

4 Свидетельство об упаковывании

Громкоговоритель CS-4T заводской № _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

5 Свидетельство о приемке

Громкоговоритель CS-4T КИПЛ 3.382.076
заводской № _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической
документацией и признана годной к эксплуатации.

Начальник ОТК

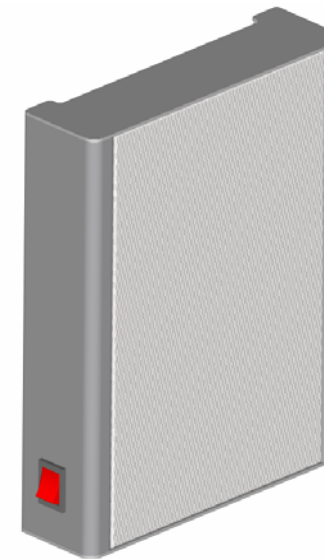
М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц,)

Громкоговоритель CS-4T



ПАСПОРТ
КИПЛ 3.382.076 ПС

2007

1 Общие сведения об изделии.

1.1 Наименование: Громкоговоритель CS-4Т.

2 Технические данные и характеристики.

2.1 Основные технические характеристики громкоговорителя приведены в таблице:

| Наименование параметра | Значение |
|-------------------------------------|-------------|
| Номинальная мощность, Вт. | 4 |
| Входное напряжение, В | 120 |
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц | 125...12500 |
| Габаритные размеры | 203x155x44 |
| Вес, кг | 1,5 |

2.2 Громкоговорители предназначены для установки в закрытых помещениях при отсутствии агрессивных сред, токопроводящей пыли и рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу в следующих условиях эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от +1 до +40°С;
- относительная влажность воздуха при температуре +30°С и более низких температурах без конденсации влаги – не более 95%;
- атмосферное давление – от 84 до 106.7 кПа (от 650 до 800 мм.рт.ст.);
- вибрационные нагрузки при амплитуде смещения до 0,35мм в диапазоне 10-55 Гц.

3 Монтаж.

3.1 Схема громкоговорителя показана на рис.1

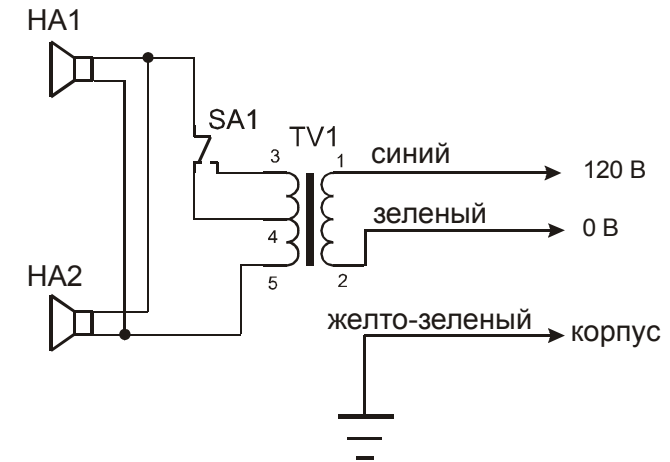


Рис.1

3.2 Громкоговоритель оснащен линейным трансформатором TV1, рассчитанным на входное напряжение 120 В и позволяющим получение 2-х значений выходной мощности в зависимости от коммутации выходных обмоток.

3.3 Подключение к трансляционной линии производится при помощи клеммной колодки, доступ к которой осуществляется через отверстие на задней стенке громкоговорителей, закрытое заглушкой.

Для подключения громкоговорителей к трансляционной линии необходимо подключить к контакту клеммной колодки, соединенным с зеленым проводом громкоговорителя к проводу трансляционной линии, который подключен к зажиму усилительно-трансляционного устройства, обозначенному «0» или «СОМ», а к контакту, соединенным с синим проводом подключить второй провод трансляционной линии

Контакт клеммной колодки, соединенный с желто-зеленым проводом используется для заземления корпуса громкоговорителя.

3.4 При использовании нескольких громкоговорителей следует соблюдать полярность их подключения к трансляционной линии.