

**УЧЕТНЫЙ ТАЛОН
КОНТРОЛЬНО-КАССОВОЙ ТЕХНИКИ**

1. Учетный талон контрольно-кассовой техники (далее - ККТ) хранится в организации, осуществляющей техническую поддержку ККТ.
2. При оформлении Учетного талона ККТ сведения о ККТ, постановке ККТ на техническую поддержку, вводе ККТ в эксплуатацию, постановке на учет и снятии с учета ККТ в налоговых органах, замене электронной контрольной ленты защищенной, которая изготовлена в соответствии с техническими условиями еФ3.058.007-01 ТУ ФСБ России (далее – ЭКЛЗ) и опломбировании ККТ должны соответствовать данным, приведенным в «Паспорте» ККТ.
3. Ввод ККТ в эксплуатацию, постановка на учет и снятие с учета ККТ в налоговых органах, ремонт и техническое обслуживание ККТ осуществляется специалистом обслуживающей организации при наличии у него Учетного талона ККТ.
4. При вводе ККТ в эксплуатацию и в период гарантийного срока эксплуатации запрещается перестановка узлов и блоков с одной ККТ на другую. Если заводские номера узлов и блоков не будут соответствовать номерам, указанным в «Паспорте» ККТ, то пользователь ККТ лишается права на проведение гарантийного ремонта.
5. Периодичность обслуживания ККТ с идентификацией узлов и блоков ККТ в соответствии с пунктами настоящего документа не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца.

- дата поступления/выхода ККТ в/из ЦТО;
 - характер неисправности ЭКЛЗ;
 - принятые меры по устранению неисправностей ЭКЛЗ;
 - название ремонтного органа;
 - фамилия сотрудника, проводившего ремонт программно-аппаратного средства (ЭКЛЗ);
 - оттиск пломбира;
 - подпись лица, производившего ремонт программно-аппаратного средства (ЭКЛЗ).
8. Сведения об активизациях ЭКЛЗ:
- дата активизации;
 - регистрационный номер ЭКЛЗ и заводской номер ЭКЛЗ;
 - наименование ЦТО;
 - фамилия лица, проводившего активизацию ЭКЛЗ;
 - подпись лица, проводившего активизацию ЭКЛЗ.
9. Сведения об опломбировании модели ККТ
- дата опломбирования;
 - причина наклеивания марки-пломбы;
 - должность, фамилия ответственного лица;
 - подпись ответственного лица.
- Здесь же, где указывается дата и причина опломбирования модели ККТ, наклеивается часть марки-пломбы с линейным штриховым кодом с первичной контрольно-учетной информацией.
10. В пункте «Особые отметки» могут быть приведены другие сведения, которые необходимо фиксировать в процессе эксплуатации модели ККТ.
11. Сведения о выводе модели ККТ из эксплуатации:
- дата вывода модели ККТ из эксплуатации;
 - название и адрес организации-пользователя модели ККТ;
 - должность, фамилия и подпись представителя организации-пользователя ККТ;
 - номер документа, подтверждающего снятие ККТ с регистрационного учета в налоговых органах;
 - номер акта о прекращении обслуживания ККТ в ЦТО;
 - название и адрес организации, осуществляющей техническую поддержку модели ККТ;
 - должность, фамилия и подпись специалиста, производившего вывод ККТ из эксплуатации.

Комплектность.

№	Наименование изделия	Обозначение	Кол.	Примечание
1.	ПТК FPrintPay-01ПТК	AL.P120.00.000	1	
2.	ПинПад ¹ Ingenico IPP320 / Verifon Vx805	—	1	Интерфейс RS-232
3.	Внешний сетевой адаптер	FJ-SW2402000E	1	
4.	Кабель ПТК-ПК, USB патч-корд A/B ²		1	Интерфейс USB
5.	Кабель питания 12 В ³	AL.P120.66.000	1	
6.	Комплект упаковки		1	
7.	ЭКЛЗ		1	Под кожухом
8.	CD-диск с программным обеспечением и документацией ⁴		1	Драйвер ККТ v.9 Драйвер ККТ v.8
Расходные материалы				
9.	Лента чековая ТХБ		1	Ширина 58 мм Диаметр 30 мм
Документация				
10.	Инструкция по быстрому запуску		1	
11.	Паспорт	AL.P120.00.000 ПС	1	
12.	Документация на FPrintPay-01ПТК		1	
13.	Документация на ПинПад Verifone		1	
14.	Документация на ПинПад Ingenico		1	
15.	Драйвер ККМ v.9. Руководство программиста		1	
16.	Драйвер платежных систем v.9. Руководство программиста		1	
17.	Паспорт ЭКЛЗ	еФ3.058.007 ПС / ИПФШ.467756.006 ПС	1	
18.	Учетный талон		1	

¹ – модель ПинПада зависит от версии комплекта поставки ПТК.

² – кабель USB может не входить в комплектацию. Допустимо использовать кабели USB, которые должны соответствовать следующим требованиям:

- диаметр кабеля – не менее 4 мм (экранирован);
- рекомендуется использовать кабель длиной не более 1,8 м;
- кабель USB должен быть оснащен ферритовыми кольцами (обязательно в части кабеля, подключаемого к разъему ПТК);
- не рекомендуется использование удлинителей, усилителей, концентраторов, разветвителей, кабелей с ответвителями и плоских кабелей.

³ – поставляется опционально;

⁴ – CD-диск может не входить в комплектацию. Документация и ПО представлены на сайте поставщика <http://www.atol.ru>.

14. Сведения о выводе ККТ из эксплуатации

Акт вывода ККТ из эксплуатации.

Программно-технический комплекс FPrintPay-01ПТК
заводской № _____

изготовлен " ____ " _____ г.

(номер документа, подтверждающего снятие ПТК с регистрационного учета в налоговых органах)

(номер акта о прекращении обслуживания ПТК)

Специалист, производивший
вывод из эксплуатации

Специалист предприятия-
пользователя

(должность, Ф.И.О, подпись, М. П.)

(должность, Ф.И.О, подпись, М. П.)

Дата вывода из эксплуатации " ____ " _____ г.

8. Сведения о вводе в эксплуатацию ККТ

Акт ввода ККТ в эксплуатацию.

Программно-технический комплекс FPrintPay-01ПТК
заводской № _____

изготовлен " ____ " _____ г.

(введен в эксплуатацию, забракован – нужное вписать)

(наименование и адрес организации, производившей ввод в эксплуатацию

или Ф.И.О., номер удостоверения специалиста)

(организация, осуществляющая гарантийный ремонт, наименование и адрес)

Номер СВК-знака сервисного обслуживания _____

Номер ЭКЛЗ _____

Специалист, производивший
ввод в эксплуатацию

Специалист предприятия-
пользователя, участвовавший во вводе

(должность, Ф.И.О, подпись)

(должность, Ф.И.О, подпись)

Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ г.

Примечание: после ввода ПТК в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода ПТК в эксплуатацию" и в срок не позднее 10 дней направляется по адресу поставщика ПТК.

Дата	Марка-пломба (Место наклеивания марки-пломбы)	Причина наклеивания	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, М. П.

12. Сведения об опломбировании

Дата	Марка-пломба (Место наклеивания марки-пломбы)	Причина наклеивания	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, М. П.

6. Сведения о ККТ (заполняются организацией, осуществляющей техническую поддержку ККТ):

модель ККТ _____
наименование модели

заводской номер модели ККТ _____

поставщик ККТ: _____
название организации

почтовый адрес, телефон, факс

изготовитель ККТ: _____
название организации

почтовый адрес, телефон, факс

дата изготовления ККТ: «__» _____ 20__ г.

Обозначения основных составляющих основного блока и внутреннее программное обеспечение ПТК FPrintPay-01ПТК приведена в таблице.

№	Наименование узла	Обозначение	Обозначение носителя ПО	Наименование файла	Обозначение программного обеспечения ²
1.	Системная плата	AL.P120.40.000	LPC1768	FPrintPay-01ПТК01.bin	ПТК 3.0
2.	Фискальная память	AL.P001.40.000	LPC1115	FPrintPay-01ПТК02.bin	ФП 3.0
3.	Устройство печати кассовых чеков	SS205-V4-LV	—	—	—
4.	Модуль индикации-коммуникации	AL.P120.41.000	—	—	—
5.	Модуль переходник ² (Ingenico)	AL.P120.42.000	—	—	—
6.	Модуль переходник ² (Verifon)	AL.P120.43.000	—	—	—
7.	ЭКЛЗ ³	еФ3.058.007	—	—	—

¹ – обозначение программного обеспечения печатается в чеках «Информация о ПТК» и «Технологический прогон»;

² – зависит от версии поставки данного экземпляра ПТК.

³ – серийный номер ЭКЛЗ указан в «Паспорте» ЭКЛЗ.

Дата	Марка-пломба (Место наклеивания марки-пломбы)	Причина наклеивания	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, М. П.

Дата	Марка-пломба (Место наклеивания марки-пломбы)	Причина наклеивания	Должность, Ф.И.О. ответственного лица	Подпись, М. П.