

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN SUB 218 - 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, 24;
тел: (931) 297 62 29;
E-mail: sbnlab@mail.ru; www.sbn.spb.ru



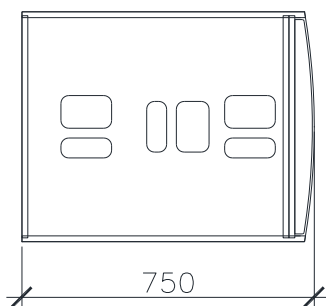
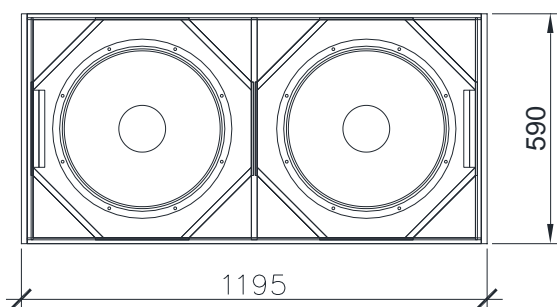
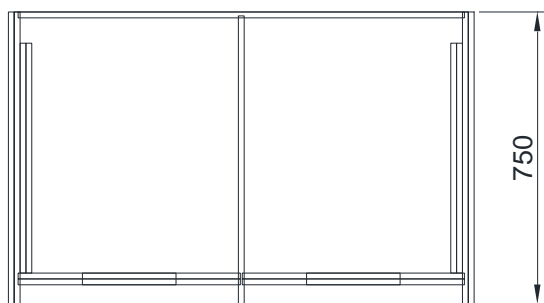
SBN SUB 218

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность RMS . 3000W
Частотный диапазон 28 ÷ 200 Hz
Импеданс 4 Ohm
Чувствительность (1W@1m) .. 99 dB/W/m

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие полиуретановая
краска
Разъёмы 2 x NL4FC Speakon
Размеры (В x Ш x Г) 590 x1195 x 750 mm



КОМПОНЕНТЫ

SBN SUB 218 состоит из двух 18” драйверов (440мм) профессионального типа с водоотталкивающим диффузором, что позволяет использовать её на открытой местности и при условии высокой влажности.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Акустическая система представляет собой сабвуффер, предназначенный для воспроизведения низкочастотного звукового сигнала на площадках средней и большой вместимости.

КОРПУС

Акустическая система представляет собой пассивный излучатель прямого излучения в фазоинверторном исполнении.

Корпус изготовлен из 15 мм. фанеры, передняя и боковые стенка корпуса акустической системы составляют толщину 30 мм. Внутри корпуса установлена специальная перегородка, которая в сочетании со звукопоглощающими материалами, расположенными внутри корпуса, снижает звуковую энергию внутри акустической системы.

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 – проходные – для подключения сателлитов
- 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 Lab".