

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 6061 Sat - 12 месяцев со дня продажи. В течение 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.

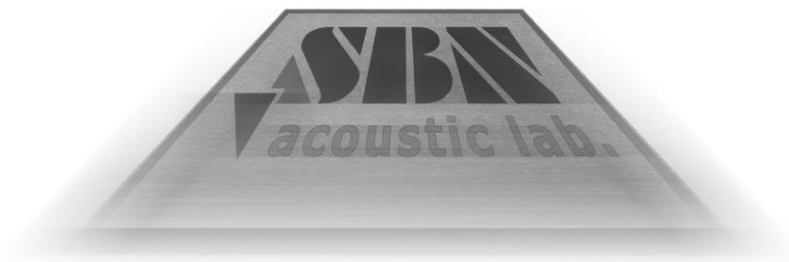
Гарантия недействительна, если:

- 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



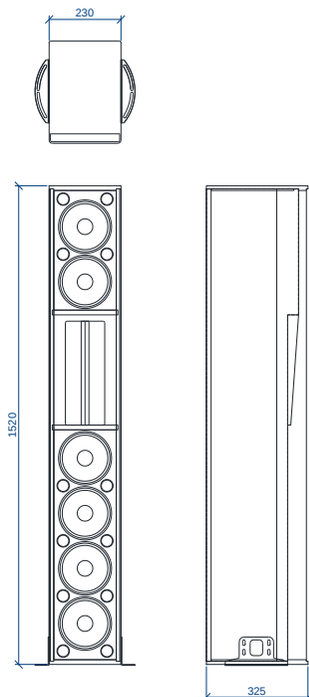
SBN 6061 Sat

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность RMS. 800/3000 W
Частотный диапазон 70÷19000Hz
Импеданс..... 5.4 Ohm
Чувствительность (1W@1m) .. 102 dB/W/m

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие двухкомпонентная
полиуретановая краска
Разъёмы 1 x 4P Speakon
Размеры (В x Ш x Г) 1520 x 230 x 325 mm



КОМПОНЕНТЫ

SBN 6061 Sat включает в себя шесть 6” громкоговорителей профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором и высокоэффективный компрессионный 1” драйвер, нагруженный на планарный волновод с направленностью 110x40°. Поворотный кронштейн для установки на сабвуфер в комплекте.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Широкополосная акустическая система рассчитана для использования в качестве звуковой колонны в комплекте с активным сабвуфером SBN 212 SubA при озвучивании залов средней и большой вместимости. Высокоэффективный драйвер планарного типа обеспечивает равномерное звуковое поле в пределах 110° по горизонтали и 40° по вертикали во всём диапазоне рабочих частот.

КОРПУС

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

Корпус покрыт черной двухкомпонентной 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 100 %.

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 сабвуфера используется кабель из комплекта акустической системы.
- Мощностные и частотные параметры усилителя подобраны индивидуально и прописаны в его настройках. Категорически не рекомендуется применение внешнего усилителя и использование звуковой колонны без парного сабвуфера SBN 212 SubA.
- Не допускайте долговременной работы усилителя в режиме перегрузки.
- 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".