

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 %



Студентка гр.МЦИ 31-12 Козырева С.А.

ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

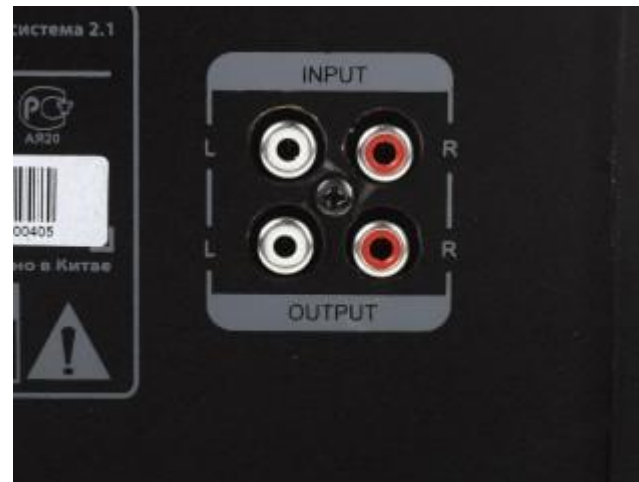
<u>Регулировка низких частот (басов)</u>	есть
<u>Регулировка высоких частот</u>	нет
<u>Пульт дистанционного управления</u>	нет
<u>Другие функции и особенности управления</u>	регулировка громкости



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