

**АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА  
ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ СМ 6315**

**Ведомость замены покупных изделий**

**З. 043. 023 Д11**

АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА

ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЕЧАТИ

СМ 6315

Ведомость замены покупных изделий

3.043.023 Д11

на 7 стр.

## 3.043.023 ДП

Настоящая ведомость разрешает замену покупных изделий в устройствах АЦПУ СМ631Б согласно приведенной ниже таблице.

Наименование	Допустимая замена	Примечание
Конденсаторы		
K10-7B-M750-470пФ <sub>±</sub> 5%	K10-7B-M750-470пФ <sub>±</sub> 10%	
K53-I4-I6B-0,1мкФ <sub>±</sub> 10%	K53-I4-I6B-0,068мкФ <sub>±</sub> 10%	T33 СМ631Б/022М
K53-I4-I0B-6,8мкФ <sub>±</sub> 20%	K53-IA-I6B-6,8мкФ <sub>±</sub> 20%	
K73-II-I60B-0,068мкФ <sub>±</sub> 20%	K10-I73ДН50-0,068мкФ <sub>±</sub> 20%	80% T33 СМ631Б/027М
MEM-I60B-0,1мкФ <sub>±</sub> 10%	MEM-2-I60B-0,1мкФ <sub>±</sub> 10%	
MEM-I60B-0,25мкФ <sub>±</sub> 10%	MEM-2-I60B-0,25мкФ <sub>±</sub> 10%	
MEM-I60B-1мкФ <sub>±</sub> 10%	MEM-2-I60B-1мкФ <sub>±</sub> 10%	

Наименование	Допустимая замена	Примечание
<u>Резисторы</u>		
МЛТ-0, I25-R $\pm 5(10) \%$	C2-33-0, I25-R $\pm 5(10) \%$ *	* или $\pm 1(2) \%$
МЛТ-0, I25-R $\pm 5(10) \%$	C2-33H-0, I25-R $\pm 5(10) \%$ *	
СП5-14-I ВТ-R $\pm 10 \%$	СП5-22В-1ВТ-R $\pm 10(5) \%$	
C2-23-0, I25-30 IOM $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-30 I Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-590 Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-590 Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-1к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-1 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-I,47 к Ом $\pm 1 \%$ #6	МЛТ-0, I25-I,47 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-3,0 I к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-3,0 I к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-8,06 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-8,06 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-10 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-10 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-II,3 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-II,3 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-II,8 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-II,8 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-I5,4 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-I5,4 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-I8,2 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-I8,2 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-I82 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-I82 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, I25-I,5 м Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, I25-I,5 м Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, 25-2,32 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, 25-2,32 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, 25-I,87 к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, 25-I,87 к Ом $\pm 2 \%$	
C2-23-0, 25-2,6 I к Ом $\pm 1\%$ -A-B	МЛТ-0, 25-2,6 I к Ом $\pm 2 \%$	

## Продолжение таблицы

Наименование	Допустимая замена	Примечание
C2-23-0,25-3,0I <sub>кОм</sub> +I%-А-В	МЛП-0,25-3,0I <sub>кОм</sub> +2%	
C2-23-0,25-3,92 <sub>кОм</sub> +I%-А-В	МЛП-0,25-3,92 <sub>кОм</sub> +2%	
C3-23-0,25-3 <sub>МОм</sub> +5%-А-В	МЛП-0,25-3 <sub>МОм</sub> +2%	
C2-23-0,5-13,3 <sub>кОм</sub> +I%-А-В	МЛП-0,5-13,3 <sub>кОм</sub> +2%	
<u>Полупроводниковые</u>	<u>приборы</u>	
КТ315А	КТ315В	
КТ315Б	КТ315Г	
КТ315В	КТ315Д	
КТ361Д	КТ361В	
КТ502А	КТ502Д	
КТ817В	КТ817Г	
КТ814А	КТ814Б	
КТ815А	КТ815Б	
КТ829Г	КТ829А...В	
<u>КТ209Г</u>	<u>КТ209Ж II</u>	
КД521В	КД521А	
КТ815Г	КТ815В	
ТС122-25-4-У2	ТС122-20-4...I0-У2	приборы класса от 4 по I0 от 4 до
ТС122-25-4-У2	ТС112-16-4...I0-У2	
ТС122-25-4-У2	ТС112-I0-4...I0-У2	I0
ТС122-20-I-4-У2	ТС10-I0-I-333-У2*	
ТI42-80-2-7-У2	ТI42-80... ..У2	Приборы класса
ТI22-25-2-4-У2	ТI22-25... ..У2	2-I0 групп 2-7

## Продолжение таблицы

Наименование	Допустимая замена	Примечание
--------------	-------------------	------------

\* Допускается замена тиристоров со следующими

обозначениями в любых сочетаниях:

Т10-10<sup>1</sup>), -1<sup>2</sup>), -3<sup>3</sup>), -3<sup>4</sup>), -3<sup>5</sup>), -У2

1) допускается 16, 20, 25

2) -" - 1 - 12

3) -" - 2 - 6

4) -" - 2 - 4

5) -" - 2 - 5

Прочие

Дроссель ДМ-0,1-100 мкГн $\pm 5\%$	Дроссель ДПМ-0,1-100 мкГн $\pm 5\%$
Вставка плавкая ВП-1-3,0 А	Вставка плавкая ВП-1-3,15 А
Кнопка малогабаритная КМ1-1 КМ2-1	Кнопка малогабаритная КМД1-1 КМД2-1
Микропереключатель МП1-1	Микропереключатель ЕК-8 или МП3-1 или ПМ22-2В
Магнитопровод ШЛ32х64	Магнитопровод ШЛ-32х32 - 2 комплекта
Электродвигатель РД-09 110 В АВ-042-4МУ3, 220/380 В	Электродвигатель РД-09 127 В ДАТ75-25-1, 5-220/380 В
Реле РЭС 10	Реле РЭК 43 исполн. П102

Микросхемы

К155ЛЛ1	К555ЛЛ1
К555СП1	КР1533СП1
К555КП1	КР1533КП1
КМ132РУ8	КР132РУ4

3.043.023 ДІІ

Продолжение таблицы

Наименование	Допустимая замена	Примечание
Индикатор единичный АЛ307ЕМ	Индикатор единичный АЛ307ЮМ	

Лист регистрации изменений								
Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	Номер документа	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
18		все			5	4633/4-88	Св	25.4.88
19	2-5		2		6	3237-88	Св	29.11.88
20	5	2				197-89	Св	27.02.89
21	5					1249-89	Св	10.5.89
22	2					1984/4-89	Св	20.11.89
23	2					1870/3-89	Св	20.11.89
24	3					126-90	Св	22.02.90
25	4					683-90	Св	4.05.90
26		5				915-90	Св	22.5.90
27	2					664-90	Св	17.7.90
28		5				1902-90	Св	20.11.90
29	1, 3, 6		6		7	912-91	Св	20.7.91
30	3					305-91	Св	28.11.91
31	4					431-91	Св	18.3.91

Scanned for [lib.gva.org.ua](http://lib.gva.org.ua)  
Special thanks to Mykola Anatoliiovych Levytskyi  
for providing the material!

[lib.gva.org.ua](http://lib.gva.org.ua)

(c) 2026 [gva.org.ua](http://gva.org.ua)