

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 112 SubA3 (ССТ-0212С1200-1/1200) - 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 6229;
E-mail: sbnlab@mail.ru; www.sbn.spb.ru

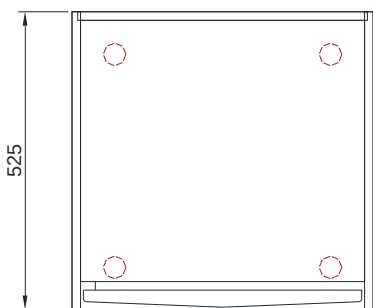
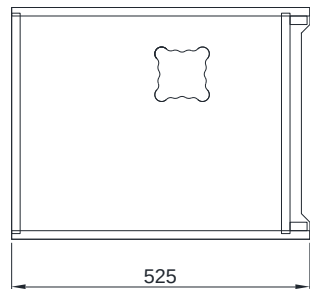
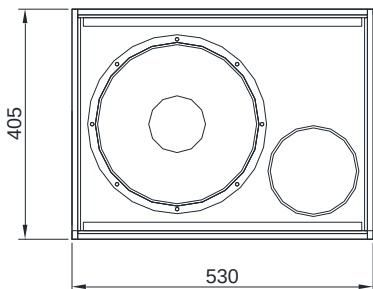
SBN 112 SubA3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность 1000 + 2x500 W
Частотный диапазон 31 ÷ 200 Hz
Max SPL 127 dB

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие Двухкомпонентная полиуретановая краска
Разъёмы XLR(F), XLR (M), 4P Speakon, Powercon A, Powercon B
Размеры (В x Ш x Г) 405 x 530 x 525 mm



КОМПОНЕНТЫ

SBN 112 SubA3 включает в себя 12" громкоговоритель профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором и встраиваемый трёхканальный усилитель мощности класса D. Опционально комплектуется стакан, для установки сателлита на стойку.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высококачественная акустическая система SBN 112 SubA3 представляет собой активную низкочастотную систему. Применяется для воспроизведения ультразвукового диапазона при озвучивании мероприятий в залах совместно с парой сателлитов SBN 2061 Sat.

КОРПУС

Акустическая система представляет собой 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

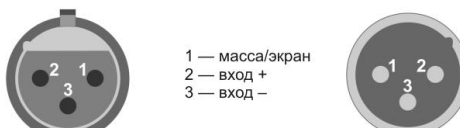
При перевозке и хранении акустических систем оберегайте ее от ударов, пыли и сырости.

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

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 соблюдайте следующие рекомендации:

СХЕМА РАСПАЙКИ РАЗЪЕМА ТИПА XLR “0,775 В”



- ГНЕЗДО
- Для подключения звуковой колонны используется кабель из комплекта акустической системы.
- Мощностные и частотные параметры усилителя подобраны индивидуально и прописаны в его настройках.
- Не допускайте долговременной работы усилителя в режиме перегрузки.
- Не допускайте воздействия агрессивных сред и механических повреждений на корпус системы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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