

3.3 АС обеих модификаций оснащены линейным трансформатором, рассчитанным на номинальные входные напряжения 30 В и 120 В. Подключение требуемой входной обмотки производится предприятием-изготовителем по согласованию с потребителем на стадии настройки изделия.

Примечания

1 Переподключение входных обмоток в течение гарантийного срока эксплуатации допускается только по согласованию с изготовителем.

2 По согласованию с изготовителем возможно изготовление АС без установки линейного трансформатора. В этом случае входное сопротивление АС равно 8 Ом.

4 Свидетельство о приемке

Акустическая система CS- Т изготовлена и принята 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)

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие АС требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации АС – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

5.3 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

5.4 Действие гарантийных обязательств прекращается в случае нарушения потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

5.5 При предъявлении рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель гарантирует поставку деталей, вышедших из строя не по вине заказчика.

**Акустические системы
"CS-18Т" и "CS-36Т"**

КИПЛ 3.832.025 ПС

ПАСПОРТ

2007

1 Общие сведения об изделии

1.1 Акустическая система CS- T

1.2 Входное напряжение 30 В 120 В
(ненужное зачеркнуть)

1.3 Предприятие-изготовитель: ООО «РЭК», Украина;
10008, г. Житомир, ул. Пушкинская, 44;
тел.: (0412) 37-49-42; факс: (0412) 22-33-32;
e-mail: office@rec.ua.

2 Технические данные и характеристики

2.1 Основные технические характеристики акустических систем (АС) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметров	CS-18T	CS-36T
1 Номинальная мощность, Вт	18	36
2 Входное напряжение, В	30 или 120	
3 Диапазон воспроизводимых частот, Гц	120 – 14000	
4 Максимальное звуковое давление, дБ	106	109
5 Габаритные размеры	410x220x105	
6 Вес, кг	4	5,5

2.2 АС 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, °С от +1 до +40;
- относительная влажность воздуха при температуре +25°С и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) от 84 до 106,7 (от 650 до 800);
- вибрационные нагрузки при амплитуде смещения 0,35мм в диапазоне частот, Гц от 10 до 55.

Примечание – По согласованию с предприятием-изготовителем допускается устанавливать АС внутри нерегулярно отапливаемых помещений (объектов) при отсутствии воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги.

3 Монтаж

3.1 Перед подключением АС к трансляционной линии необходимо убедиться в соответствии входного напряжения громкоговорителей рабочему напряжению линии (выходному напряжению усилительно-трансляционного устройства).

3.2 Подключение АС к трансляционной линии проводить в следующем порядке:

- установить АС в требуемом положении, используя входящее в состав комплекта поставки приспособление и руководствуясь возможными вариантами расположения, приведенными на рисунке 1;

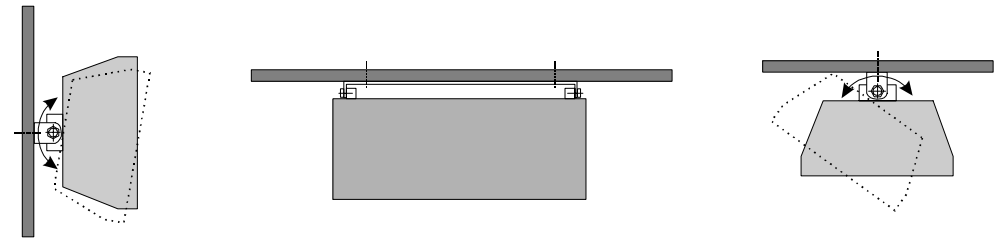


Рисунок 1

- присоединить провод трансляционной линии, который подключен к зажиму усилительно-трансляционного устройства, обозначенному «0» или «COM», к зажиму черного цвета клеммной колодки АС;
- второй провод трансляционной линии присоединить к зажиму красного цвета клеммной колодки АС;
- с помощью зажимных болтов приспособления для крепления окончательно зафиксировать рабочее положение АС.

Примечание – При использовании нескольких АС следует соблюдать полярность их подключения к трансляционной линии в соответствии с рисунком 2.

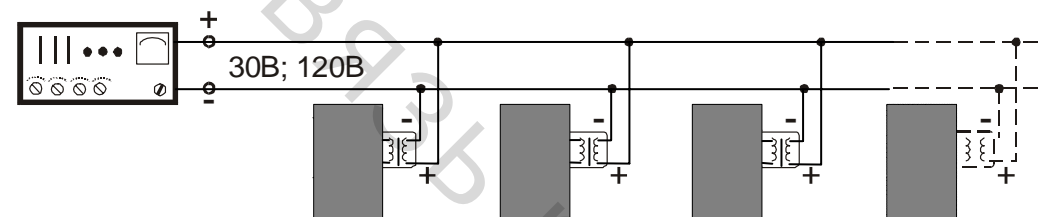


Рисунок 2