

**УСТРОЙСТВО ВЫВОДА  
ИНФОРМАЦИИ  
•ЭЛЕКТРОНИКА МС 6205•**

**ПАСПОРТ**

ОКП 40 3326 1641

УСТРОЙСТВО ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ  
"ЭЛЕКТРОНИКА ИС 6205"

ПАСПОРТ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство вывода информации "Электроника ИС 6205" предназначено для преобразования электрических сигналов, предоставленных в виде двоичного кода в буквенно-цифровое изображение.

Устройство встраиваемое.

Заводской № 568

Дата выпуска

95.04

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры

Наименование параметра, единица измерения	Норма
Размер рабочего поля, мм	100x100
Набор и коды отображаемых знаков	приведены в 3.045.006 ТО приложение 1.
Информационная ёмкость экрана, знакомест	160
Формат матрицы знакоместа, точек	5x7
Количество знаков в строке	16
Количество знаковых строк	10

## Продолжение

Назначение параметра, единица измерения	Норма
Время сохранения информации на экране без регенерации	до снятия панельных напряжений и смены управляемых сигналов
Предельное значение угла обзора в вертикальной и горизонтальной плоскостях, градус	± 45
Количество отображаемых цветов	один, оранжево-красный
Яркость свечения экрана, кд/м <sup>2</sup> , не менее	30
Наличие и характер расширенных функциональных возможностей	Адресация и перемещение курсора, 4 страницы памяти
Емкость буферного ЗУ, Кбит	4,48
Максимальная дистанция наблюдения, м	2,5
Тип интерфейса	нестандартный, приведен в 3.045.008 ТО
Время готовности	с момента подачи панельных напряжений
<b>2.2. Параметры надежности</b>	
Средняя наработка на отказ	10000 ч
Средний срок службы	10 лет
Средний срок сохраняемости	5 лет
<b>2.3. Габаритные размеры</b>	
ширина, мм, не более	147
высота, мм, не более	147
глубина, мм, не более	110
шаг оси, мм, не более	1,1
<b>2.4. Содержание программных материалов:</b>	

олово - 0,5723 г

серебро - 0,4632 г

### 2.5. Содержание цветных металлов

медь - 9,5 г

### 2.6. Остальные технические данные и характеристики - по

3.045.006 ТО.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Количество
3.045.008	Устройство	1
8.565.031	Уголок	2
СН063-48/95к9Р-24-2	Розетка	1
3.Д45.008 ТО	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1
3.045.008 ПС	Паспорт	1

## 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство вывода информации "Электроника МС 6205",  
 заводской № 568, соответствует техническим условиям  
 ГК0.305.133 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата приемки 28.07.95

Место для штампа  
СТК

K 6

Место для штампа "Перепроверка произведена \_\_\_\_\_"  
(дата)

Место для штампа  
ОТК

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Устройство вывода информации "Электроника МС 6205" заводской № 568 упаковано согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации 3.045.008 ТО.

Дата упаковки

28.07.95

Упаковку произвел

Упаковку проверил



Место для штампа  
упаковщика

Место для штампа  
ОТК

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. При применении, монтаже и эксплуатации устройства соблюдать требования ГОСТ 12.2.032-76 и ГССТ 12.2.033-76.

6.2. Рабочее положение устройства - вертикальное (при вертикальном расположении индикаторной панели, разъемом вниз).

6.3. Допустимое значение статического потенциала не более 100В.

6.4. Минимальное удаление от ЗВИ:

при подключении одиночным проводником - 0,5 м;

при использовании витой пары - 2,5 м.

6.5. Превышение напряжения питания выше 12,6 В, даже кратковременно, не допускается.

6.6. Уровень пульсаций по питанию напряжению +5В должен быть не более 100 мВ, по питанию напряжению +12В - не более 200 мВ.

6.7. При проведении электротермических измерений, в которых входит устройство, необходимо предусматривать режим тиристорической записи информации.

6.6. Остальные указания по эксплуатации - по 3.045.008 ТО.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1. Правила хранения и транспортирование - по 3.045.008 ТО.

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям ОГОСТ 305.133 ТУ при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок устройства устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 16 месяцев со дня изготовления.

## 9. РЕКЛАМАЦИИ

9.1. В случае преждевременного выхода устройства из строя, его следует вместе с паспортом возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:

Время хранения \_\_\_\_\_

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Наработка в указанных режимах \_\_\_\_\_ ч.

Причины снятия устройства с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_  
(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

**К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

Гарантийный срок эксплуатации продлевается за время, в течение которого устройство не использовалось из-за обнаруженных дефектов.

При замене изделия в целом гарантийный срок эксплуатации исчисляется заново со дня замены.

Гарантийный срок эксплуатации продляется на

(заполняется)

после ремонта изделия)

Место для оттиска  
СИЗ

по "ЧРПЭ"	340-12444	СИЗ
ПРОДУКЦИЯ		
"11"	09.95	

ВХ.КОНТР.  
1432-2

CD 183