

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1. Технические характеристики модели, определяющие формирование версий

1.1 Печатающее устройство (ПУ)

№ п/п	Обозначение	Тип	Печатаемый документ			Порты (кол-во)	Примечания
			Чек (мм. символы)	Контрольная лента (мм, символы)	Подкладной документ (строки, мм, символы)		
1	2	3	4	5	6	7	8
01	ИМГЮ.467261.001	Т	45мм, 18символов	45мм, 18символов	–	2 порта к СП или к ФП	Обозначение по ИМГЮ.467261.001СБ.
02	MLT 288	Т	57 мм, 24 символа	57 мм, 24 символа	–	2 порта к СП	В комплекте с переходной платой
03	PTMBL 1300A	Т	57 мм, 24 символа	57 мм, 24 символа	–	2 порта к СП	В комплекте с переходной платой

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.2. Системная плата (СП)

№ п/п	Обозначение	Процессор							ПО					Порты (кол-во)	Примечания
		Обозначение	Съемность	Внутреннее ПО	Способ идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель	Объем	Съемность	Способ идентификации			
					Стационарный	Оперативный	Стационарный	Оперативный				Стационарный	оперативный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
01	758726.063 LIT.-LIT4	AT89C51 ATMEL	Да	Да	Сравнение с эталоном 2.3	Программный (После включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2.3	В соответствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Да	Сравнение с эталоном 2.3	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2 порта к ПУ, 2порта к ФП , 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих).	Порт RS232 TTL может быть не задействован
02	BU105	AT89C52 ATMEL	Да	Нет	-	-	-	M27C512 SGS - Thomson	64 кБ	Да	Сравнение с эталоном 5.0	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2 порта к ПУ, 1 порт к ФП , 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих), 1 порт ЭКЛЗ	Порт RS232 TTL может быть не задействован Порт ЭКЛЗ не задействован	

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.2. Системная плата (СП) продолжение таблицы

№ п/п	Обозначение	Процессор							ПО					Порты (кол-во)	Примечания
		Обозначение	Съемность	Внутреннее ПО	Способ идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель	Объем	Съемность	Способ идентификации			
					Стационарный	Оперативный	Стационарный	Оперативный				Стационарный	оперативный		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
03	758726.063 LIT.-LIT4	AT89C51 ATMEL	Да	Да	Сравнение с эталоном 2.5	Программный (После включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2.5	В соответствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Да	Сравнение с эталоном 2.5	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2 порта к ПУ, 2порта к ФП, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих).	Порт RS232 TTL может быть не задействован
04	BU105	80C32	Да	Нет	-	-	-	M27C512 SGS - Thomson	64 кБ	Да	Сравнение с эталоном 5.0	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	2 порта к ПУ, 1 порт к ФП, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих), 1 порт ЭКЛЗ	Порт RS232 TTL может быть не задействован Порт ЭКЛЗ не задействован	

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.3. Фискальная память (ФП)

№ п/п	Обозначение	Модуль	Размещение	Процессор						ПО				Накопитель				Порты (кол-во)	Примечания	
				Обозначение	Внутреннее ПО	Способ идентификации		Идентификационная характеристика		Носитель	Объем	Способ идентификации		Носитель	Объем	Структура записи	Количество записей			
						Стационарный	Оперативный	Стационарный	Оперативный			Стационарный	оперативный							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
01	ИМГЮ.467512.002	ФП	Под кожухом ККМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27С512 АТМЕL однократного программирования	64 кБ	1. Резерв – 1 байт,	3000	2-СП	Обозначение по ИМГЮ.467512.002СБ	
02	726.063 LIT5-LIT8	ФП		AT89C51 ATMEL	Да	Сравнение с эталоном 3.3	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ] [СБРОС])	3.3	В соответствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Сравнение с эталоном 3.3	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ] [СБРОС])			2. Номер закрытия смены – 2 байта, 3. Дата записи – 3 байта, 4. Сменный итог – 6 байт, 5. Резерв – 6 байт,		2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)		Порт RS232 TTL может быть не задействован
03	726.063 LIT9-LIT10	ФП		AT89C52 ATMEL	Да	Сравнение с эталоном 4.2	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	4.2	В соответствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Сравнение с эталоном 4.2	Программный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])			6. Контрольная сумма – 1 байт.		2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)		Порт RS232 TTL может быть не задействован

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.3. Фискальная память (ФП) продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
04	726.063 LIT9- LIT10	ФП	Под кожу- хом ККМ	AT89C52 ATMEL	Да	Срав- нение с эталон ом 4.3	Програм- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирова- ния нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	4.3	В соот- ветствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Срав- нение с эталон ом 4.3	Програм- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	27C512 ATMEL однократного программирования	64 кБ	1.Резерв – 1 байт, 2.Номер закрытия смены – 2 байта, 3. Дата записи– 3 байта, 4.Сменный итог- 6 байт, 5.Резерв – 6 байт, 6.Контрольная сумма- 1 байт.	3000	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправлен- ный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задейство- ван
05	ФП105	ФП	Под кожу- хом ККМ	ATtiny11L-2PI ATMEL	Да	Срав- нение с эталон ом 1.06	Програм- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирова- ния нажатием клавиш [00], [0], [СУММА], [ИТОГ], [СБРОС])	1.06	В соот- ветствии с табл. 1.5	-	-	-	-	AT24C128-10PI ATMEL	16 кБ	1).Сменный итог -5 байт, 2).Дата записи - 2 байта, 3).Контроль- ная сумма- 1 байт.	2000	1 порт к СП	-

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.3. Фискальная память (ФП) продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
06	726.063 LIT5- LIT8	ФП	Под кожу- хом ККМ	AT89C52 ATMEL	Да	Срав- нение с эталоном 3.5	Программ- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирова- ния нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	3.5	В соот- ветствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Срав- нение с эталоном 3.5	Программ- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	27C512 ATMEL однократного программирования	64 кБ	1.Резерв – 1 байт, 2.Номер закрытия смены – 2 байта, 3. Дата записи– 3 байта, 4.Сменный итог– 6 байт, 5.Резерв – 6 байт, 6.Контрольная сумма– 1 байт.	3000	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправлен- ный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задейство- ван
07	726.063 LIT9- LIT10	ФП	Под кожу- хом ККМ	AT89C52 ATMEL	Да	Срав- нение с эталоном 4.4	Программ- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирова- ния нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	4.4	В соот- ветствии с табл. 1.5	M27C512 SGS-Thomson	64 кБ	Срав- нение с эталоном 4.4	Программ- ный (после включения ККМ из режима ВЫБОР перейти в режим тестирования нажатием клавиш [00], [2], [ИТОГ], [СБРОС])	27C512 ATMEL однократного программирования	64 кБ	1.Резерв – 1 байт, 2.Номер закрытия смены – 2 байта, 3. Дата записи– 3 байта, 4.Сменный итог– 6 байт, 5.Резерв – 6 байт, 6.Контрольная сумма– 1 байт.	3000	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправлен- ный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задейство- ван

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.4. Дополнительное оборудование под кожухом ККМ (ДО)

№ п/п	Обозначение	Процессор					ПО				Порты (кол-во)	Примечания
		Обозначение	Съемность	Внутреннее ПО	Способ идентификации	Идентификационная характеристика	Носитель	Объем	Съемность	Способ идентификации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Программное обеспечение (ПО)

№ п/п	Обозначение	Тип	Обозначение узла ККМ	Идентификационная характеристика		Порты (кол-во)	Примечания
				стационарная	оперативная		
1	2	3	4	5	6	7	8
01	2.3	ПО СП	758726.063 LIT.-LIT4	2.3	-	2 порта к ПУ, 2порта к ФП, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
02	2.3	Процессор СП		2.3	-		
03	3.3	ПО ФП	726.063 LIT5-LIT8	3.3	-	2 порта к ПУ , 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
04	3.3	Процессор ФП		3.3	-		
05	4.2	ПО ФП	726.063 LIT9-LIT10	4.2	-	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
06	4.2	Процессор ФП		4.2	-		
07	01+02	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-
08	03+04	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-
09	05+06	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.5. Программное обеспечение (ПО) продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8
10	4.3	ПО ФП	726.063 LIT9-LIT10	4.3	-	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
11	4.3	Процессор ФП		4.3	-		
12	10+11	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-
13	5.0	ПО СП	BU105	5.0	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	2 порта к ПУ, 1 порт к ФП , 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL(весы с протоколом Штрих), 1 порт ЭКЛЗ.	Порт RS232 TTL может быть не задействован, порт ЭКЛЗ не задействован.
14	1.06	ПО процессора ФП	ФП105	1.06	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	1 порт к СП	-
15	2.5	ПО СП	758726.063 LIT.-LIT4	2.5	-	2 порта к ПУ, 2порта к ФП, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
16	2.5	Процессор СП		2.5	-		
17	3.5	ПО ФП	726.063 LIT5-LIT8	3.5	-	2 порта к ПУ , 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
18	3.5	Процессор ФП		3.5	-		
19	4.4	ПО ФП	726.063 LIT9-LIT10	4.4	-	2 порта к ПУ, 1 упрощенный двунаправленный RS232 TTL (весы с протоколом Штрих)	Порт RS232 TTL может быть не задействован
20	4.4	Процессор ФП		4.4	-		

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

1.5. Программное обеспечение (ПО) продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8
21	15+16	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-
22	17+18	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-
23	19+20	-	-	-	На чековой ленте должна печататься информация о версии ПО (см.Приложение А)	-	-

1.6. Пакеты прикладных программ (ППП)

№ п/п	Обозначение	Носитель	Объем	Способ идентификации	Идентификационная характеристика	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»

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	ИМГЮ.467261.001	01	758726.063 LIT. -LIT4 *)	07	01	ИМГЮ.467512.002	-	-	-	-	-	-	-
02	01	ИМГЮ.467261.001	-	-	-	02	726.063 LIT5-LIT8 **)	08	-	-	-	-	-	-
03	01	ИМГЮ.467261.001	-	-	-	03	726.063 LIT9-LIT10 ***)	09	-	-	-	-	-	-
04	01	ИМГЮ.467261.001	-	-	-	04	726.063 LIT9-LIT10 ***)	12	-	-	-	-	-	-
05	02	MLT 288	02	BU105	13	05	ФП105	14	-	-	-	-	-	Может использоваться одно из двух ПУ
	03	PTMBL 1300A												
06	01	ИМГЮ.467261.001	03	758726.063 LIT. -LIT4 *)	21	01	ИМГЮ.467512.002	-	-	-	-	-	-	-
07	01	ИМГЮ.467261.001	-	-	-	06	726.063 LIT5-LIT8 **)	22	-	-	-	-	-	-
08	01	ИМГЮ.467261.001	-	-	-	07	726.063 LIT9-LIT10 ***)	23	-	-	-	-	-	-
09	02	MLT 288	04	BU105	13	05	ФП105	14	-	-	-	-	-	-

*) В Обозначение входит номер 758726.063 и одна из литер: LIT., LIT1, LIT2, LIT3, LIT4.

**) В Обозначение входит номер 726.063 и одна из литер: LIT5, LIT6, LIT7, LIT8.

***) В Обозначение входит номер 726.063 и одна из литер: LIT9, LIT10.

Директор ФГУП «Сосенский приборостроительный завод»

(Руководитель, наименование организации – генерального поставщика)

(Подпись, дата)



/ Ливенцев В.А. /
(ФИО)

Генеральный директор ФГУП «МОСККАССЗАВОД»

(руководитель, наименование организации – генеральной организации)

(Подпись, дата)



Абдулхаеров Р.А. /
(ФИО)

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) "АСТРА-100Ф"

Приложение А.

В данном приложении приведена информация, которая должна быть напечатана на чековой ленте при идентификации версии ПО (см. Таблицу 1.5).

Номер позиции в таблице 1.5 1	Информация, которая должна напечататься на чековой ленте. 2		3
07	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 2.3 ОТ 01.01.2001 СБОРКА 0887 КОНТРАСТНОСТЬ : 4 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧЩЬЬЬЗЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 18-06-01 10:19 ККМ 00012974		Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 2.3) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)
08	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 3.3 ОТ 01.01.2001 СБОРКА 0887 КОНТРАСТНОСТЬ : 4 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧЩЬЬЬЗЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 18-06-01 09:17 ККМ 00123456		Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 3.3) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)
09	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 4.2 ОТ 01.01.2001 СБОРКА 0887 КОНТРАСТНОСТЬ : 4 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧЩЬЬЬЗЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 07-01-01 21:18 ККМ 01233456		Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 4.2) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) "АСТРА-100Ф"

Приложение А.(продолжение)

1	2	3
12	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 4.3 ОТ 01.10.2001 СБОРКА 1014 КОНТРАСТНОСТЬ : 4 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧЩЬЬЬЭЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFG HIJKLMNORPQRSTUVWXYZ Z 001 11-04-02 10:52 ККМ 00118917	Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 4.3) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)
13	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ: 5.0 СБОРКА: 1591 ДИСПЛЕЙ: СВЕТОДИОДНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ КЛ: 28С64 КОНТРАСТНОСТЬ: 3 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧ ЩЬЬЬЭЮЯ !"#№%&'()*+,-./ 0123456789:;<=>?@ABCDEFG HIJKLMNORPQRSTUVWXYZ 0001 04-04-02 09:27 ККМ 00012345	Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 5.0) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) "АСТРА-100Ф"

Приложение А.(продолжение)

1	2	3
14	<p> ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! ТЕСТ ФИСКАЛЬНОЙ ПАМЯТИ ***** КОНТРОЛЛЕР ФП ВЕРСИЯ: 1.06 СБОРКА: 0171 НАКОПИТЕЛЬ ФП: 24С128 ФОРМАТ ФП ВЕРСИЯ: 2.5 ***** ТЕСТ КС З/Н ОШИБОК: 0000 ***** ТЕСТ КС ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЙ ВСЕГО ЗАПИСЕЙ: 0001 ОШИБОК: 0000 ***** КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ ОБЛАСТИ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЙ ОШИБОК: 0000 ***** ТЕСТ КС ИТОГОВ ВСЕГО ЗАПИСЕЙ: 0001 ОШИБОК: 0000 ***** КОНТРОЛЬ ЧИСТОТЫ ОБЛАСТИ ИТОГОВ ОШИБОК: 0000 ***** ВСЕГО ОШИБОК: 0000 ***** 0002 04-04-02 09:27 ККМ 00012345 </p>	<p> Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование теста. Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 1.06) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими) </p>

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) "АСТРА-100Ф"
Приложение А.(продолжение)

1	2	3
21	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 2.5 СБОРКА 1175 КОНТРАСТНОСТЬ : 3 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 21-03-03 10:34 ККМ 00032569	Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 2.5) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)
22	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 3.5 СБОРКА 1175 КОНТРАСТНОСТЬ : 3 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 21-03-03 10:39 ККМ 00123852	Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 3.5) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)
23	ТОРГОВЫЙ ОБЪЕКТ №1 ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ! АСТРА-100Ф ВЕРСИЯ 4.4 СБОРКА 1175 КОНТРАСТНОСТЬ : 2 АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРС ТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯ !"# №%&'()*+,-./012345 6789:;<=>?@ABCDEFGHI HIJKLMNOPQRSTUVWXYZ Z 001 21-03-03 10:35 ККМ 12345678	Две строки программируемого текста (могут быть другими) и наименование модели ККМ Идентификатор версии (ВЕРСИЯ 4.4) Технологическая информация (может быть другой) Дата и время выполнения операции Заводской номер ККМ и две строки программируемого текста (могут быть другими)

Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) "АСТРА-100Ф"

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопр. документа и дата	Подп.	Дата
	измен.	замен.	новых	аннулир.					
4		все			15	АЦКФ 343-03			16.06. 2003
		табл.1.2 04/все, табл.2 09/все							
Подпись и дата									
Инв. № дубл.									
Взамен инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									
Ведомость версий модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «АСТРА-100Ф»									Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					15