

DIGMA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ САБВУФЕР

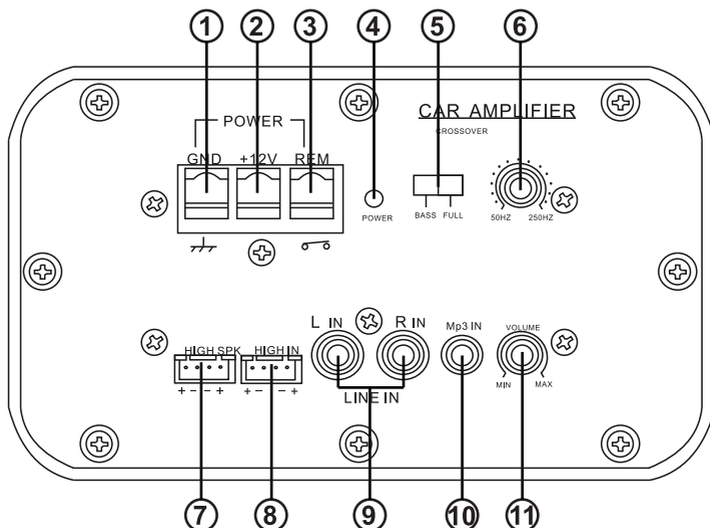


МОДЕЛИ: DCS-80, DCS-100, DCS-120

Благодарим вас за приобретение нашего устройства.

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием автомобильного сабвуфера.

Описание устройства:



1. Клемма заземления GND

Соедините клемму GND напрямую с шасси автомобиля или клеммы «-» аккумулятора. Это соединение во время установки следует выполнять в первую очередь, чтобы избежать повреждений.

2. Клемма +12V

Клемма +12 V предназначена для соединения с «+» клеммой автомобильного аккумулятора с помощью силового кабеля 4-го калибра и с встроенным предохранителем или реле обратного тока в конце аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Это соединение во время установки следует выполнять в последнюю очередь, чтобы избежать повреждений.

3. Клемма REM

Клемма предназначена для включения/выключения сабвуфера путем подачи на эту клемму +12В. Обычно этот сигнал появляется на выходе включенного головного устройства, предназначенного для управления активной антенной или другим оборудованием. При отсутствии такого сигнала, присоедините эту клемму к цепи АСС замка зажигания автомобиля.

4. Индикатор

Индикатор POWER указывает на то, что на сабвуфер правильно подается напряжение питания.

5. Включатель фильтра низких частот:

Для включения фильтра низких частот переведите переключатель в положение BASS.

Для отключения переведите переключатель в положение FULL.

6. Фильтр низких частот LPF:

Переведите переключатель режима фильтра низких частот (3) в положение BASS и выставьте нужную частоту фильтра нижних частот. Фильтр будет пропускать только частоты ниже выставленного значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы установите значение частоты на максимум, то это может привести к повреждению динамиков.

7. Клемма HIGH SPK:

Клемма HIGH SPK предназначена для подключения дополнительных динамиков воспроизводящих средние и высокие частоты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы дополнительные динамики играли вместе с сабвуфером необходимо отключить фильтр низких частот.

8. Клемма HIGH IN:

Клемма HIGH IN предназначена для подключения сабвуфера к головному устройству без дополнительных линейных выходов.

9. Входные разъемы RCA:

Используются для соединения сабвуфера с линейным выходом головного устройства.

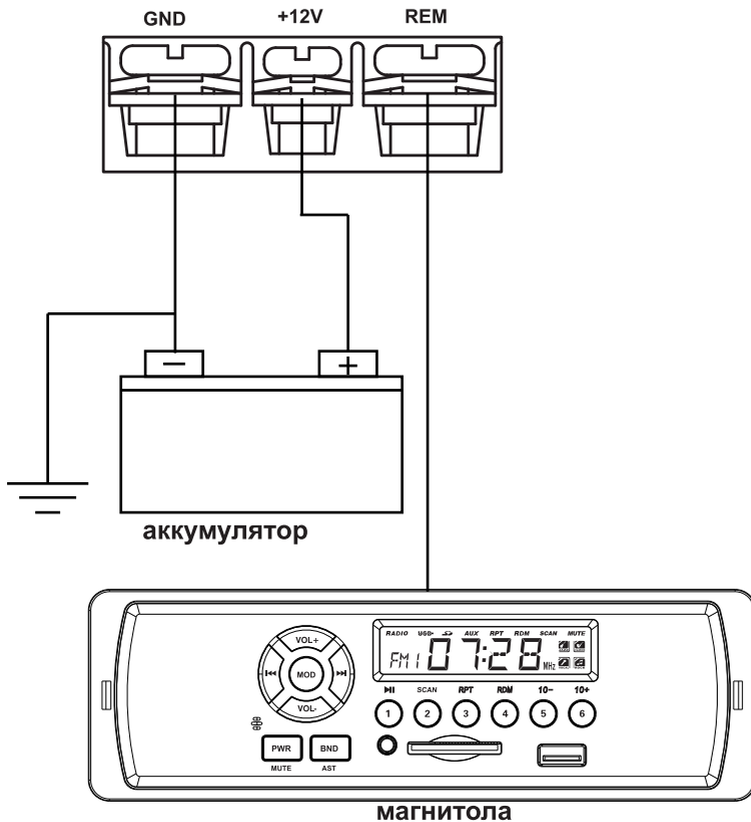
9. Входной разъем 3,5 мм:

Используются для соединения сабвуфера с линейным выходом другого акустического устройства.

11. Регулятор входного сигнала

Регулятор входного сигнала VOLUME предназначен для настройки уровня входного сигнала. Используйте регулятор для настройки головного устройства и усилителя. Для правильной настройки переведите регулятор в минимальное положение MIN, а регулятор громкости головного устройства переведите в положение 3/4 от максимальной громкости, регуляторы BASS и TREBLE при этом должны быть переведены в положение 0. Затем медленно поворачивайте регулятор GAIN в сторону максимального положения MAX, так чтобы звук воспроизводился без помех. При появлении искажений звука поверните регулятор VOLUME немного назад.

Схема подключения питания:



Информация о сертификации продукта:

Товар сертифицирован в соответствии с законом “О защите прав потребителей”. Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального закона РФ “О защите прав потребителей” срок службы для данного изделия равен двум годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми нормативными документами.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.

Срок службы составляет 2 года с даты производства.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями объектов, которые могут отличаться от их реального внешнего вида.

Технические характеристики, дизайн и алгоритм работы устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс ЛЛП

40 Виллоугхби Роад, Лондон N8 OЖГ,
Соединенное Королевство
Великобритании и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems LLP
40 Willoughby Road, London N8 OJG,
The United Kingdom of Great Britain
and Northern Ireland
Made in China



Возможные неисправности:

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не горит индикатор POWER	Перегорел или не установлен предохранитель.	Замените предохранитель на новый с такими же характеристиками.
	Неправильно выполнены подключения.	Проверьте правильность соединений силового провода, провода заземления и провода включения/выключения сабвуфера.

Характеристики:

Модель	RSB-A80	RSB-A100	RSB-A120
Выходная мощность(максимальная)	150 Вт	220 Вт	300 Вт
Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц - 20 кГц	20 Гц - 20 кГц	20 Гц - 20 кГц
Частота фильтра НЧ	50 Гц - 250 Гц	50 Гц - 250 Гц	50 Гц - 250 Гц
Диаметр динамика	8 "(20 см)	10 "(25 см)	12 "(30 см)
Диаметр магнита	100 мм	100 мм	100 мм
Диаметр катушки	35 мм	35 мм	35 мм
Импеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Напряжение питания	13,8 В	13,8 В	13,8 В