Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ)

«Меркурий-130Ф»

(наименование модели)

1. Технические характеристики модели, определяющие формирование версий

1.1. Печатающее устройство (ПУ)

J	N o				Печатаемый док	Порты		
П	ι/п	Обозначение	Тип	Чек (мм, символы)	Контрольная лента (мм, символы)	Подкладной документ (строки, мм,	(кол-	Примечание
						символы)	во)	
	1	2	3	4	5	6	7	8
	1	435.00.00	T	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	Ж	-	3 - CH	Обозначение по конструкторской документации

1.2. Системная плата (СП)

1.4	Che	емная плат	a $($,11 <i>)</i>										
						Процессор						ПО		
№ п/п	Обозна -чение	Обозначение	емность	Внут-	Ci	пособ идентификации	Идентифика характері		итель	ъем	ность		10соб ификации	Порты (кол-во)
11/11	1011110		Съем	ПО	стацио- нарный	оперативный	стацио- нарная	Оператив- ная	Нос	O615	Съем	Стацио- нарный	Оператив- ный	(non 20)
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	ı	ı			_	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		1	_	_	_	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)

	No			Dan		Процессор							ПО		Накопитель				
]	п/п	Обоз-	Mo-	Раз- меще-	Обоз-	Внут-	Способ тифиі	биден- капии		рикацион- ктеристика	тель	ем		особ фикации	Носи-	ем		Кол-во	Порты
		наче-ние	дуль	ние	на- чение	реннее ПО		операти- вный	стацио-	оперативная	Носи	$06_{\rm b}$	стацио- нарный	операти- вный	тель	$06_{\rm b}$	Структура записи	записей	(кол-во)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	1	423.30.00 *	накопи- тель ФП	под кожухо м ККМ	_	_				1			_	_	AT24C512		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)

)	Vo					Процес	сор					ПО			
Γ	1/п	Обозначение	Обозна	Съем-	Внутрен-		особ рикации	' '	икационная еристика	Носитель	Объем	Съем-	_	юсоб фикации	Порты (кол-во)
			-чение	ность	нее ПО	стацио- нарный	оперативны й	стацио- нарная	оперативная	Поситель	ООВСМ	ность	стацио- нарный	оперативный	(KOJI-BO)
	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	Идентификацион	ная характеристика	Порты (кол-во)
J 12 11/11	Обозначение	1 1111	Ooosha tenne yssa kkkii	стационарная	оперативная	порты (кол-во)
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)

		· '\ 1 1 \	. ,	ā.				
№ п/1	1 Обозначение	Носитель	Объем	Способ иде	нтификации	Идентификационная характеристика		
3 12 11/1	1 Ooosha lenne	Поситель	OOBCM	стационарный	оперативный	стационарная	оперативная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	

2. Технические характеристики версий модели

$N_{\underline{0}}$		ПУ		СП			ΦП			ДО			ППП	Примеча-
версии	№ п/п	Обозначение	№ п/п	Обозначение	№ п/п ПО	№ п/п	Обозначение	№ п/п ПО	№ п/п	Обозначение	№ п/п ПО	№ п/п	Обозначение	ния
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		ı	_		_	_	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	١	l				_	Без интерфейса RS232

Генеральный директо	ор ООО «ИНКОТЕКС»	Генеральный д	иректор «РАПКАТ-Центр»							
(руководитель, наименование организа	ации - генерального поставщика)	(руководитель, наиме	(руководитель, наименование экспертной организации)							
	/ Соколов Ю. Б. /	<u></u>	/ Стефаниди Г. К. /							
(подпись, дата)	(ФИО)	(подпись, дата)	(ФИО)							
М	1.П.									

Лист 3 из 4

М.П.