

КОМПЛЕКС ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ СМ 1700

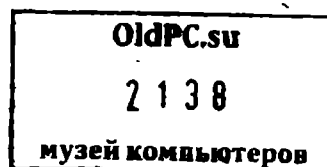
Заводской № 0580 Год выпуска 1989

КОНТРОЛЛЕР СВЯЗИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
СМ 1700.4304

Паспорт

193.055.431 ПС

Книга



Утвержден
IЭЗ.055.43IIC-ЛУ

КОНТРОЛЛЕР СВЯЗИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

СМ I700.4304

Паспорт

IЭЗ.055.43IIC

Инд. № подл. 17-1562	Подп. и дата РБ - 87.04.24	Взам. инв. № 17-1015	Инд. № дубл.	Подп. и дата
-------------------------	-------------------------------	-------------------------	--------------	--------------

OldPC.su
2138
музей компьютеров

I987

Продолжение табл. 2.1

Параметр	Описание
Формат данных	Асинхронный, последовательный по битам, с одним стартовым битом и одним или двумя стоповыми битами
Размер символа	5, 6, 7 или 8 бит (не включая бита паритета)
Порядок разрядов	Передача/прием начинается с младшего бита
Паритет	Задается программно
Скорость обмена, bit /s	50; 75; 110; 134,5; 150; 300; 500; 1200; 1800; 2000; 2400; 3600; 4800; 7200; 9600; 19200
Расщепление скорости	Только для линий 0 и 1
Интерфейс	Стык С2

Таблица 2.2

Функциональные параметры синхронного порта

Параметр	Описание
Назначение	Синхронный интерфейс
Количество линий, шт.	1
Передача по ЦДП	С двойной буферизацией
Поддерживаемые протоколы	SDLC, HDLC, DDCMP, GEN BYTE
Функции протокола	Вставка бита, удаление бита, генерация и проверка по циклическому избыточному коду
Интерфейс	Стык С2
Скорость обмена, bit /s	800; 1200; 1760; 2152; 2400; 4800; 9600 и 19200
Размер символа	От 1 до 8 битов

Стр.	ИЭ3.055.43ИПС				
4		Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата

Копировал

Таблица 2.3

Функциональные параметры параллельного порта

Параметр	Описание
Назначение	Интерфейс построочной печати или 16-тиразрядный параллельный интерфейс
Поддерживаемые устройства печати	С интерфейсом ИРПР
Возможности формирования	Табуляция, преобразование нижнего регистра в верхний, перенос строки, преобразование смещения формы в смещение строк

2.2. Расстояние от МКС до терминала, модема или устройства печати - не более 15 м .

2.3. МКС занимает одну нагрузку системного интерфейса ОБЩАЯ ШИНА (ОШ) и обладает возможностью прямого доступа к памяти (ПДП).

2.4. Уровень прерывания - коммутируемый (5 или 6).

2.5. Базовый адрес - коммутируемый.

2.6. Вектор прерывания - плавающий, устанавливаемый программой.

2.7. МКС должен быть устойчив к воздействию:

температуры окружающего воздуха - от + 5 до + 60 °С;

относительной влажности воздуха - от 40 до 90 % при температуре 30 °С;

атмосферного давления от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм Hg) .

2.8. Разъемное место установки подключения МКС

(блок IЭЗ.620.377 вычислительной машины СМ 2700) обеспечено подводкой питания:

5 V постоянного тока - 8 А;

15 V постоянного тока - 0,5 А;

минус 15 V постоянного тока - 0,5 А.

Инь № подл.	Подп. и дата
17-1562	87.04.24
Взам. инв. №	Инь. № дубл.
11-1045	
Подп. и дата	Инь. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	IЭЗ.055.43ПС	Стр.
						5

Копирован

Формат А4

2.9. Габаритные размеры модуля МКС не более 426x285x19 мм.

2.10. МКС должен сохранить работоспособность после пребывания в складских помещениях (в транспортной упаковке) при температуре от +5 до +35 °С и относительной влажности не более 85 %.

2.11. Содержание драгоценных материалов, г :

золото - 1,1646,

серебро - 0,7529.

2.12. Содержание цветных металлов в изделии см. в приложении.

Стр.	193.055.43ПС				
6		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

Копировал

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
17-1562	87.04.24	17-1045		

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Обозначение	Наименование	Дол.	Габаритные размеры, мм (не более)	Масса, кг (не более)	Заводской номер	Примечание
					133.055.431	Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304	I	426x285x19	I	0676	Поставляется на магнитном носителе 5Д СМ I700
					3.055.431РЭ	<u>Эксплуатационные документы общие</u>					
					3.055.431РЭ1	Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304 Руководство по эксплуатации. Часть I.	I				
					133.055.431ПС	Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304 Руководство по эксплуатации. Часть 2. Приложение	I				
					3.055.431Э3	Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304 Паспорт Схема электрическая принципиальная	I				
					133.055.431ПС		I				

133.055.431ПС

Стр.
7

Копировал

Формат А4

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОГОНЕ

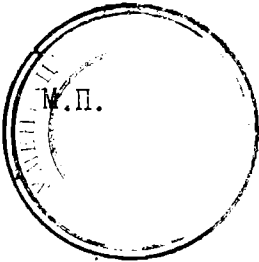
Технологический прогон контроллера связи многофункционального СМ I700.4304, заводской номер 0676 в объеме 120 часов произведен.

Представитель службы
технического контроля

[Signature]

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304, заводской номер 0676 соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

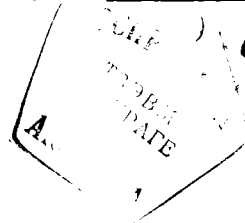


Дата выпуска

30. VII. 89

Представитель службы
технического контроля

[Signature]



Стр.	IЭЗ.055.43ИПС				
8		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

Копирован

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Контроллер связи многофункциональный СМ I700.4304 заводской номер 0676 упакован на ТНСУ

согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки 1989 08 09 Упаковку произвел И М.П. (2009 09)

Изделие после упаковки принял И

Примечание. При поставке в составе комплекса СМ I700 не заполняется.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МКС требованиям конструкторской документации, при соблюдении пользователем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных эксплуатационными документами.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации МКС устанавливается 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

7.3. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня упаковывания.

7.4. Средний срок службы МКС не менее 10 лет.

7.5. Изделие может быть снято с гарантии предприятием изготовителем или ПО "ЭВМ сервис" при:
 невыполнении пользователем условий эксплуатации и условий хранения;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
17-1062	И - 31.04.24	17-1045		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	IЭ3.055.43ПС	Стр.
						9

Копировал

Формат А4

OldPC.su
 2138
 музей компьютеров

отсутствии у пользователя обученного персонала, имеющего удостоверение на право эксплуатации.

7.6. Изготовитель гарантирует безвозмездное устранение в технически возможный срок (но не более двух недель) всех неполадок, происшедших по его вине в период гарантийного срока.

7.7. Взаимоотношения между изготовителем (поставщиком) и заказчиком (пользователем) в период гарантийного срока определяются в соответствии с "Положением о поставке продукции производственно-технического назначения", утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 10.02.81 № 161.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

8.1. Рекламации должны предъявляться предприятию-изготовителю согласно "Инструкции по порядку приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением № П-7 Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 года.

8.2. Предприятием-изготовителем регистрируются все предъявленные рекламации, их краткое содержание и меры, принятые по рекламациям.

8.2.1. Предъявленные рекламации

Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

Стр.	193.055.43ИПС				
10		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.

Копировал

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВЕДОМОСТЬ

цветных металлов, содержащихся в изделии МКС

Наименование металла, сплава	Группа по ГОСТ 1639-78	Количество цветных металлов, кг		Возможность (способ) демонтажа деталей и узлов при списании изделия, местонахождение металла
		содержащихся в изделии	подлежащих сдаче в виде лома при полном износе изделия и его списании	
Алюминий и алюминиевые сплавы	4			Мост IЭВ.060.075
Припой	2	0,373	-	Демонтаж невозможен

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
17-1562	С.И. - 27.08.24	17-1045		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

IЭВ.055.431ПС

Стр.
II

Копировал

Формат А4

