

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) FPrint-02К
 (наименование модели)

**1. Технические характеристики модели, определяющие формирование версий
 Печатающее устройство (ПУ)**

№ п/п	Обозначение	Тип	Печатаемый документ			Порты (кол-во)	Примечание
			Чек (мм, символы)	Контрольная лента (мм, символы)	Подкладной документ (строки, мм, символы)		
1	2	3	4	5	6	7	8
01	LTPF347A-C576	T	79±1мм, 40-56 символов	из ЭКЛЗ	-	2: 1 – СП (через разъем XP2); 1 – денежный ящик.	-

1.2. Системная плата (СП)

№ п/п	Обозначение	Процессор						ПО					Порты (кол-во)	
		Обозначение м/с	Съемность	Внутреннее ПО	Способ идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель м/с	Объем Кб	Съемность	Способ идентификации		
					Стационарный	Оперативный	Стационарная	Оперативная				Стационарный		Оперативный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01	AT005.01.01 W78E516BP	да	да	Побитное сравнение с эталоном	Версия ПО распечатывается при выполнении теста (при нажатой кнопке проточки ЧЛ включить ККМ)	Совпадение с эталоном файл FPrint02K01.bin	В тестовом чеке содержится строка ККМ 3.0	-	-	-	-	-	6: 1 порт к ПУ через разъем XP2 1 порт к ФП через разъем XP4 2 порта- RS-232 через разъем XP1 1 порт – ЭКЛЗ (I2C), через разъем XP3. 1 порт- USB, через разъем XP5	

1.3. Фискальная память (ФП)

№ п/п	Обозначение	Модуль	Размещение	Процессор						ПО				Накопитель				Порты (кол-во)
				Обозначение	Внутреннее ПО	Способ Идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель	Объем	Способ идентификации		Носитель	Объем, Кб	Структура записи	Кол-во записей	
						Стационарный	Оперативный	Стационарная	Оперативная			Стационарный	Оперативный					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01	AT004.02.01	ФП	Под кожухом ККМ	AT89C2051	да	Побитное сравнение с эталоном	Версия ПО распечатывается при выполнении теста (при нажатой кнопке промотки ЧЛ включить ККМ)	Совпадение с эталоном файл FPrint02K02.bin	В тестовом чеке содержится строка ФП 3.0	-	-	-	-	24С256	32	1. Дата записи – 3 байта 2. Сменный итог – 7 байт Контрольная сумма – 1 байт	2000	1 порт к СП через разъем ХР4

1.4. Дополнительное оборудование под кожухом ККМ (ДО)

№ п/п	Обозначение	Процессор							ПО					Порты (кол-во)
		Обозначение	Съемность	Внутреннее ПО	Способ идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель	Объем	Съемность	Способ идентификации		
					Стационарный	Оперативный	Стационарная	Оперативная				Стационарный	Оперативный	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5 Программное обеспечение (ПО)

№ п/п	Обозначение	Тип	Обозначение узла ККМ	Идентификационная характеристика		Порты (кол-во)
				Стационарная	Оперативная	
1	2	3	4	5	6	7
01	31-01	Процессор СП	AT005.01.01	Совпадение с эталоном файл FPrint02K01.bin	В тестовом чеке содержится строка ККМ 3.0	6
02	30-01	Процессор ФП	AT004.02.01	Совпадение с эталоном файл FPrint02K02.bin	В тестовом чеке содержится строка ФП 3.0	1

1.6 Пакеты прикладных программ (ППП)

№ п/п	Обозначение	Носитель	Объем	Способ идентификации		Идентификационная характеристика	
				Стационарный	Оперативный	Стационарная	Оперативная
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					
					4				

Примечание

1. Лист регистрации изменений заполняется согласно Приложению 3 ГОСТ 2.503–90 и «Порядку внесения изменений в Ведомость версий моделей контрольно–кассовых машин»
2. В графе «замен.» вместе с указанием номеров замененных листов указываются номера таблиц, в которые внесены изменения «Табл. ...» и номера измененных строк и граф дробью, где в числителе – номер строки, в знаменателе – номер графы. При введении или аннулировании целой строки запись имеет вид «Табл. ... (номер строки)/все»

					Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) FPrint-02К	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		5
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		