### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации акустических систем SBN 2061 LAA - 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 6229; E-mail: sbnlab@mail.ru; www.sbn.spb.ru





# SBN 2061 LAA

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Покрытие	. двухкомпонентная	
полиуретановая краска		
Разъёмы	. 3P XLR вход/выход	
Powercon вход/выход		
Размеры (B x Ш x Г)	. 210 x 470 x 240 mm	

#### КОМПОНЕНТЫ

SBN 2061 LAA включает в себя два 6,5" громкоговорителя профессионального типа, с водоотталкивающим диффузором, высокоэффективный компрессионный 1" драйвер, нагруженный на волновод 100х10° и встраиваемый усилитель мощности класса D

#### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Широкополосная активная акустическая система рассчитана для использования в составе компактного линейного массива. Высокоэффективный драйвер планарного типа обеспечивает равномерное звуковое поле во всём диапазоне рабочих частот.

#### 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.

#### ОБШИЕ 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"



ГНЕЗДО

- ШТЫРЬ
- 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".