПТК.
 - Отсоединить шасси с закрепленной на ней платой ПУ от корпуса.
- 5.1.3 Проверить системную плату:
- обозначение СП;
 - обозначение процессора СП;
 - количество портов СП и их задействованность.
- 5.1.4 Проверить фискальную память:
- наличие и целостность ФП;
 - проверить место подключения ФП. Подключение ФП осуществляется к разъему P2 на СП ПУ.
- 5.1.5 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.
- 5.1.6 Результаты проверки аппаратной части (соответствует/не соответствует) вносятся в таблицу 2 "Заключения по результатам проведения проверки исправности ПТК (см. Приложение 1).
- 5.1.7 Закрыть корпус основного блока ПТК

6. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПТК

6.1. ОБЩАЯ МЕТОДИКА ПРОВЕРКИ

- 6.1.1. Проверка функций выполняется с помощью сервисного ПО, поставляемого в ЦТО.
- 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 Pi.exe, 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 ОБ 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 ОБ 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 ОБ ПТК и отсоедините ЭКЛЗ.
 - ◆ Включите ОБ 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:

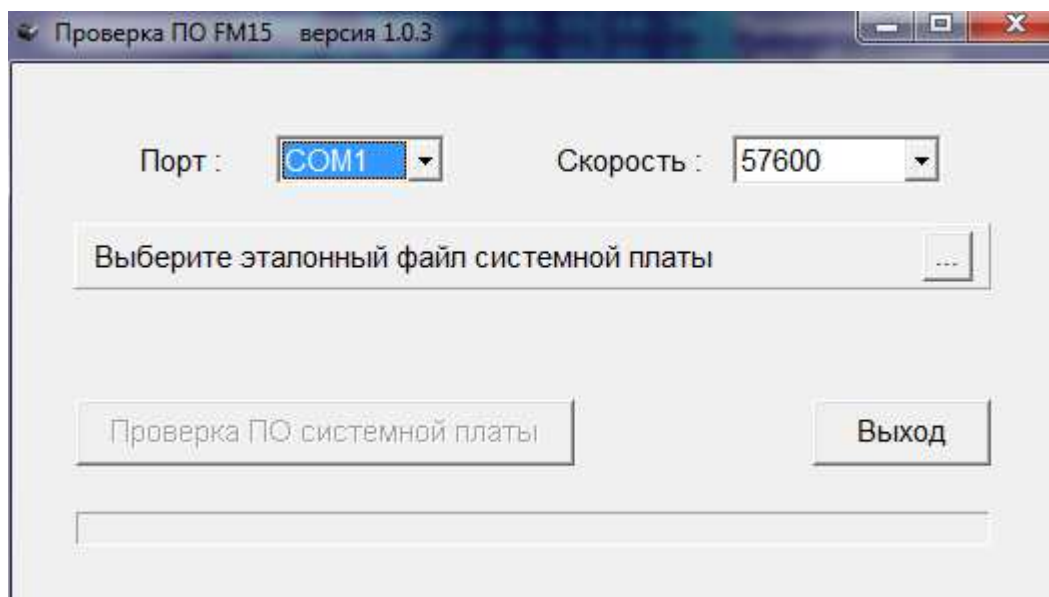
- ◆ Выключите ОБ ПТК и отсоедините ФП.
- ◆ Включите ОБ ПТК. После включения на чеке диагностики должно появиться сообщение “ОШИБКА СВЯЗИ С ФП” и работа ПТК должна быть заблокирована.

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

7.1. Оперативный способ идентификации ПО ФП, осуществляется при включении ПТК, при этом, при старте ПТК, на чеке диагностики печатается – “VIKI Print 57 Plus K”.

7.2. Стационарный способ идентификации ПО ФП осуществляется программой FCFM15.exe, главный экран которой приведен на рисунке:



7.3. Необходимо задать корректные значения порта, скорости и выбрать файл эталонной прошивки ПО ФП, после этого будет активна кнопка “Проверка ПО фискальной памяти”.

7.4. После ее нажатия происходит сравнение фактического ПО ФП с эталонным файлом и выдается сообщение о соответствии или не соответствии ПО ФП эталонному ПО.

7.5. 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 Print 57 Plus 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, - потребляемая мощность,		
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
Системная плата			
Обозначение СП	GP58X04 + SKSU01		
Обозначение процессора	STM32F101CS		
Обозначение носителя ПО	STM32F101CS		
Количество портов и их задействованность	5: J1-ПМ; ФП (P2); RS232-УУ (J6); USB-УУ (J7); ДЯ-д/ящик (J5)		
Модуль фискальной памяти			
Размещение ФП	В корпусе ПТК		
Заливка ФП	Соответствует		
Обозначение ФП	FM15		
Количество портов и их задействованность	3: ФП(X2); ЭКЛЗ(X3); microSD(X4)		

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 Print 57 Plus K,
заводской номер _____

Признана ИСПРАВНОЙ (НЕИСПРАВНОЙ).
(ненужное зачеркнуть)

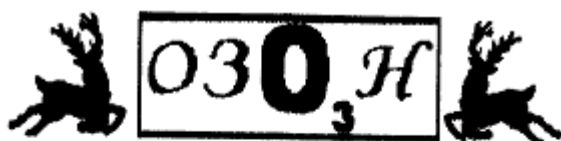
При проведении проверки исправности специалистами ЦТО заключение подписывается:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОБРАЗЦЫ ЧЕКОВ И ОТЧЕТОВ.



ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37
ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ (СОКР.)
ДАТА : 01-01-2014..31-12-2014

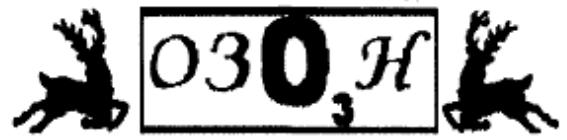
РЕКВИЗИТЫ ФИСКАЛИЗАЦИИ ККТ -----
РЕГ.№7819830406 ИНН:1234567891
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ 1 -----
РЕГ.№7819831411 ИНН:1234567891
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 1 -----
ЭКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0000 ДАТА: 22-06-2014
РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 2 -----
ЭКЛЗ:1440712923
СМЕНА:0001 ДАТА: 22-06-2015
ИТОГО ЗА ПЕРИОД =1211.10
22-06-2015 15:12 №0006.0000045 **viki**

ООО "Магазин 2015"
195082, г. Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова д.37
ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ (СОКР.)
ДАТА : 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 =17389.18
22-06-2015 15:12 №0006.0000047 **viki**



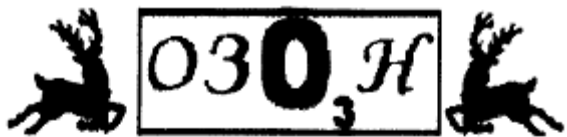
ООО "Магазин 2015"
 195082, г. Санкт-Петербург
 ул. Профессора Попова д.37
 VIKI Print 57 Plus K
 ККМ 000001 ИНН 001234567891
 ЭКЛЗ 1440712923
 ОТЧЕТ КРАТКИЙ
 ДАТМ: 01/01/15-22/06/15
 ИТОГО ПО СМЕНАМ
 ПРОДАЖА *17389.18
 ПОКУПКА *170.00
 ВОЗВР. ПРОДАЖИ *3130.00
 ВОЗВР. ПОКУПКИ *0.00



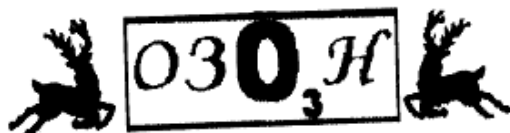
ООО "Магазин 2015"
 195082, г. Санкт-Петербург
 ул. Профессора Попова д.37
 ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923
 РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891
 01 Касса:0002/01
 КАССОВЫЙ ЧЕК НА ПРОДАЖУ №1
 ТЕСТОВЫЙ ТОВАР
 1.11 *1.000 =1.11
 ИТОГО К ОПЛАТЕ =1.11
 НАЛИЧНЫЕ =1.11
 22-06-2015 15:12 №0006.0000048 viki
 00000812 #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
КАССА:0002
01

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
Тара		
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 Print 57 Plus 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 Print 57 Plus 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