Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата Справ. № Перв. примен. ГУИР.203719.001 СБ NMP.203719.001 CB

: C3 : P R13 R59 C18 C1 R24 R23R44 R39 R37 R43 R32 :: :: P55 L6 C45 C49

R52 R31 R38 C21

S3 C22 C48 R33

C23 R34

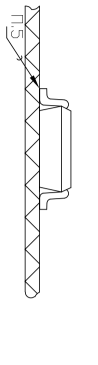
C36 R30

5 C36 R30 C37 C39 C40 C38

1,5*

1,5

14



Установка DD1, DD2, DD4 M(6:1)

Паяльная паста РМ-89 ГОСТ 27130-96.	Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76.	ВЫПОЛНИТЬ ПО ЧЕРТЕЖУ,	Нестандартные варианты установки элементов	Шаг координатной сетки 2,5 мм.	Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91	* Размер для справок
Позиционные обозначение элементов показаны условно,	Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны условно,	Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны условно,	выполнить по чертежу, Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны условно,	Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны условно,	Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96. Позиционные обозначение элементов показаны условно.	Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96. Позиционные обозначение элементов показаны условно.
Позиционные обозначение элементов показаны	Паяльная паста РМ-89 ГОСТ 27130-96, Позиционные обозначение элементов показаны	Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96. Позиционные обозначение элементов показаны	выполнить по чертежу, Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны	Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны	Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96. Позиционные обозначение элементов показаны	Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96, Позиционные обозначение элементов показаны
	Паяльная паста РМ-89 ГОСТ 27130-96.	Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96,	выполнить по чертежу, Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96,	Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу, Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76, Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96,	Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96.	Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76. Паяльная паста РМ—89 ГОСТ 27130—96.
* Размер для справок Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу. Паять иммерсионным оловом ГОСТ 21931—76.	* Размер для справок Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов выполнить по чертежу.	* Размер для справок Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм. Нестандартные варианты установки элементов	* Размер для справок Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91 Шаг координатной сетки 2,5 мм.	* Размер для справок Установку элементов выполнить по ГОСТ 29137—91	* Размер для справок	

1964 D97

	ā
ГОСТ 16506-71.	. 11/1019 1100/18 0
	CTOTAZ IO
	\Z
	7 5 7 7
	/ _
	OCT 16506-

-	_	1	
/	5]	
-	\sum_{T}		
)	
1	$\overline{}$		
Ć		1	
`		,	
(1		
•	<u> </u>)	
	\simeq)	
_	<u> </u>		
_	_		
1)	
	ر]	

Лит.	()	
Масса	,	1)	
Мас		<u> </u>]	

_									_
Н.контр.	Т.контр.	Пров.	Разрад.	Изм. Ль					
9.		?			ICM)				
			Станкевич А.В	<i>Разраб.</i> Филипцов Д.А.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата				
					Подп.				
					Дата				
		Контроллер ЖК—монитора Сборочный чертеж							
60ИР		Лист		7		Лит.	• (())
ep.850701		Лист		12 8		Масса Масшт	7))
		Листов 1		1.1		Масштаб		J .	

Копировал

Формат АЗ