

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 212 SubA (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



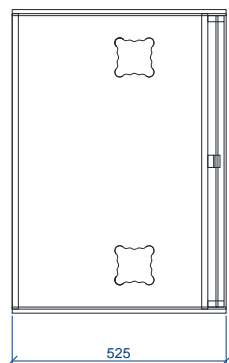
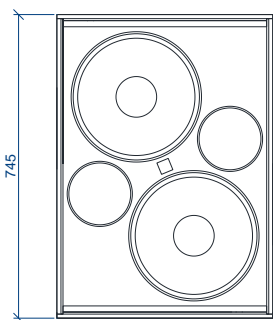
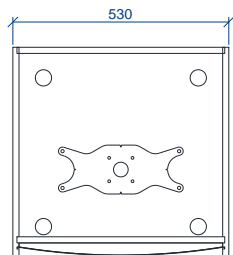
SBN 212 SubA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность 1400 W
Частотный диапазон 31 ÷ 200 Hz
Max SPL 132 dB

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие Двухкомпонентная полиуретановая краска
Разъёмы XLR(F), XLR (M), 4P Speakon, Powercon A, Powercon B
Размеры (В x Ш x Г) 745 x 530 x 525 mm



КОМПОНЕНТЫ

SBN 212 SubA (CCT-0212C1200-1/1200) включает в себя два 12" громкоговорителя профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором и встраиваемый усилитель мощности класса D. Закладная пластина, для установки сателлита в комплекте.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Высококачественная акустическая система SBN 212 SubA (CCT-0212C1200-1/1200) представляет собой активную низкочастотную систему. Применяется для воспроизведения ультранизкочастотного диапазона при озвучивании мероприятий в залах совместно со звуковой колонной SBN 6061 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

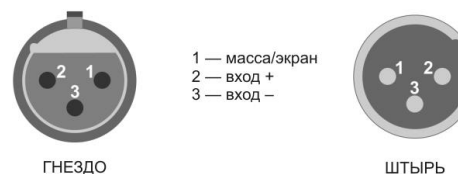
При перевозке и хранении акустических систем оберегайте ее от ударов, пыли и сырости.

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
- ШТЫРЬ
- Для подключения звуковой колонны используется кабель из комплекта акустической системы.
- Мощностные и частотные параметры усилителя подобраны индивидуально и прописаны в его настройках. Категорически не рекомендуется применение сабвуфера без парной звуковой колонны SBN 6061 Sat
- 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".