

**Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) PayVKP-80K**  
 (наименование модели)

**1. Технические характеристики модели, определяющие формирование версий**
**1.1 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	CUSTOM VKP80	T	80±0,25мм, 40-56 символов	из ЭКЛЗ	-	2: 1 порт к СП через разъем XP2 1 порт – питание 24В через разъем XP5	-

**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	AT012.01.01 W78E516BP		да	да	Побитное сравнение с эталоном	Версия ПО распечатывается при выполнении теста (при нажатой кнопке включить ККМ)	Совпадение с эталоном файл PayVKP-80K01.bin	В тестовом чеке содержатся строки ККМ 3.0	-	-	-	-	-	6 портов: 1 портов к ПУ через разъем XP2 1 порт к ФП через разъем XP4 1 порт – RS-232 через разъем XP1 1 порт – ЭКЛЗ (I2C), через разъем XP3 1 порт – питание ПУ 24В через разъем XP5 1 порт – к блоку питания 24В через разъем XP6

### 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 включить ККМ)	Совпадение с эталоном файл PayVKP-80K02.bin	В тестовом чеке содержатся строки ФП 3.0	-	-	-	-	24C256	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	37-01	Процессор СП	AT012.01.01	Совпадение с эталоном файл РауVKP-80K01.bin	В тестовом чеке содержатся строки ККМ 3.0	6
02	30-01	Процессор ФП	AT004.02.01	Совпадение с эталоном файл РауVKP-80K02.bin	В тестовом чеке содержатся строки 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	CUSTOM VKP80	01	AT012.01.01	01	01	AT004.02.01	02	-	-	-	-	-	

Генеральный директор ООО «Пэй Киоск»

\_\_\_\_\_  
(Подпись, дата)

/ Моторин А.Е. /  
(ФИО)

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.					
					-				

## 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»

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) РауVKP-80К	Лист
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	