

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Братский Политехнический Колледж»
(ГБПОУ ИО «БрПК»)

«Акустическая система»

Выполнила:
студентка гр.МЦИ 31-12
Козырева С.А.
Проверила:
Горькова Галина Сергеевна

Братск, 2014

АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Акустическая система — устройство для воспроизведения звука, состоит из акустического оформления и вмонтированных в него излучающих головок (обычно динамических).



КОЛИЧЕСТВО ПОЛОС

Акустическая система бывает:

- *широкополосной*
- *многополосной*



КОЛОНКИ 2.1 DNS T-310

Мультимедийная акустика 2.1 мощностью 2x10Вт + 15Вт . Современный, простой дизайн подходит для любого интерьера.

Магнитное экранирование.

Антивибрационное не скользящее покрытие на основании.



ОСНОВНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------|
| <u>Общая выходная мощность</u> | 35 Вт |
| <u>Минимальная воспроизводимая частота</u> | 42 Гц |
| <u>Максимальная воспроизводимая частота</u> | 20000 Гц |
| <u>Соотношение сигнал/шум</u> | 75 дБ |
| <u>Разделение каналов</u> | 65 дБ |
| <u>Уровень общих искажений</u> | 0.1 % |



ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

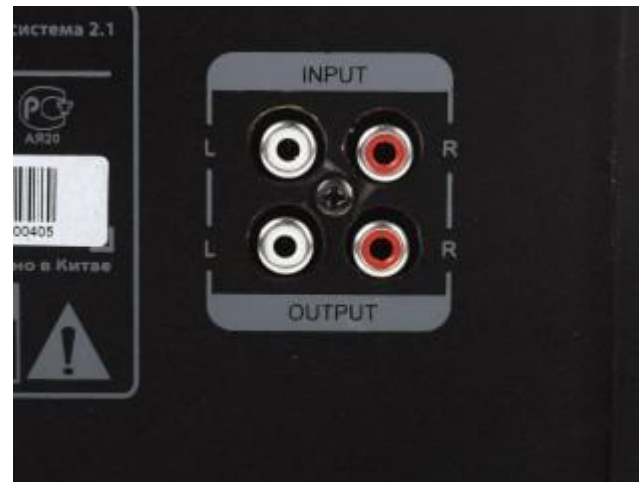
| | |
|--|-----------------------|
| <u>Регулировка низких частот (басов)</u> | есть |
| <u>Регулировка высоких частот</u> | нет |
| <u>Пульт дистанционного управления</u> | нет |
| <u>Другие функции и особенности управления</u> | регулировка громкости |



Студентка гр.МЦИ 31-12 Козырева С.А.

РАЗЪЕМЫ И ИНТЕРФЕЙСЫ

| | |
|--|-------|
| <u>Аналоговые входы/выходы</u> | 2xRCA |
| <u>Цифровые аудио интерфейсы</u> | нет |
| <u>Устройство для чтения карт памяти</u> | нет |



Студентка гр.МЦИ 31-12 Козырева С.А.

ПИТАНИЕ

Вид электропитания

сеть 220 В



Студентка гр.МЦИ 31-12 Козырева С.А.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

| | |
|--|------|
| <u>Магнитное экранирование динамиков</u> | есть |
| <u>Настенное крепление</u> | нет |

ФРОНТАЛЬНЫЕ КОЛОНКИ

| | |
|---|----------|
| <u>Материал корпуса фронтальных колонок</u> | пластик |
| <u>Вариант исполнения фронтальных колонок</u> | полочные |
| <u>Мощность фронтальных колонок</u> | 2x10 Вт |
| <u>Количество полос фронтальных колонок</u> | 2 |
| <u>Расположение фазоинвертора</u> | н.д. |
| <u>Длина/глубина фронтальных колонок</u> | 107 мм |
| <u>Ширина фронтальных колонок</u> | 108 мм |
| <u>Высота фронтальных колонок</u> | 170 мм |

САБВУФЕРА

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| <u>Тип сабвуфера</u> | активный |
| <u>Мощность сабвуфера</u> | 15 Вт |
| <u>Расположение фазоинвертора</u> | боковая стенка |
| <u>Материал корпуса сабвуфера</u> | MDF |
| <u>Минимальная частота сабвуфера</u> | н.д. |
| <u>Длина/глубина сабвуфера</u> | 270 мм |
| <u>Ширина сабвуфера</u> | 170 мм |
| <u>Высота сабвуфера</u> | 285 мм |