

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-115Ф»

(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
1	INCOTEX Ltd	T	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	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	
1	410.99.02	AT89C55; W78E54; W78E58; P89C58	да	да	Сравнение с эталоном	Распечатка версии при выкл. и вкл. питания при открытом чеке	a115s8as.hex; a115s8bs.hex	S8A; S8b	—	—	—	—	—	—	5: 1 – ФП 3 – ПУ 1-питание
2	410.99.02	W78E58	да	да	Сравнение с эталоном	печать сменного X-отчёта	15rua02.hex	RU02	—	—	—	—	—	—	5: 1 – ФП 3 – ПУ 1-питание
3	410.99.02	AT89C55; W78E54; W78E58; P89C58; P87C58	да	да	Сравнение с эталоном	Распечатка версии при выкл. и вкл. питания при открытом чеке	a115s8cs.hex	S8c	—	—	—	—	—	—	5: 1 – ФП 3 – ПУ 1-питание

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
1	АВЛГ 423.30.00	Накопитель ФП	под кожухом ККМ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	АТ24С512	64К	номер записи-2б, дата записи-3б, сменный итог-6б, контрольные суммы-1б.	2700	1-СП	Обозначение по конструкт. документации
2	АВЛГ 423.16.00	Накопитель ФП	под кожухом ККМ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	АТ24С512	64К	номер записи-2б, дата записи-3б, сменный итог-6б, контрольные суммы-1б.	3000	1-СП	

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
1	a115s8as	процессор СП	410.99.02	a115s8as.hex	печать на ленте S8A	5
2	15rua02	процессор СП	410.99.02	15rua02.hex	печать на ленте RU02	5
3	a115s8bs	процессор СП	410.99.02	a115s8bs.hex	печать на ленте S8b	5
4	a115s8cs	процессор СП	410.99.02	a115s8cs.hex	печать на ленте S8c	5

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	1	INCOTEX Ltd	1	410.99.02	1; 3	1	АВЛГ 423.30.00	—	—	—	—	—	—	—
02	1	INCOTEX Ltd	2	410.99.02	2	2	АВЛГ 423.16.00	—	—	—	—	—	—	—
03	1	INCOTEX Ltd	3	410.99.02	4	1	АВЛГ 423.30.00	—	—	—	—	—	—	—

Генеральный директор ООО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

Генеральный директор ГУП «Москассзавод»

(руководитель, наименование экспертной организации)

/ Соколов Ю. Б. /
(подпись, дата) (ФИО)

/ Абдулхаеров Р. А. /
(подпись, дата) (ФИО)

М.П.

М.П.