

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) FPrint-03К
(наименование модели)

1. Технические характеристики модели, определяющие формирование версий

1.1 Печатающее устройство (ПУ)

№ п/п	Обозначение	Тип	Печатаемый документ			Порты (кол-во)
			Чек (мм, символы)	Контрольная лента (мм, символы)	Подкладной документ (строки, мм, символы)	
1	2	3	4	5	6	7
01	JE70-00280A	T	57±0,25мм, 32 знака	из ЭКЛЗ	-	1: 1 порт – печатающая головка через разъем X6;

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	AT006.01.01 W78E516BP		да	да	Побитное сравнение с эталонном	Версия ПО распечатывается при выполнении теста (при нажатой кнопке “Режим” включить ККМ)	Совпадение с эталонном файл FPrint-03K01.bin	В тестовом чеке содержится строка “ККМ 3.0”	-	-	-	-	-	-	8: 1 порт – ПУ через разъемы X6 (печатающая головка), 1 порт - X7 панель управления; 1 порт – ФП через разъем X3; 2 порт а– RS-232, через разъем X2; 1 порт – ЭКЛЗ (I2C), разъем X1; 1 порт – денежный ящик, через разъем X8; 1 порт – питание 24 В, через разъем X5.

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	АТ004.02.01	ФП	Под кожухом ККМ	АТ89С2051	да	Побитное сравнение с эталоном	Версия ПО распечатывается при выполнении теста (при нажатой кнопке "Режим" включить ККМ)	Совпадение с эталоном файл FPrint-03K02.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 Х3

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	32-01	Процессор СП	АТ006.01.01	Совпадение с эталоном файл FPrint-03К01.bin	В тестовом чеке содержится строка “ККМ 3.0”	8
02	30-01	Процессор ФП	АТ004.02.01	Совпадение с эталоном файл FPrint-03К02.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
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Технические характеристики версий модели

№ версии	ПУ		СП			ФП			ДО			ППП		Примечание
	№ п\п	Обозначение	№ п\п	Обозначение	№ п\п ПО	№ п\п	Обозначение	№ п\п ПО	№ п\п	Обозначение	№ п\п ПО	№ п\п	Обозначение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
01	01	JE70-00280A	01	AT006.01.01	01	01	AT004.02.01	02	-	-	-	-	-	

Генеральный директор ООО «ПОС система»

Директор ООО «ПО «Искра»

(Подпись, дата)

/ Матвеев Д.В. /
(ФИО)

(Подпись, дата)

/ Райхлин М.И. /
(ФИО)

МП

МП

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					
					5				
Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) FPrint-03К									
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					Лист
									5
Инв. № подл.		Подпись и дата		Взамен инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата	