

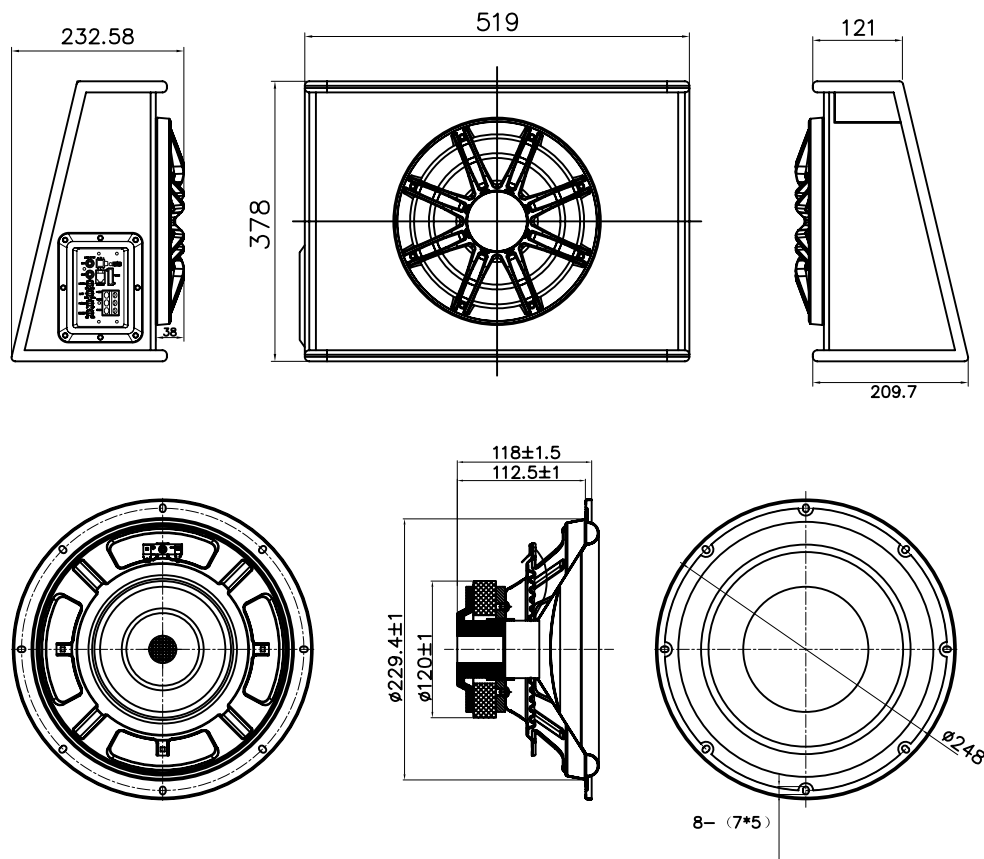
Руководство пользователя

SBA-10L

ХАРАКТЕРИСТИКИ

SBA-10L

Максимальная мощность: 400Вт
Номинальная мощность: 200Вт
Фазоинверторный корпус со встроенным усилителем класса D
Сабвуфер: 10" (250мм)
Полипропиленовый диффузор с резиновым подвесом
Звуковая катушка: 1,98 "(50.5мм) 2 Ом
Сопротивление: 2 Ом
Частотный диапазон: 40 ~ 150 Гц
Чувствительность: 85 ± 2дБ/1Вт на расстоянии 1м
Макс. SPL: 108 ± 2дБ / 100Вт на расстоянии 1м
Магнит: (30 унций)
Размеры, 519* (121+210)*378мм. (Длина*Ширина поверху+Ширина понизу*Высота)
Выносной пульт управления уровнем баса (Bass Boost)
Встроенная динамическая подсветка, состоящая из светодиодов (16 - синих, 8 - красных, 8 - зеленых)
Материал корпуса: MDF



ВНИМАНИЕ

- Не подвергайте сабвуфер прямому попаданию влаги, это может спровоцировать короткое замыкание или возгорание;
- Не блокируйте фазоинверторное отверстие для вентиляции воздуха и не помещайте посторонние предметы внутрь трубы;
- При монтаже сабвуфера, оставьте небольшое свободное пространство со всех сторон.

ПРОЦЕДУРА СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

1) Соединение силовых проводов

Правильно подберите толщину силовых проводов. Рекомендуемые сечения 4–8 AWG, так как это будет влиять на корректную работу устройства. Соедините положительный провод с плюсовой клеммой аккумулятора. При этом необходимо, как можно ближе к аккумуляторной батарее, установить колбу с предохранителем. Отрицательный кабель соедините с любой деталью корпуса автомобиля и закрепите винтом. При этом проверьте, чтобы ваши действия не нарушили конструкцию автомобиля и его узлы.

2) Подключение провода управления включения усилителя

Провод управления включения усилителя. Соедините эту клемму с соответствующим проводом на головном устройстве. Также клемму можно подключить к резистору автомобильной антенны. Еще один метод – подключить провод REMOTE на зажигание автомобиля.

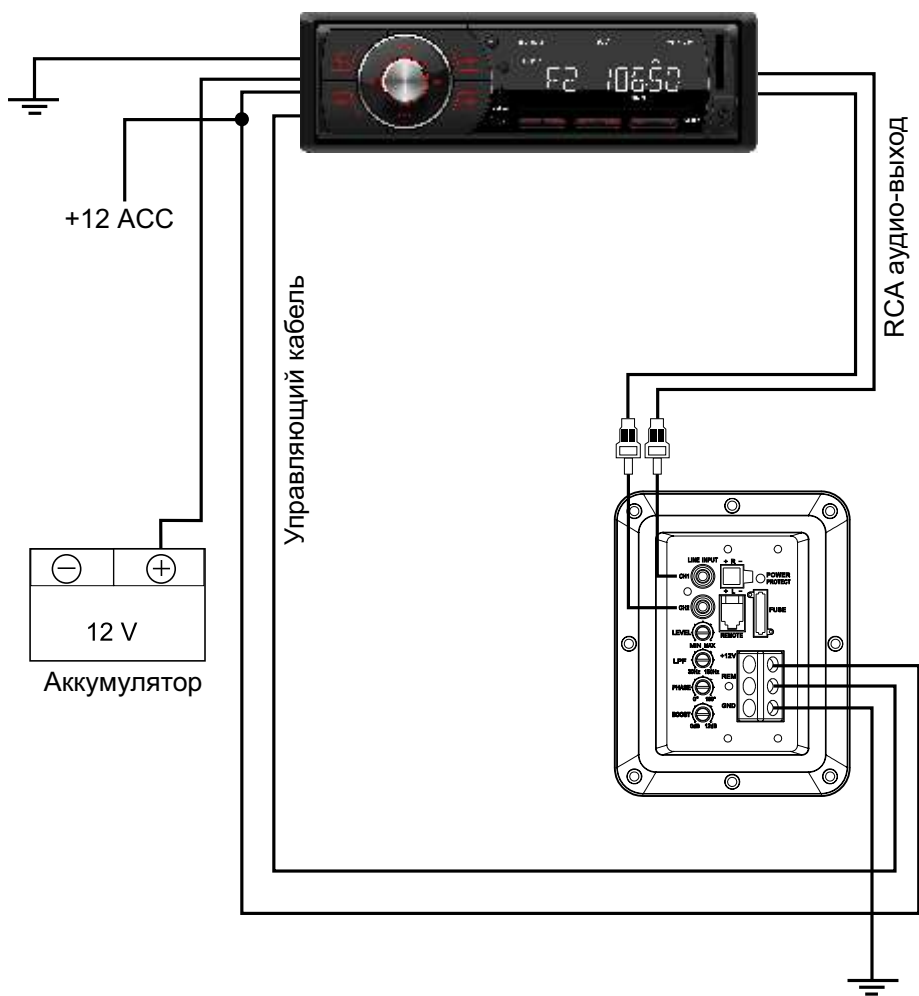
3) Подключение межблочного кабеля (RCA, низкоуровневый вход)

Подключите RCA-кабель, в такой последовательности: БЕЛЫЙ разъем – соедините с левым каналом, КРАСНЫЙ – соедините с правым.

4) Настройка чувствительности

Выполните настройку чувствительности сабвуфера в соответствии с настройками головного устройства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ДЛЯ ЗАМЕТОК