

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-130Ф»

(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
1	435.00.00	Г	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	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	
1	417.04.04	AT89S53-24AI; AT89S53-24JI, W78E58, P89C58, P87C58	нет да	да	Сравнение с эталоном	В режиме программирования при закрытой смене нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU009.hex 130RU037.hex	130RU009 130RU037	—	—	—	—	—	—	5: 1-ФП 3-ПУ 1-SPI-при работе не используется (может не устанавливаться)
2	417.24.01	W78E54P, W78E58, P89C58, P87C58	да	да	Сравнение с эталоном	В режиме программирования при закрытой смене нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU023.hex 130RU037.hex	130RU023 130RU037	—	—	—	—	—	—	5: 1-ФП 3-ПУ 1-RS232
3	417.24.01	W78E54P, W78E58, P89C58, P87C58	да	да	Сравнение с эталоном	В режиме программирования при закрытой смене нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU021.hex 130RU037.hex	130RU021 130RU037	—	—	—	—	—	—	4: 1-ФП 3-ПУ
4	417.14.03	W78E54P, W78E58, P89C58, P87C58	да	да	Сравнение с эталоном	В режиме программирования при закрытой смене нажать клавишу "." для вывода версии ПО	130RU033.hex 130RU035.hex 130RU037.hex	130RU033 130RU035 130RU037	—	—	—	—	—	—	5: 1-ФП 3-ПУ 1-RS232

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
1	423.30.00 *	накопитель ФП	под кожухом ККМ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C512	64К	дата записи-2б, сменный итог-5б, номер записи -2б, контрольная сумма-1б.	3000	1-СП

(*) Примечание: допускается установка АВЛГ 423.16.00 или АВЛГ 423.32.00 вместо АВЛГ 423.30.00

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	130RU009	процессор СП	417.04.04	130RU009.hex	130RU009	5
2	130RU023	процессор СП	417.24.01	130RU023.hex	130RU023	5
3	130RU021	процессор СП	417.24.01	130RU021.hex	130RU021	4
4	130RU033	процессор СП	417.14.03	130RU033.hex	130RU033	5
5	130RU035	процессор СП	417.14.03	130RU035.hex	130RU035	5
6	130RU037	процессор СП	417.04.04; 417.24.01; 417.14.03	130RU037.hex	130RU037	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	435.00.00	1	417.04.04	1	1	423.30.00	—	—	—	—	—	—	Без интерфейса RS232
02	1	435.00.00	2; 4	417.24.01 417.14.03	2; 4; 5	1	423.30.00	—	—	—	—	—	—	С интерфейсом RS232
03	1	435.00.00	3	417.24.01	3	1	423.30.00	—	—	—	—	—	—	Без интерфейса RS232
04	1	435.00.00	2; 4	417.24.01 417.14.03	6	1	423.30.00	—	—	—	—	—	—	С интерфейсом RS232
05	1	435.00.00	1; 3; 4	417.04.04 417.24.01 417.14.03	6	1	423.30.00	—	—	—	—	—	—	Без интерфейса RS232

Генеральный директор ООО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

Генеральный директор «РАПКАТ-Центр»

(руководитель, наименование экспертной организации)

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

М.П.

/ Стефаниди Г. К. /
(подпись, дата) (ФИО)

М.П.