

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-115К»

(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	INCOTEX Ltd	T	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	Из ЭКЛЗ на чековой ленте,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	410.99.02	W78E516; P89C60;	да	да	Сравнение с эталоном побитное	В главном меню нажать клавишу «.» для вывода версии ПО	M115.hex	115RU001	—	—	—	—	—	7: 1-ФП (I ² C) 1-Контроллер клавиатуры и индикации (I ² C) 3-ПУ 1-питание 1-ЭКЛЗ (I ² C)

1.3. Фискальная память (ФП)

№ п/п	Обозначение	Модуль	Размещение	Процессор						ПО				Накопитель				Порты (кол-во)	Примечание		
				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	20		
01	АВЛГ 423.32.00	ФП	под кожухом на основании ККМ	ATTiny 2313	да	Сравнение с эталоном	—	Файл kfr202.hex	—	—	—	—	—	—	—	АТ24С256	32К	номер записи-2б, дата записи-3б, сменный итог-6б, контрольная сумма-1б.	2000	1-СП	Обозначение по конструкт. документации

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	115ru100	процессор СП	410.99.02	M115.hex	печать на ленте 115RU001	7
02	kfr202	процессор ФП	АВЛГ 423.32.00	Файл kfr202.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	INCOTEX Ltd	01	410.99.02	01	01	АВЛГ 423.32.00	02	—	—	—	—	—	—

Генеральный директор ЗАО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

Генеральный директор ГУП «Москассзавод»

(руководитель, наименование экспертной организации)

/ Соколов Д. Ю. /
(подпись) (ФИО)

/ Абдулхаеров Р.А. /
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 2004 г.

М.П.

«__» _____ 2004 г.

М.П.