

ANZHEE CA Series

Паспорт. Руководство пользователя.

Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Правила эксплуатации..... | 3 |
| 3. Меры предосторожности | 4 |
| 4. Электротехническая безопасность..... | 5 |
| 5. Технические характеристики | 6 |
| СА 14-15:..... | 6 |
| СА 14-30: | 8 |
| СА 215В: | 10 |
| СА 215ВА:..... | 12 |
| 6. Гарантийные обязательства | 13 |

1. Введение

Благодарим вас за выбор нашего бренда. Профессиональное оборудование **Anzhee** создано настоящими специалистами, чтобы надёжно служить Вам в течении многих лет. Продукт прошёл двухэтапный контроль качества на выходе с производства и перед поставкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, не используйте прибор и свяжитесь с поставщиком.

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением и началом эксплуатации **Anzhee CA Series** необходимо ознакомиться с данным руководством.

Пожалуйста, следуйте всем инструкциям и предупреждениям, содержащимся в руководстве. Сохраняйте этот документ для последующего использования.

Руководство является неотъемлемой частью (наименование товара) и должно в обязательном порядке передаваться вместе с оборудованием в случае смены его владельца.

Компания не несёт ответственность за исправность и работоспособность (наименование товара) в случае нарушения инструкций, содержащихся в данном руководстве.

2. Правила эксплуатации

- Если оборудование подверглось воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений, сильной тряски и вибраций.
- Сохраняйте оригинальную упаковку для дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Не ставьте на устройство какие-либо ёмкости с жидкостями: вазы, стаканы, бутылки и т. д.
- Производите чистку оборудования исключительно сухой тканью.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- Не пытайтесь производить разборку и замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы. Техническое обслуживание необходимо, если

устройство было каким-либо образом повреждено, внутрь корпуса попала жидкость или посторонние предметы, а также в случае некорректной работы, даже если все инструкции были соблюдены.

- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место для его монтажа соответствует требованиям к безопасности.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла: радиаторов, нагревательных решёток, печей или других приборов, выделяющих тепло.
- Не ставьте на оборудование источники открытого пламени.
- Чтобы гарантировать длительный срок службы оборудования, не устанавливайте его в сырых помещениях, а также в помещениях с температурой окружающей среды, превышающей 40 градусов.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Это относится к защитным чехлам, транспортным кейсам, монтажным стойкам, настенным и потолочным креплениям и т. д.
- Всегда следуйте инструкции производителя при подключении аксессуаров к устройству.
- Оборудование способно создавать уровень звукового давления, превышающий 90 дБ. Это может привести к необратимой потере слуха. В случае длительной работы при высоких уровнях звукового давления следует пользоваться средствами защиты органов слуха.

3. Меры предосторожности

- Установка оборудования на высоте требует особых знаний и опыта, точного расчёта рабочих нагрузок, использования специальных материалов и средств для монтажа, периодическую инспекцию как монтажных работ, так и непосредственно оборудования. Если Вы не обладаете таким опытом - не пытайтесь провести монтаж самостоятельно, а прибегните к услугам профессионалов. Игнорирование этого требования может привести к травмам различной степени тяжести.
- Монтаж оборудования необходимо производить с использованием надёжной и устойчивой конструкции.
- Перед установкой/подъёмом оборудования проверьте каждый отдельный элемент, чтобы убедиться, что он надёжно закреплён на соседнем элементе. Нахождение людей в зоне установки (возможной зоне падения предметов) категорически запрещено!
- Никогда не оставляйте устройство без присмотра во время процесса установки.
- Будьте осторожны при сборке оборудования. Не собирайте акустическую систему на неустойчивом грунте или поверхности. Если установка производится на платформе или сцене, всегда проверяйте, что поверхность может выдержать общую массу конструкции.
- Никогда не используйте оборудование с повреждённым корпусом.

- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему непрофессионалов, в особенности, детей.
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и оборудованием составляет минимум 0,5 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или влажными руками!
- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!
- В целях безопасности не устанавливайте оборудование в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетты, хлопушки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах, на расстоянии 50 сантиметров от стен. После установки проверьте вентиляционную решетки и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы

4. Электротехническая безопасность

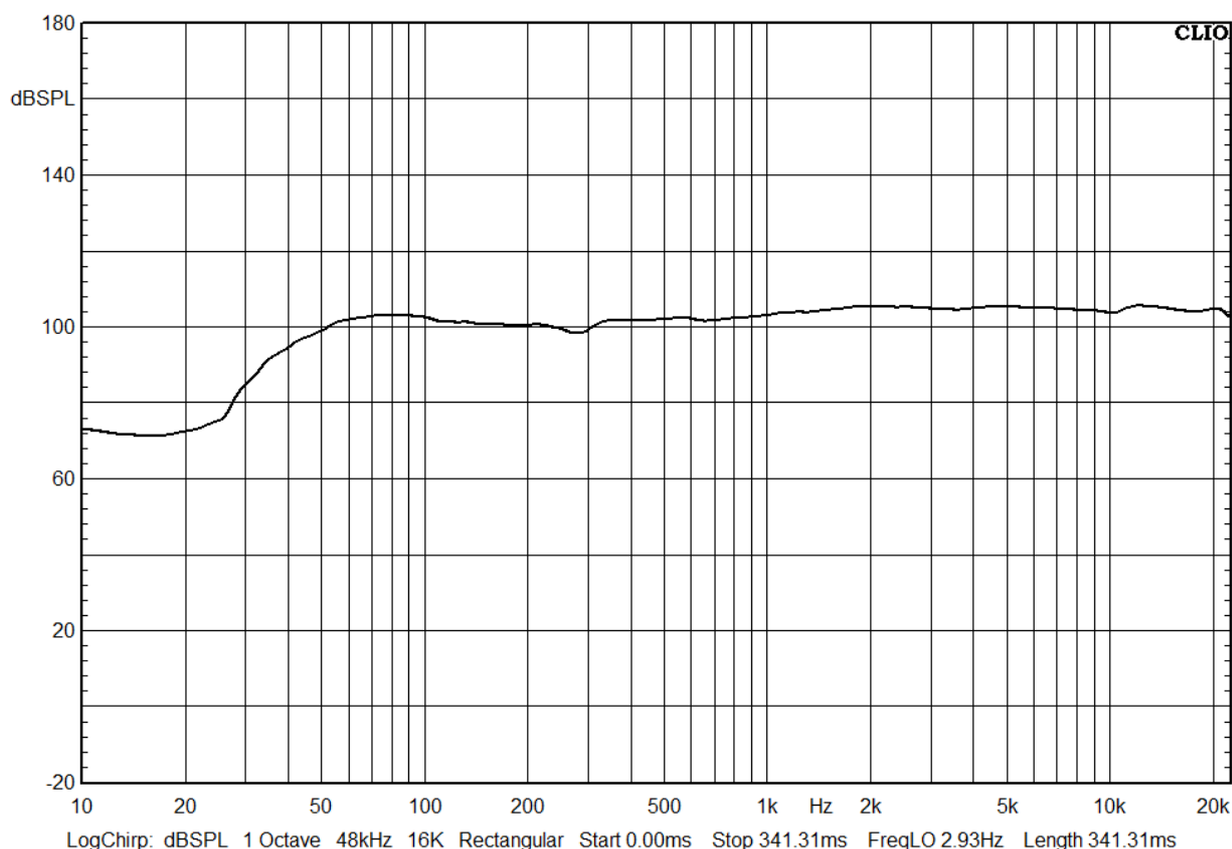
- Обратите особое внимание на данный раздел руководства!
- Оборудование работает на высоком напряжении. Никогда не производите монтаж или очистку при включённом электропитании!
- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- Перед включением убедитесь, что оборудование смонтировано в соответствии со всеми правилами безопасности, а то напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания оборудования.
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами, наступить или повредить каким-то другим способом.
- Регулярно проверяйте шнур питания на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте оборудование, дёргая за шнур.
- Подключайте оборудование к сети только после полной установки, крепления и страховки. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

5. Технические характеристики

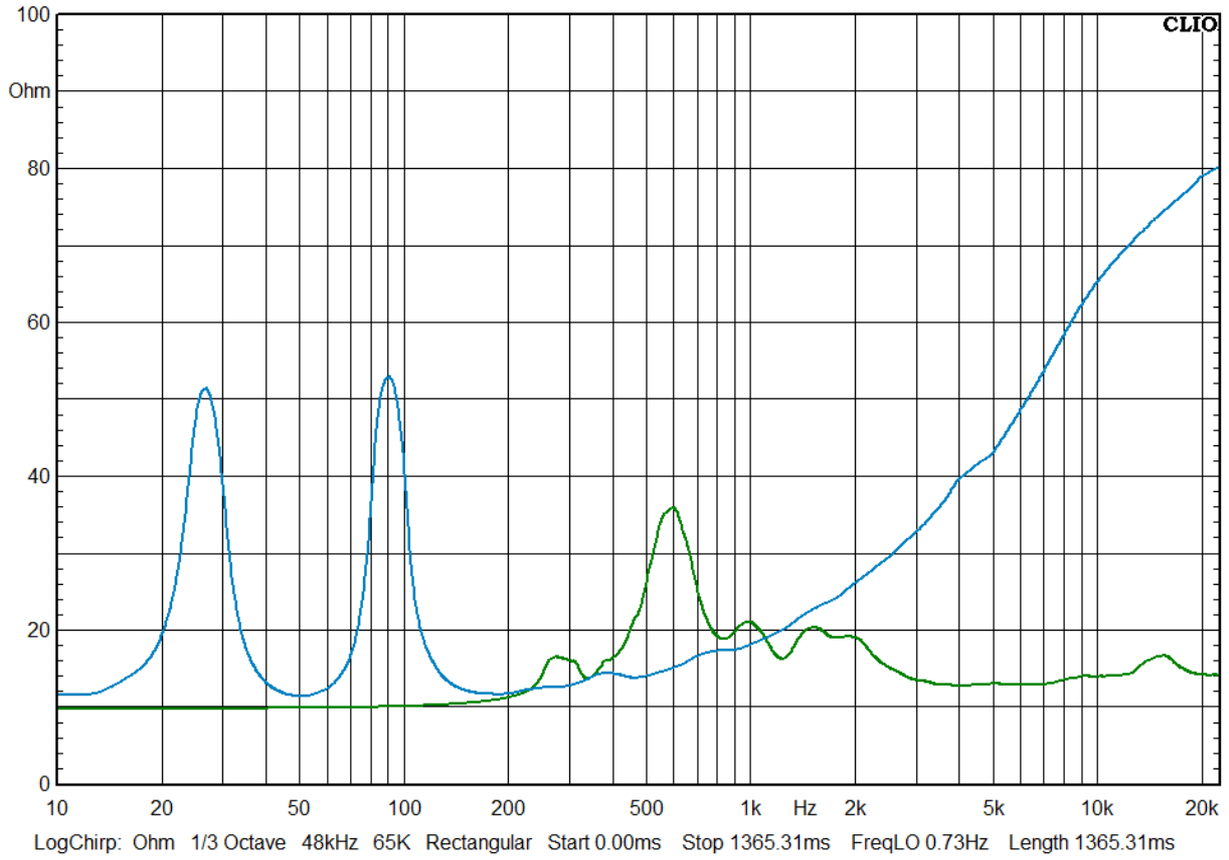
CA 14-15:

- Тип: Элемент линейного массива
- Модель: CA 14-15
- Чувствительность: ВЧ: 112 дБ, НЧ: 96 дБ
- Драйверы НЧ: 1x14", звуковая катушка 75 мм, неодимовый магнит; ВЧ: 1x3" твиттер, неодимовый магнит
- Номинальная мощность ВЧ: 80 Вт
- Номинальная мощность НЧ: 500 Вт
- Уровень звукового давления SPL: ВЧ: 131 дБ, 137 дБ peak НЧ: 123 дБ, 129 дБ peak
- Угол раскрытия: Г: 100°, В: 15°, регулируемый
- Номинальное сопротивление: НЧ: 16 Ом, ВЧ: 16 Ом
- Частотный диапазон: 60 - 18000 Гц (± 3 дБ), 50-20000 Гц (-10 дБ)
- Способ подключения: 2 x Neutrik NL4MP / 1+1- НЧ, 2+2- ВЧ
- Корпус: 15 мм, многослойная березовая фанера
- Покрытие корпуса: Черная краска на водной основе
- Крепление: M8x25
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачная ткань
- Подключение: Bi-amp
- Габариты: 750x(382.2x260)x447.5 мм
- Вес: 30 кг

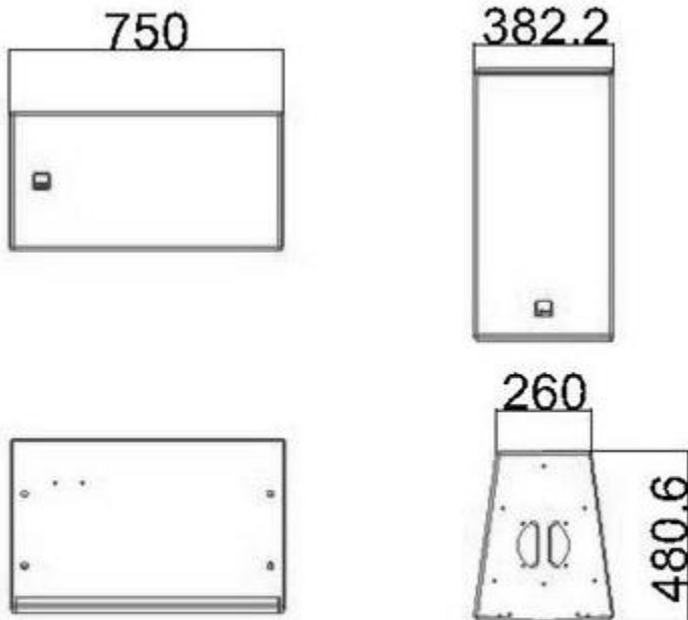
КРИВАЯ АЧХ



ИМПЕДАНС

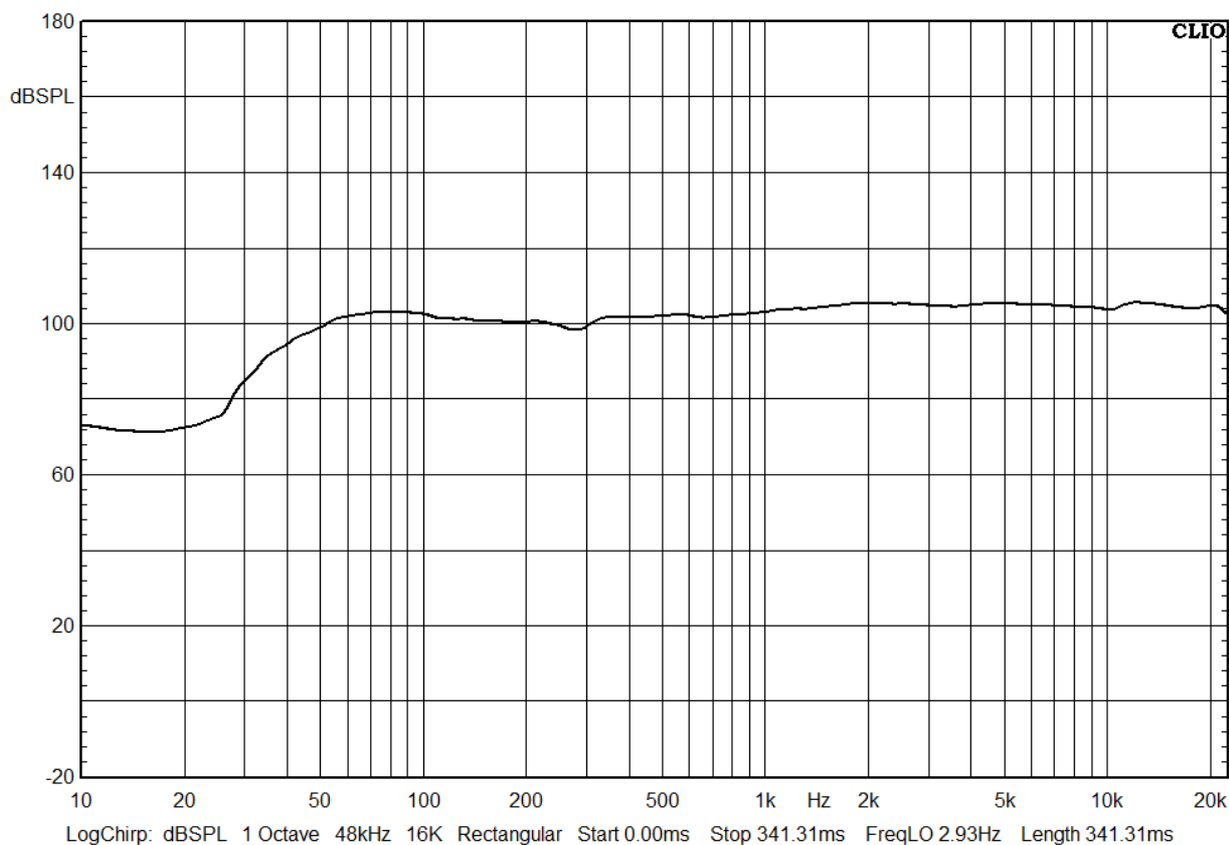


ГАБАРИТЫ

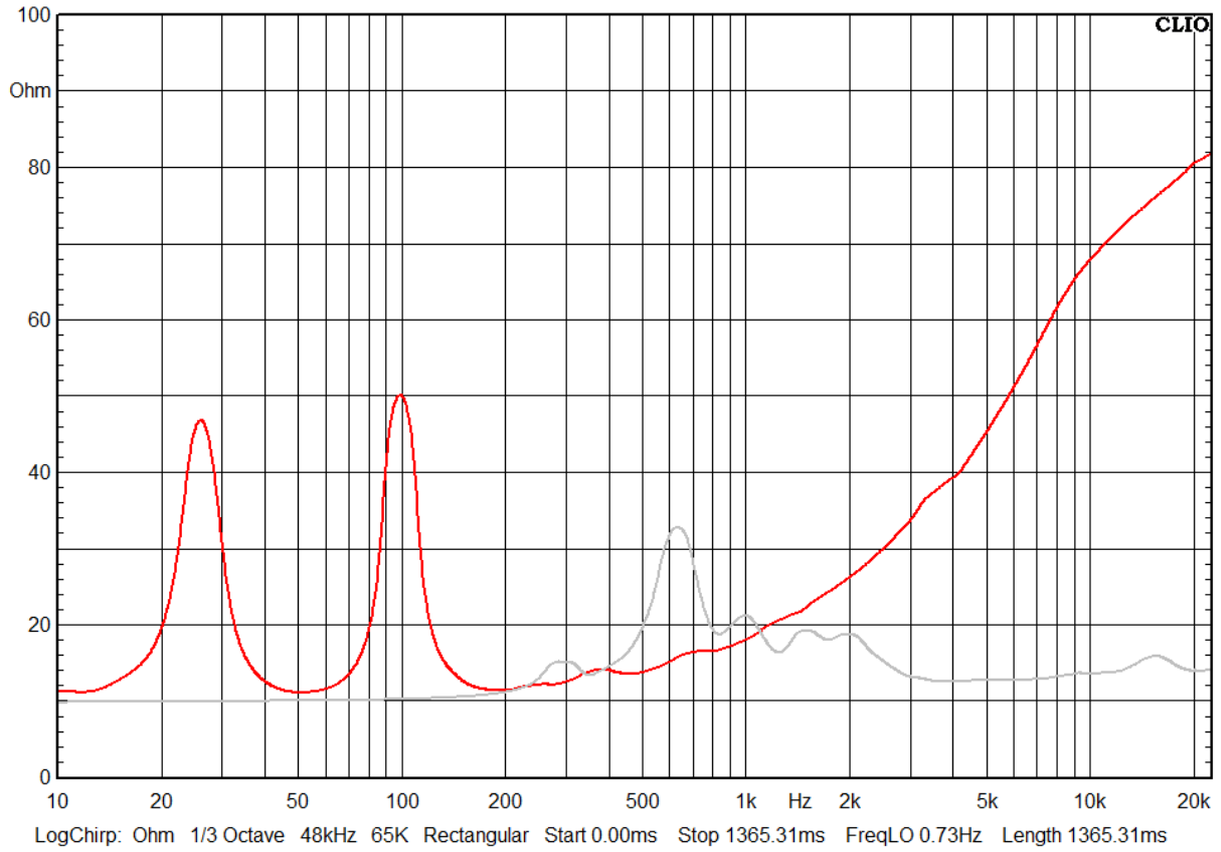


CA 14-30:

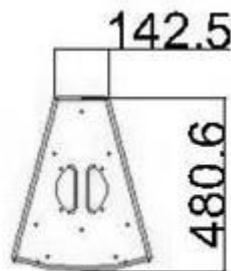
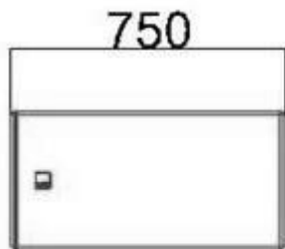
- Модель: CA 14-30
- Чувствительность: ВЧ: 131 дБ, НЧ: 96 дБ
- Драйверы НЧ: 1x14", звуковая катушка 75 мм, неодимовый магнит, ВЧ: 1x3", твиттер, неодимовый магнит
- Номинальная мощность ВЧ: 80 Вт
- Номинальная мощность НЧ: 500 Вт
- Уровень звукового давления SPL: ВЧ: 131 дБ, 137 дБ peak, НЧ: 123 дБ, 129 дБ peak
- Угол раскрытия: Г: 100°, В: 30°
- Номинальное сопротивление: НЧ: 16 Ом, ВЧ: 16 Ом
- Частотный диапазон: 60 - 18000 Гц (± 3 дБ), 50-20000 Гц (-10 дБ)
- Способ подключения: 2xNeutrik NL4MP, 1+1- НЧ, 2+2- ВЧ
- Корпус: 15 мм, 18 мм, многослойная березовая фанера
- Покрытие корпуса: Черная краска на водной основе
- Крепление: M8x25
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачная ткань
- Габариты: 750x(384.4x142.5)x480.6 мм
- Вес: 28 кг

КРИВАЯ АЧХ

ИМПЕДАНС

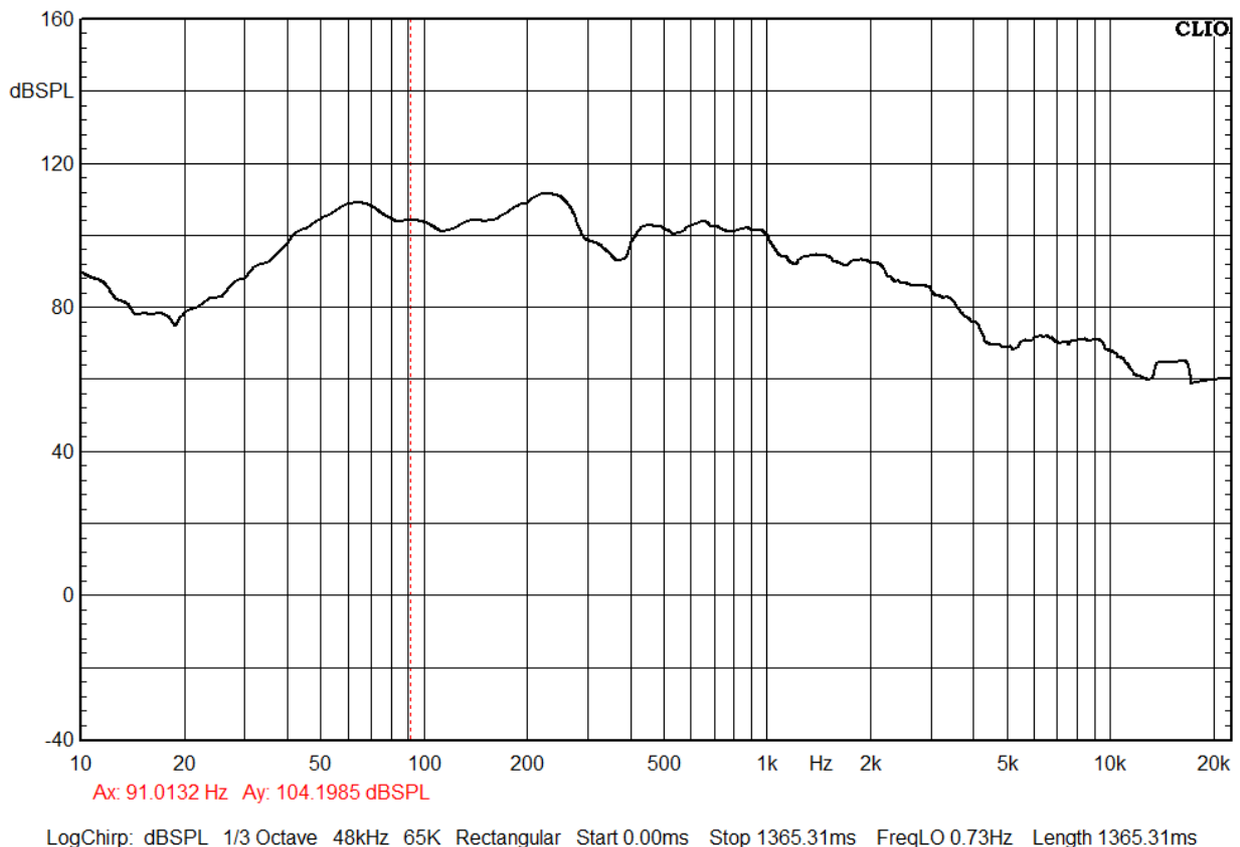


ГАБАРИТЫ

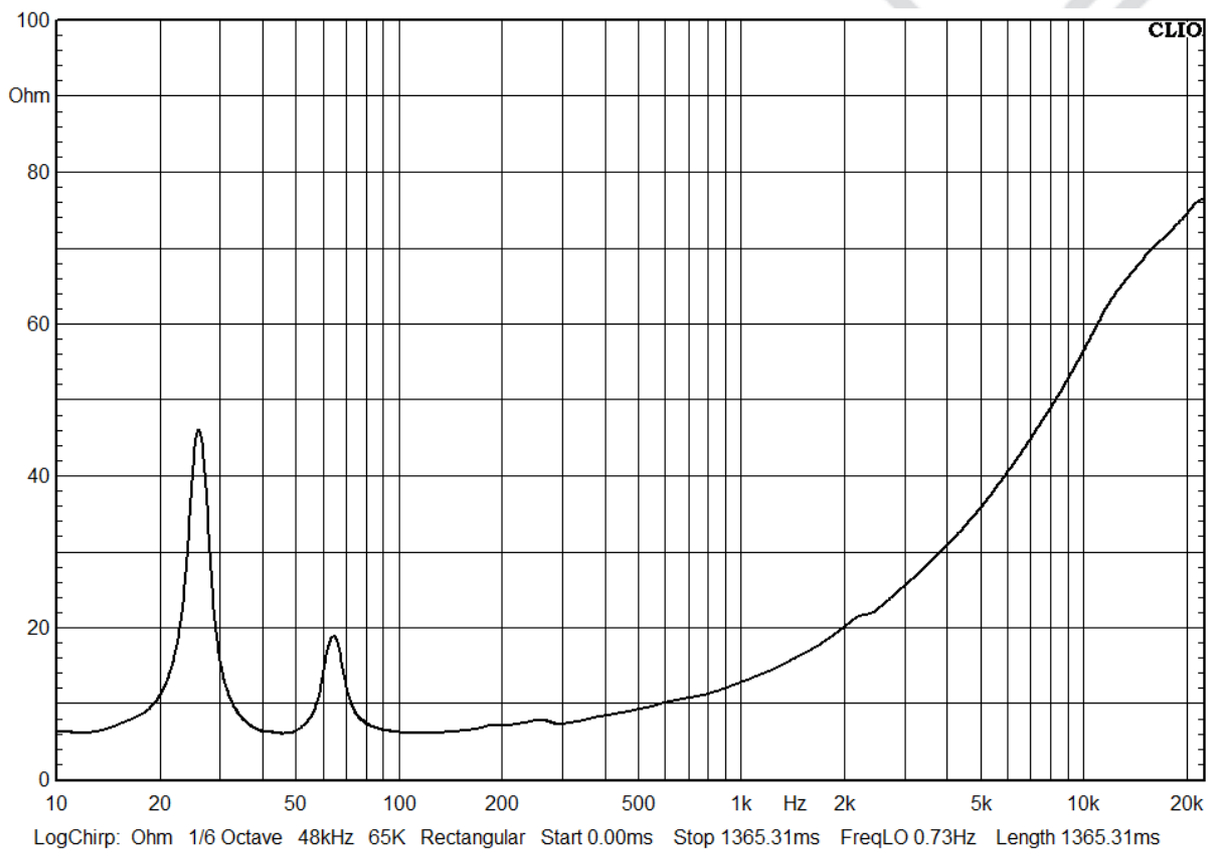


CA 215B:

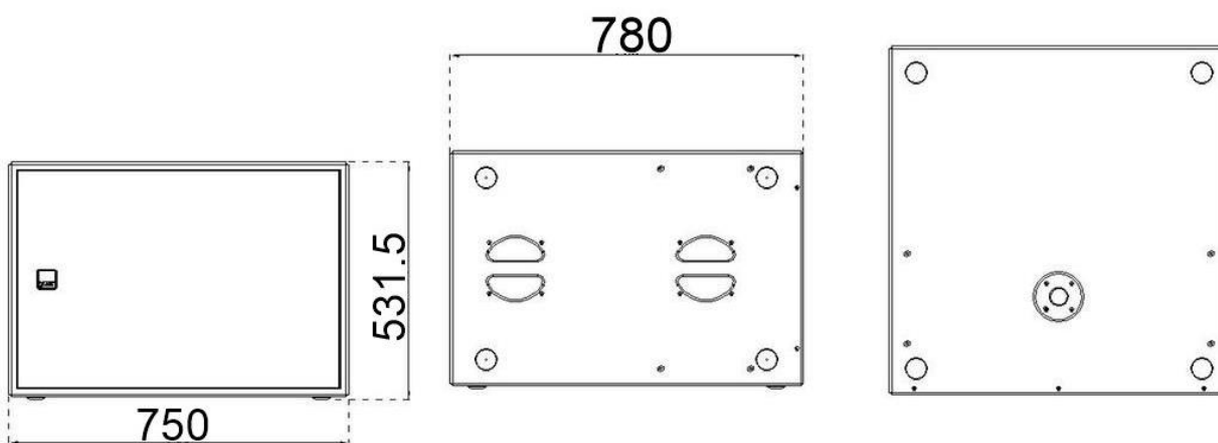
- Модель: CA 215B
- Чувствительность: 102 дБ
- Драйверы НЧ: 2x15", звуковая катушка 75 мм, ферритовый магнит
- Номинальная мощность: 1000 Вт
- Уровень звукового давления SPL: 132 дБ, 138 дБ peak
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Частотный диапазон: 50 - 120 Гц (± 3 дБ), 35-150 Гц (-10 дБ)
- Способ подключения: 2xNeutrik NL4
- Корпус: 18 мм, многослойная березовая фанера
- Покрытие корпуса: Черная краска на водной основе
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачная ткань
- Габариты: 526x740x780 мм
- Вес: 62 кг

КРИВАЯ АЧХ

ИМПЕДАНС



ГАБАРИТЫ



CA 215BA:

- Модель: CA 215BA
- Чувствительность: 102 дБ
- Драйверы НЧ: 2x15", звуковая катушка 75 мм, ферритовый магнит
- Номинальная мощность: 1400 Вт
- Уровень звукового давления SPL: 138 дБ peak
- Номинальное сопротивление: 4 Ом
- Частотный диапазон: 35 - 150 Гц
- Способ подключения: 2xNeutrik NL4MP, 1+1-
- Корпус: 15 мм, 18 мм, многослойная березовая фанера
- Покрытие корпуса: Черная краска на водной основе
- Решетка: Черная стальная решетка, акустически прозрачная ткань
- Габариты: 526x740x780 мм
- Вес: 67 кг

6. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
 - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиков, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте www.anzhee.ru), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

| | |
|------------------|-------------------------|
| Наименование | ANZHEE CA Series |
| Серийный номер | |
| Гарантийный срок | |
| Дата продажи | |
| Продавец | |

Подпись продавца _____

М.П.

=====

«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».

Подпись покупателя _____

=====

ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____

Дата ремонта _____

Произведенный ремонт _____







✉ support@anzhee.ru

🌐 www.anzhee.ru