ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 118 SubA2.1 - 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

ИЖАДОЧП АТАД	
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 118 SUBA2.1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная мощность RMS.	1500/3000BT
Частотный диапазон	30÷250Hz
Импеданс	8 Ohm
Чувствительность (1W@1m)	104 dB/W/m

Покрытие	двухкомпонентная	
полиуретановая краска		
Разъёмы	2 x 3P XLR	
	1 x 4P Speakon	
Клеммы подключения сателитов x 4P Speakon		
+1/-1 лево сателит 1, +2 /-2 сателит 2		
Размеры (В х Ш х Г)	670/680/740 mm	

КОМПОНЕНТЫ

SBN 118 SubA2.1 включает в себя 18" громкоговоритель профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором и встраиваемый 3x канальный усилитель $1500 \mathrm{Br} + 500 \mathrm{Br} + 500 \mathrm{Br} - 80 \mathrm{m}$, с $24 \mathrm{Bit}$ DSP процессором. Система подвеса устанавливается опционально (версия «Fly»).

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Активная низкочастотная акустическая система рассчитана для использования в составе линейного массива совместно с сателлитами SBN 11221 LAXX, и может использоваться как в подвесе, так и напольной установке «Ground Stack» (с использованием оригинальных рам).

КОРПУС

Акустическая система представляет собой пассивный излучатель прямого излучения в фазоинверторном исполнении. Корпус изготовлен из влагостойкой 18 мм. фанеры.

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

В корпусе опционально интегрируется система подвеса, позволяющая составить кластер включающий в себя до 6 кабинетов.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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

Акустические системы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха - $40 \dots + 45 \text{ C}$ 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 B"





- 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".