

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-130К»

(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	435.00.00	Т	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	Из ЭКЛЗ 57,5 мм, 16	—	3 - СП	Обозначение по конструкторской документации

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	417.24.01	W78E516P, P89C60X2	да	да	Сравнение с эталоном	В главном меню нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU050.hex	130RU050	—	—	—	—	—	6: 1 - ФП (I ² C) 3 - ПУ 1 - ПЭВМ (RS232) 1 - ЭКЛЗ (I ² C)
02	417.14.03	W78E516P, P89C60X2	да	да	Сравнение с эталоном	В главном меню нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU050.hex	130RU050	—	—	—	—	—	6: 1 - ФП (I ² C) 3 - ПУ 1 - ПЭВМ (RS232) 1 - ЭКЛЗ (I ² C)

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	423.32.00	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	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	130RU050	процессор СП	417.24.01; 417.14.03	130RU050.hex	130RU050	6
02	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; 02	417.24.01 417.14.03	01	01	423.32.00	02	—	—	—	—	—	С интерфейсом RS232

Генеральный директор ЗАО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

Генеральный директор ГУП «Москассавод»

(руководитель, наименование экспертной организации)

/ Соколов Д. Ю. /

(подпись, дата)

(ФИО)

/ Абдулхаеров Р. А. /

(подпись, дата)

(ФИО)

М.П.

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 –130К»				Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					3
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взамен инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата				