

**Утверждаю:**

Генеральный директор  
ООО «Дримкас»  
Шатулов А.А.

---

"29" мая 2015 г.

# **Программно-технический комплекс VIKI Print 57 K**

## **Методика проверки исправности и соответствия эталону**

2015 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Общие положения</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Порядок проверки исправности</b> .....	<b>3</b>
<b>3. Оборудование и документы</b> .....	<b>3</b>
<b>4. Идентификация ПТК</b> .....	<b>4</b>
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
<b>5. Проверка аппаратной части ПТК</b> .....	<b>6</b>
<b>6. Проверка работоспособности ПТК</b> .....	<b>7</b>
6.1. Общая методика проверки .....	7
6.2. Выполнение операций для проверки функционирования .....	7
<b>7. Проверка программной части ПТК</b> .....	<b>8</b>
<b>8. Завершение проверки исправности птк</b> .....	<b>9</b>
<b>Приложение 1. Типовое заключение</b> .....	<b>10</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОБРАЗЦЫ чеков и отчетов</b> .....	<b>14</b>

# **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящая методика устанавливает общий порядок проверки исправности программно-технического комплекса модели **VIKI Print 57 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.

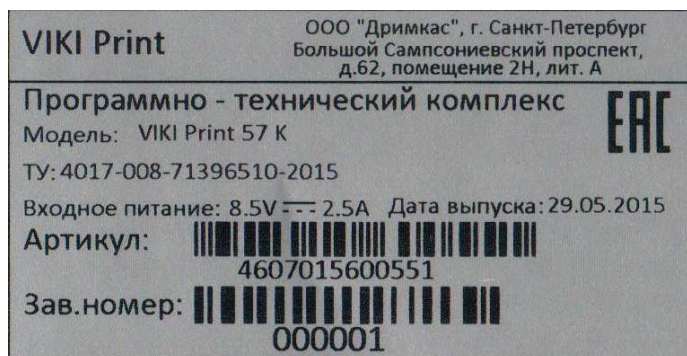


Рис. 1. Маркировка основного блока ПТК

- ◆ 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, клеенных 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 Закрывать 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.

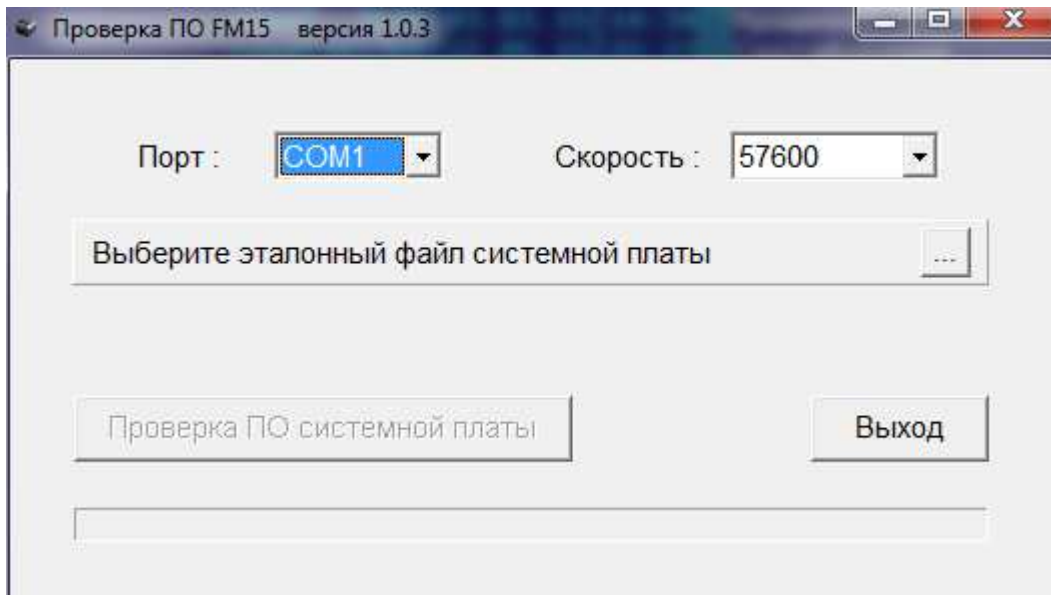


- ◆ Наличие и корректность печати всех реквизитов на распечатанных документах
- 6.2.8. Если проверки, проведенные в п.6.2.5 - 6.2.7, не выявили отклонений, то информацию, зарегистрированную в ФП и в ЭКЛЗ можно считать корректной.
- 6.2.9. Выполнить проверку блокировки ПТК при отсутствии ЭКЛЗ. Для этого:
  - ◆ 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 К”.
- 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 К**

## 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
<b>Системная плата</b>			
Обозначение СП	SK58SU01		
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)		
<b>Модуль фискальной памяти</b>			
Размещение ФП	В корпусе ПТК		
Заливка ФП	Соответствует		
Обозначение ФП	FM15		
Количество портов и их задействованность	3: ФП(X2); ЭКЛЗ(X3); microSD(X4)		

<b>ЭКЛЗ</b>			
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 К,  
заводской номер \_\_\_\_\_

Признана ИСПРАВНОЙ (НЕИСПРАВНОЙ).  
*(ненужное зачеркнуть)*

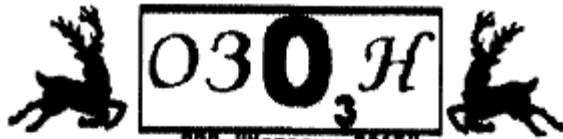
При проведении проверки исправности специалистами ЦТО заключение подписывается:

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>	





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**

17-06-2015 17:28    №0003.0000037



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

17-06-2015 17:28    №0003.0000038  
00000634 №065260

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

ОТЧЕТ З №0003  
 ПЛАТЕЖНЫЕ СРЕДСТВА

НАЛИЧНЫЕ		
НА НАЧАЛО В КАССЕ		=8881.18
ПРОДАЖА	*1	=1.11
ВОЗВРАТ	*1	=1.11
ВНЕСЕНИЕ	*0	=0.00
ИЗЪЯТИЕ	*0	=0.00
СУММА В КАССЕ		=8881.18
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

ВЫДЕЛЕННЫЕ НАЛОГИ ПРИ ПРОДАЖАХ

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

ВЫДЕЛЕННЫЕ 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 =13570.29  
 НАРАСТ.ИТОГ ВОЗВРАТ =2969.11

17-06-2015 17:28 №0003.0000039 viki

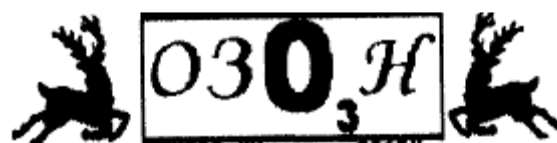
VIKI Print 57 K

КМ 000001 ИНН 001234567891

ЭКЛЗ 1440712923

ЗАКР.СМ. 0003 17/06/15 17:28 ОПЕРАТОР01

ПРОДАЖА	*1.11
ПОКУПКА	*0.00
ВОЗВР. ПРОДАЖИ	*1.11
ВОЗВР. ПОКУПКИ	*0.00
00000635 #028065	



ООО "Магазин 2015"  
 195082, г. Санкт-Петербург  
 ул. Профессора Попова д.37  
 ЗВД.№000001 ЭКЛЗ: 1440712923  
 РЕГ.№7819831411 ИНН: 1234567891  
 ФИСКАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ (ПОЛНЫЙ)  
 НОМЕРА СМЕН: 0003..0003

РЕКВИЗИТЫ ФИСКАЛИЗАЦИИ ККТ -----

РЕГ.№7819830406 ИНН:1234567891  
 СМЕНА:0000 ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ 1 -----

РЕГ.№7819831411 ИНН:1234567891  
 СМЕНА:0001 ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 1 -----

ЭКЛЗ:1440712923  
 СМЕНА:0000 ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 2 -----

ЭКЛЗ:1440712923  
 СМЕНА:0001 ДАТА: 17-06-2015

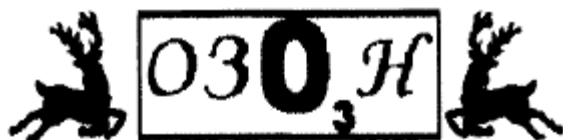
ЗАКРЫТИЕ ЗА ПЕРИОД СМЕН -----

0003 17-06-2015 =1.11

ИТОГО ЗА ПЕРИОД =1.11

17-06-2015 17:28 №0004.0000040 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..17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ ФИСКАЛИЗАЦИИ ККТ -----

РЕГ.№7819830406                ИНН:1234567891  
СМЕНА:0000                      ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ 1 -----

РЕГ.№7819831411                ИНН:1234567891  
СМЕНА:0001                      ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 1 -----

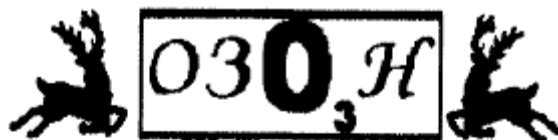
ЭКЛЗ:1440712923  
СМЕНА:0000                      ДАТА: 17-06-2015

РЕКВИЗИТЫ АКТИВИЗАЦИИ ЭКЛЗ 2 -----

ЭКЛЗ:1440712923  
СМЕНА:0001                      ДАТА: 17-06-2015

ИТОГО ЗА ПЕРИОД                      =14781.39

17-06-2015 17:28    №0004.0000041    **viki**



ООО "Магазин 2015"

195082, г. Санкт-Петербург  
ул. Профессора Попова д.37

VIKI Print 57 К  
ККМ 000001                      ИНН 001234567891  
ЭКЛЗ 1440712923  
ОТЧЕТ КРАТКИЙ  
ДАТМ: 01/01/15-17/06/15

ИТОГО ПО СМЕНАМ  
ПРОДАЖА                                      \*13570.29  
ПОКУПКА                                      \*0.00  
ВОЗВР. ПРОДАЖИ                            \*2969.11  
ВОЗВР. ПОКУПКИ                            \*0.00