

acv
TURN UP
THE VOLUME

acv

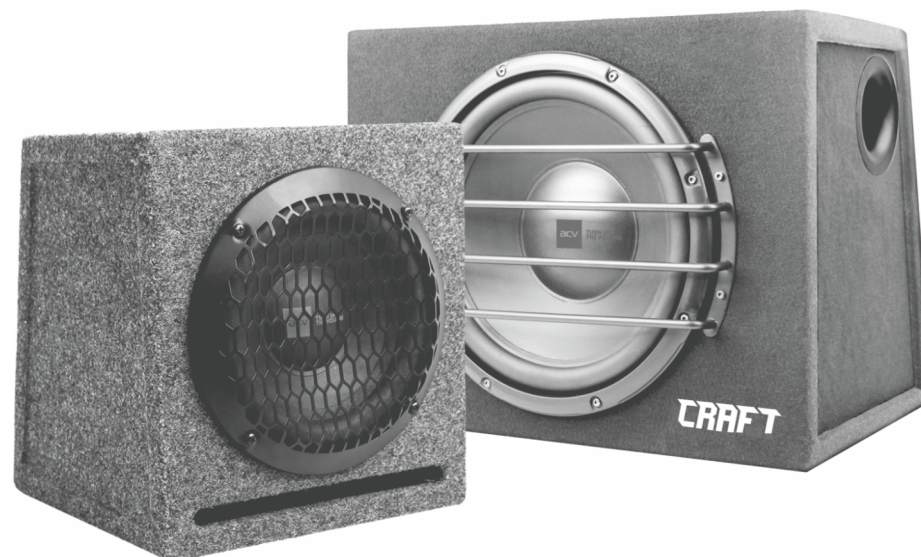
**TURN UP
THE VOLUME**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

CRAFT
HAND
MADE

Корпусной сабвуфер
со встроенным усилителем

B8A B10A B12A
F8A F12A F10A



Производитель устанавливает срок службы изделия – 3 года

Производитель: ООО «Кармекс»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны пр-кт,
дом 271, литер А, 7-Н.Ч.П. 24, ОФИС 513

Телефон: +7 812 408 7225

acv[®]

В соответствии с проводимой политикой постоянного контроля и совершенствования технических характеристик и дизайна возможно внесение изменений в данное руководство без предварительного уведомления пользователя.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CRAFT B8A/F8A

Максимальная мощность: 600 Вт
Номинальная мощность: 120 Вт
Фазоинверторный корпус со встроенным усилителем
Сабвуфер: 8" (200мм)
Бумажный диффузор с резиновым подвесом
Звуковая катушка: 1,5" (38мм), 3,7 Ом
Сопrotивление: 4 Ом (одна катушка)

Частотная характеристика: 35 ~ 150 Гц
Чувствительность: 86 ± 2 дБ
SPL: 105±2 дБ / 100Вт на расстоянии 1м
Магнит: 20 унций
Размеры, мм: 260*(203+263)*285
(Длина*Ширина поверху*Ширина понизу*Высота)
Выносной Bass Boost

CRAFT B10A/F10A

Максимальная мощность: 1200 Вт
Номинальная мощность: 200 Вт
Фазоинверторный корпус со встроенным усилителем
Сабвуфер: 10" (250мм)
Бумажный диффузор с резиновым подвесом
Звуковая катушка: 1,5" (38мм), 3,7 Ом
Сопrotивление: 4 Ом (одна катушка)

Частотная характеристика: 35 ~ 150 Гц
Чувствительность: 86 ± 2 дБ
SPL: 107±2 дБ / 100Вт на расстоянии 1м
Магнит: 35 унций
Размеры, мм: 440*(218+270)*315
(Длина*Ширина поверху*Ширина понизу*Высота)
Выносной Bass Boost

CRAFT B12A/F12A

Максимальная мощность: 1500 Вт
Номинальная мощность: 300 Вт
Фазоинверторный корпус со встроенным усилителем
Сабвуфер: 12" (300мм)
Бумажный диффузор с резиновым подвесом
Звуковая катушка: 1,5" (38 мм), 3,7 Ом
Сопrotивление: 4 Ом (одна катушка)

Частотная характеристика: 30 ~ 150 Гц
Чувствительность: 87 ± 2 дБ
SPL: 109±2 дБ / 100Вт на расстоянии 1м
Магнит: 40 унций
Размеры, мм: 480*(250+308)*370
(Длина*Ширина поверху*Ширина понизу*Высота)
Выносной Bass Boost

! 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 инструкцию 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.

