

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-140К»

(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	435.00.00	T	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	Из ЭКЛЗ 57,5 мм, 16	—	3 - СП

1.2. Системная плата (СП)

№ 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
01	418.18.04	W78E516, P89C60X2	да	да	Сравнение с эталоном	В главном меню нажать клавишу "." для вывода версии ПО	140RU100.hex	140RU100	—	—	—	—	—	9: 1 – ФП (I ² C) 2 – весы, сканер (RS232) 1 – ПЭВМ (RS232/RS485) 3 – ПУ 1 – ЭКЛЗ (I ² C) 1 – ДЯ
02	418.24.00	W78E516, P89C60X2	да	да	Сравнение с эталоном	В главном меню нажать клавишу "." для вывода версии ПО	140RU200.hex	140RU200	—	—	—	—	—	9:1 – ФП (I ² C) 2 – весы, сканер (RS232) 1 – ПЭВМ (RS232/RS485) 3 – ПУ 1 – ЭКЛЗ (I ² C) 1 – ДЯ

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	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	АВЛГ 423.32.00	Накопитель ФП	под кожухом на основании ККМ	ATTiny 2313	да	Сравнение с эталоном	—	kfp202.hex	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	Номер записи-26 дата записи-36, сменный итог-76, контрольная сумма-16..	2000	1-(I ² C)

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	8	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	140RU100	процессор СП	418.18.04	140RU100.hex	печать на ленте 140RU100	9
02	140RU200	процессор СП	418.24.00	140RU200.hex	печать на ленте 140RU200	9
03	kfp202	процессор ФП	АВЛГ 423.32.00	kfp202.hex	—	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		Примечания
	№ 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	435.00.00	01	418.18.04	01	01	АВЛГ 423.32.00	03	—	—	—	—	—	—
02	01	435.00.00	02	418.24.00	02	01	АВЛГ 423.32.00	03	—	—	—	—	—	—

Генеральный директор ЗАО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

Генеральный директор ГУП «Москассавод»

(руководитель, наименование экспертной организации)

/ Соколов Д. Ю. /

(подпись, дата)

(ФИО)

М.П.

/ Абдулхаеров Р. А. /

(подпись, дата)

(ФИО)

М.П.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ Докум.	Вход. № сопр. докум. и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					
					Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «Меркурий –140К»				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					3
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взамен инв. №		Инв. № дубл.	Подпись и дата			