

Ведомость версий генерального поставщика модели контрольно-кассовой машины (ККМ) «Меркурий-112Ф»

(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	Citizen MD-910SS	М	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	2-СП
2	Epson M190	М	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	2-СП
3	АВЛГ 428.00.00-01	Т	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	3-СП
4	АВЛГ 428.00.00-02	Т	57,5±0,5мм, 24симв./стр.	ЭЖ	—	3-СП
5	INCOTEX Ltd.	Т	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.	AVLG 410.01.01	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1 - ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 (допускается отсутствие) 2-ПУ
2.	410.31.01	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 (допускается отсутствие) 2-ПУ
3.	410.78.01	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ
4.	411.78.01	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ
5.	411.88.02	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ
6.	411.91.01	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ
7.	410.88.05	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ
8.	410.99.02	AT89C55	да	да	Сравнение с эталоном	выкл. и вкл. питания при печати чеке	Определяется ПО см. табл 1.5	Определяется ПО см. табл 1.5	—	—	—	—	—	1- ПС-Контроллер клавиатуры и индикации 1- ПС-ФП 1- RS-232 – Модуль ввода-вывода АВЛГ 411.04.00 3-ПУ

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	AVLG 410.01.01	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
2	410.31.01	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
3	410.78.01	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
4	411.78.01	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
5	411.88.02	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
6	411.91.01	Накопитель	на СП под экраном	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C256	32К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-СП
7	АВЛГ 423.30.00	Накопитель	под кожухом ККМ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AT24C512	64К	дата записи-3, сменный итог-6	3500	ПС-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	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1.5. Программное обеспечение (ПО)

№ п/п	Обозначение	Тип	Обозначение узла ККМ	Идентификационная характеристика		Порты (кол-во)
				стационарная	оперативная	
1.	112b74	процессор СП	АВЛГ 410.01.01	112b74.hex	печать на ленте 7.4	6
2.	112n8L0c	процессор СП	АВЛГ 410.01.01	112n8L0c.hex	печать на ленте 8.l	6
3.	112b74e	процессор СП	АВЛГ 410.01.01	112b74e.hex	печать на ленте 7.4	6
4.	112n74e	процессор СП	АВЛГ 410.01.01	112n74e.hex	печать на ленте 7.4	6
5.	112b7k3e	процессор СП	АВЛГ 410.31.01	112b7k3e.hex	печать на ленте 7.k	6
6.	112n8j3e	процессор СП	АВЛГ 410.31.01	112n8j3e.hex	печать на ленте 8.j	6
7.	112n7k7t	процессор СП	АВЛГ 410.78.01 или АВЛГ 411.78.01	112n7k7t.hex	печать на ленте 7.K	6
8.	112n8L7t	процессор СП	АВЛГ 410.78.01 или АВЛГ 411.78.01	112n8L7t.hex	печать на ленте 8.L	6
9.	112n7k8t	процессор СП	АВЛГ 411.88.02 или АВЛГ 411.91.01	112n7k8t.hex	печать на ленте 7.K	6
10.	112n8m8r	процессор СП	АВЛГ 411.88.02 или АВЛГ 411.91.01	112n8m8r.hex	печать на ленте 8.m	6
11.	112n9k8t	процессор СП	АВЛГ 411.88.02 или АВЛГ 411.91.01	112n9k8t.hex	печать на ленте 9.K	6
12.	112n9m9r	процессор СП	АВЛГ 411.88.02 или АВЛГ 411.91.01	112n9m9r.hex	печать на ленте 9.m	6
13.	112n8m8s	процессор СП	АВЛГ 410.88.05	112n8m8s.hex	печать на ленте 8.m	6
14.	112n9o9r	процессор СП	АВЛГ 410.99.02	112n9o9r.hex	печать на ленте 9.o	6
15.	112n8m8c	процессор СП	АВЛГ 411.88.02 или АВЛГ 411.91.01	112n8m8c.hex	печать на ленте 8.m	6

1.6. Пакеты прикладных программ (ППП)

№ п/п	Обозначение	Носитель	Объем	Способ идентификации		Идентификационная характеристика	
				стационарный	оперативный	стационарная	оперативная
—	—	—	—	—	—	—	—

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
101	1	Citizen MD-910SS	1	AVLG 410.01.01	1	1	AVLG410.01.01	—	—	—	—	—	—	—
102	1	Citizen MD-910SS	1	AVLG 410.01.01	2	1	AVLG410.01.01	—	—	—	—	—	—	—
103	2	Epson M190	1	AVLG410.01.01	3	1	AVLG410.01.01	—	—	—	—	—	—	—
104	2	Epson M190	1	AVLG410.01.01	4	1	AVLG410.01.01	—	—	—	—	—	—	—
105	2	Epson M190	2	410.31.01	5	2	410.31.01	—	—	—	—	—	—	—
106	2	Epson M190	2	410.31.01	6	2	410.31.01	—	—	—	—	—	—	—
107	3	АВЛГ 428.00.00-01	3	410.78.01	7	3	410.78.01	—	—	—	—	—	—	—
108	3	АВЛГ 428.00.00-01	4	411.78.01	8	4	411.78.01	—	—	—	—	—	—	—
109	3	АВЛГ 428.00.00-01	3	410.78.01	8	3	410.78.01	—	—	—	—	—	—	—
110	3	АВЛГ 428.00.00-01	4	411.78.01	7	4	411.78.01	—	—	—	—	—	—	—
111	4	АВЛГ 428.00.00-02	5	411.88.02	9	5	411.88.02	—	—	—	—	—	—	—
			6	411.91.01		6	411.91.01							
112	4	АВЛГ 428.00.00-02	5	411.88.02	10	5	411.88.02	—	—	—	—	—	—	—
			6	411.91.01		6	411.91.01							
113	4	АВЛГ 428.00.00-02	5	411.88.02	11	5	411.88.02	—	—	—	—	—	—	—
			6	411.91.01		6	411.91.01							
114	4	АВЛГ 428.00.00-02	5	411.88.02	12	5	411.88.02	—	—	—	—	—	—	—
			6	411.91.01		6	411.91.01							
115	5	АВЛГ 435.00.00	7	АВЛГ 410.88.05	13	7	АВЛГ 423.30.00	—	—	—	—	—	—	—
116	4	АВЛГ 428.00.00-02	8	АВЛГ 410.99.02	14	7	АВЛГ 423.30.00	—	—	—	—	—	—	—
117	4	АВЛГ 428.00.00-02	5	411.88.02	15	5	411.88.02	—	—	—	—	—	—	—
			6	411.91.01		6	411.91.01							

Генеральный директор ООО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

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

М.П.

Ведомость допустимых замен элементов и узлов контрольно-кассовой машины (ККМ) «Меркурий-112Ф»

№ п/п	№ версии	Обозначение	Наименование	Допустимая замена	Примечания
1	115, 116	ФП	АВЛГ 423.30.00	АВЛГ 423.16.00, АВЛГ 423.32.00, АВЛГ 423.30.01,	
2	111-114, 117	ПУ	АВЛГ 428.00.00-02	АВЛГ 428.00.00-03	
3	101	ПО	112b74	112b8m0c	Печать на ленте 8.m
4	102	ПО	112n8L0c	112n8m0c	Печать на ленте 8.m
5	103	ПО	112b74e	112b8m0e	Печать на ленте 8.m
6	104	ПО	112n74e	112n8m0e	Печать на ленте 8.m
7	105	ПО	112b7k3e	112b8m3e	Печать на ленте 8.m
8	106	ПО	112n8j3e	112n8m3e	Печать на ленте 8.m
9	111-114, 117	СП	411.88.02	411.88.01	

Генеральный директор ООО «ИНКОТЕКС»

(руководитель, наименование организации - генерального поставщика)

_____ /
(подпись, дата)

Соколов Ю. Б. /
(ФИО)

М.П.