

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 2151.5C LCR - 12 месяцев со дня продажи. В течении гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт по предъявлении гарантийной карты, однако при условии, что все расходы по пересылке акустических систем оплачиваются покупателем.

Гарантия недействительна, если:

- изделие повреждено случайно или в процессе неправильной эксплуатации, или по другим причинам, не являющимися результатом дефектов акустических систем
- гарантийная карта не заполнена или отсутствует

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

ДАТА ПРОДАЖИ	
НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	
ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	

192102 Санкт-Петербург, Бухарестская, 22;
тел: (812) 320 7065;
E-mail: sbnlab@mail.ru; www.sbn.spb.ru



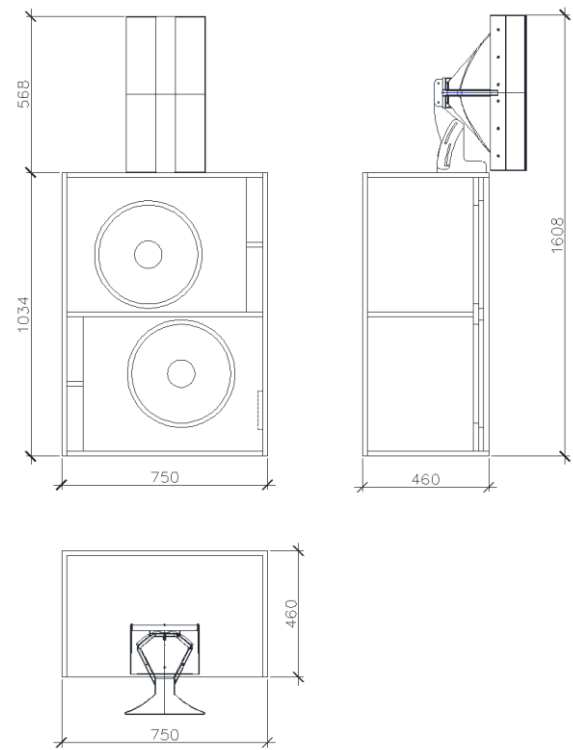
SBN 2151.5C LCR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность RMS . 900W
Музыкальная мощность..... 1800W
Частотный диапазон..... 37 ÷ 18 k Hz
Импеданс 4 Ohm
Чувствительность (1W@1m) .. 101 dB/W/m

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие..... Полиуретановое покрытие
Разъёмы..... 2 x NL4FC Speakon
Размеры (В x Ш x Г)..... 1608 x750 x 460mm



КОМПОНЕНТЫ

SBN 2151 LCR RE включает в себя два 15" громкоговорителя профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором, помещенных в раздельные объемы и высокоэффективный компрессионный драйвер на высокоэффективном волноводе с направленностью 40x100°

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высококачественная акустическая система SBN 2152C LCR представляет собой пассивную широкополосную систему. Применяется в кинотеатральных залах как заэкранная система.

КОРПУС

Акустическая система представляет собой пассивный излучатель прямого излучения в фазоинверторном исполнении. Корпус изготовлен из 15 мм. фанеры.

Корпус покрыт черной полиуретановой краской, имеющей высокую прочность и устойчивость к любым видам деформации и всевозможным перепадам температур и влажности.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

При перевозке и хранении акустических систем оберегайте ее от ударов, пыли и сырости.

Акустические системы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха - 40 ... + 45 С и верхнем значении влажности 80 %.

Приобретая усилитель, убедитесь в наличии в нём защит от перегрузки, от короткого замыкания, плавного включения и выключения.

При расположении акустических систем учитывайте угол раскрытия рупора для получения максимально равномерного звукового поля. Постарайтесь расположить системы так, чтобы избежать возникновения акустической обратной связи при работе с микрофоном.

При подключении акустических систем к усилителю соблюдайте следующие рекомендации:

- Для подключения усилителя мощности используются клеммы +1/-1. Клеммы +2/-2 – выходные – для подключения ВЧ секции
- Мощность усилителя не должна превышать мощность акустических систем, при подключении нескольких акустических систем на один канал усилителя учитывайте, что общее сопротивление двух параллельно соединенных систем меньше в два раза, чем сопротивление одной системы, что необходимо учитывать при выборе усилителя. Обязательно соблюдайте полярность при подключении.
- Не допускайте долговременной работы усилителя в режиме перегрузки.
- При удалённом расположении усилителя от акустических систем используйте провод большего сечения

Не допускайте воздействия агрессивных сред и механических повреждений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При всех неисправностях и нарушениях в работе, даже по истечении гарантийного срока, владельцу следует обратиться в фирму "SBN".