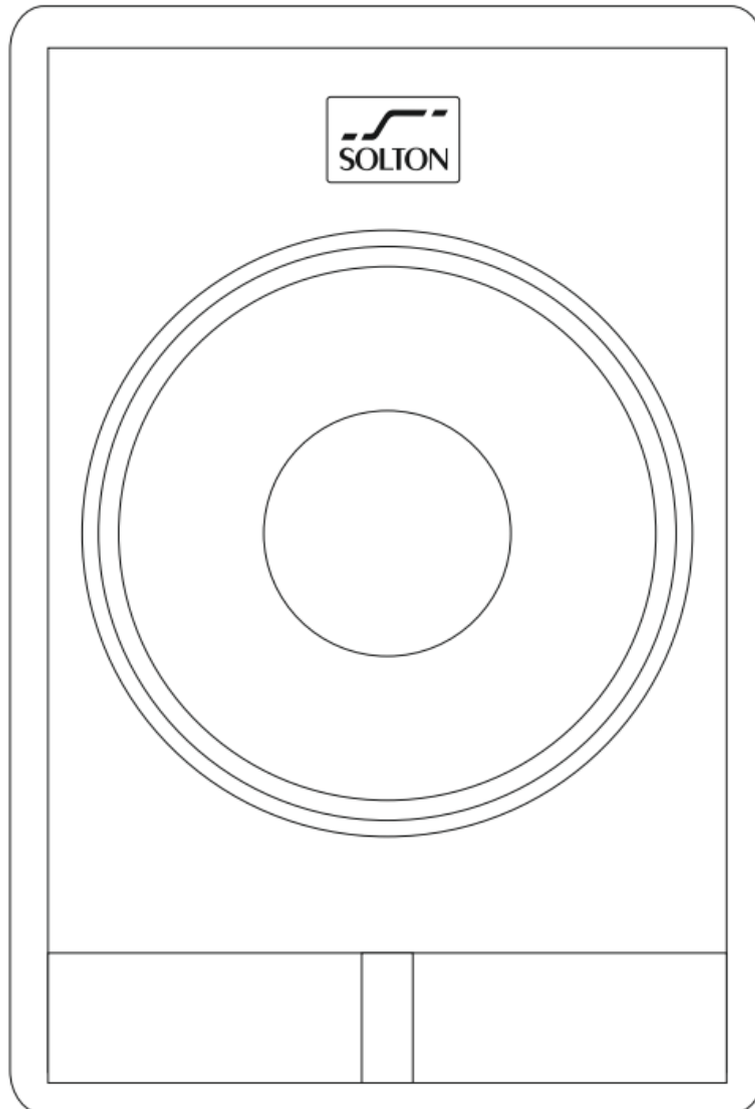


# aart15 sub



www.solton-  
acoustic.de



Руководство пользователя

Версия 2.0

Активный сабвуфер aart15 sub имеет встроенный цифровой усилитель мощностью 500 Вт (RMS) / 1000 Вт (макс.) и оснащен длинноходным НЧ-громкоговорителем 15" 600 Вт RMS (4 Ома) aa CRAFT со звуковой катушкой 4". Частота раздела встроенного кроссовера регулируется в пределах от 80 до 150 Гц. Специальный переключатель позволяет включать акустическую систему в полнодиапазонный режим. Модель aart15 sub может применяться в комплекте с двумя активными сателлитами стереорежиме, например, 2 x SOLTON E10 M или 2 x aart 10A.

*Пожалуйста, прочитайте данное руководство пользователя прежде чем приступить к работе с устройством!*

## **Правила безопасности**

Пожалуйста, прочитайте данные правила безопасности и следуйте всем инструкциям.



Символ молнии указывает на наличие внутри устройства напряжения опасного для жизни, которое может нанести вред человеку.



Символ восклицательного знака в тексте данного руководства пользователя обозначает важную рекомендацию по поводу безопасности, обслуживанию и ремонту.



Обратите внимание на рекомендации по безопасности при включении питания на устройстве. Обозначает меры предосторожности, которые необходимо соблюдать во избежание опасности травм или смерти пользователя устройства.

## **Установка и настройка устройства:**

Установить устройство на устойчивую и плоскую горизонтальную поверхность для предотвращения риска падения и повреждения устройства. Запрещено размещать устройство в непосредственной близости к таким источникам тепла, как печи и обогреватели, а также вблизи от воды и источников большой влажности. Не ставить на верхнюю поверхность устройства емкости с водой и предохраняйте устройство от попадания влаги внутрь через технологические отверстия в корпусе. При подключении к сети питания необходимо убедиться, что ее параметры соответствуют рабочими параметрами устройства, в противном случае это может привести к повреждению устройства и травмам пользователя. При работе акустической системы aart15 sub категорически запрещается закрывать вентиляционные отверстия, задняя сторона устройства всегда должна быть открыта и иметь свободный приток воздуха. При температуре около 0°C и ниже возможна задержка включения модуля усилителя.

## **Эксплуатация**

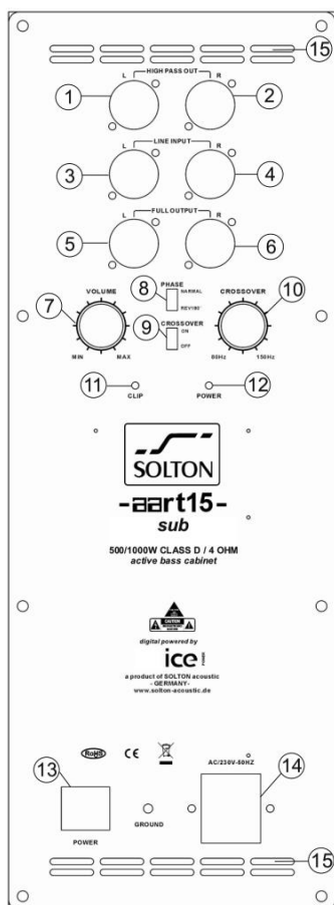
Во избежание повреждения органов слуха не рекомендуется длительное время находится в зоне работы акустической системы на высоких уровнях громкости.

При появлении обратной связи с микрофоном, а также появлении щелчков при включении/выключении других устройств, существует опасность повреждения громкоговорителей.

## **Подключение кабелей**

- 1) Подсоединить силовую кабель к гнезду питания (п. 14 на рисунке).  
Использование силовых кабелей и распределителей питания без провода заземления запрещено. Все кабели должны быть в хорошем рабочем состоянии.
- 2) Подключить кабель XLR от микшера. (п-п. 3-4 линейные входы на рисунке)
- 3) Подключить активные сателлитные акустические системы кабелями XLR с выходов после НЧ-фильтров (п-п. 1-2 на рисунке).
- 4) При установке дополнительных сабвуферов aart15 sub на сторону, они подключаются с выхода Full (п-п. 5-6 на рисунке) на линейный вход aart15 sub (п-п. 3-4) L на L и R на R.
- 5) Включить питание микшера и других устройств, подключенных к акустической системе по избежание появления щелчков в громкоговорителях.
- 6) Включить модули усилителей (п. 13) на сабвуфере и активных сателлитах и регулятором установить необходимый уровень громкости.
- 7) Установить частоту раздела на кроссовере (п. 10) в среднее положение 120 Гц.

## Описание



- 1) Выход XLR (левый канал) для подключения активного сателлита
- 2) Выход XLR (правый канал) для подключения активного сателлита
- 3) Вход XLR (левый канал) с микшера
- 4) Вход XLR (правый канал) с микшера
- 5) Выход сигнала XLR (левый канал) для подключения дополнительного сабвуфера aart15 sub
- 6) Выход сигнала XLR (правый канал) для подключения дополнительного сабвуфера aart15 sub
- 7) Громкость
- 8) Фаза: При использовании левого-правого канала сабвуфера переключатель фазы должен быть в одинаковом положении (normal). В отдельных случаях при применении 2 сабвуферов переключатель фазы должен быть в положении 180° (Rev 180°). Попробуйте оба положения и выберите то, в котором звук лучше.
- 9) Выключатель кроссовера ON-OFF
- 10) Регулятор частоты кроссовера 80 - 150 Гц. Среднее положение 120 Гц.
- 11) Индикатор CLIP
- 12) Индикатор питания ON
- 13) Выключатель питания ON / OFF
- 14) Гнездо подключения питания 230 В, 50 Гц

## Ограниченная гарантия

Solton предоставляет 24 месяца гарантии на компоненты и материалы с даты покупки устройства. Ограниченная гарантия не распространяется на повреждения в следствие некорректного обращения или применения устройства не по назначению. При обнаружении следов вскрытия и модификации устройства гарантия снимается.

Гарантия производителя не распространяется на возможные коммерческие убытки и отмену продажи.

При пересылке устройства от клиента к дилеру или дистрибьютору расходы не компенсируются. При гарантийных случаях возврат оборудования производится за счет поставщика.

Гарантия на устройства действует при правильном заполнении гарантийной карты и отправки ее в компанию Solton-Acoustic GmbH & CoKG или национальному дистрибьютору (со списком дистрибьюторов по странам можно ознакомиться на сайте [www.solton-acoustic.de](http://www.solton-acoustic.de)) в течение 30 дней после покупки.

Гарантия не действительна если серийные номера были повреждены или удалены, а также если устройство было куплено не у авторизованного дилера Solton.



Утилизация данного оборудования с бытовыми отходами категорически запрещена и должна производиться специальными службами.

## Обслуживание и ремонт

Внутри прибора присутствуют компоненты с высоким напряжением. Для минимизации риск повреждения электрическим током не рекомендуется снимать защитные крышки и решетки при включенном питании и подсоединенном силовом кабеле. Ремонтные работы должны выполняться только квалифицированным персоналом.

В случае повреждения или обнаружения дефектов ремонтные работы могут выполняться только после консультации и согласования со специалистами сервисного центра Solton acoustic или национального дистрибьютора.

Для предотвращения повреждений и безопасной пересылки оборудования в сервисный центр рекомендуется сохранить оригинальную упаковку.

## Чистка

При необходимости, пыль с оборудования необходимо сдувать или стирать чистой сухой тряпкой. При очистке запрещено применять жидкости с бензолом и алкоголем. Для безопасности всегда содержите устройство в чистоте и не позволяйте

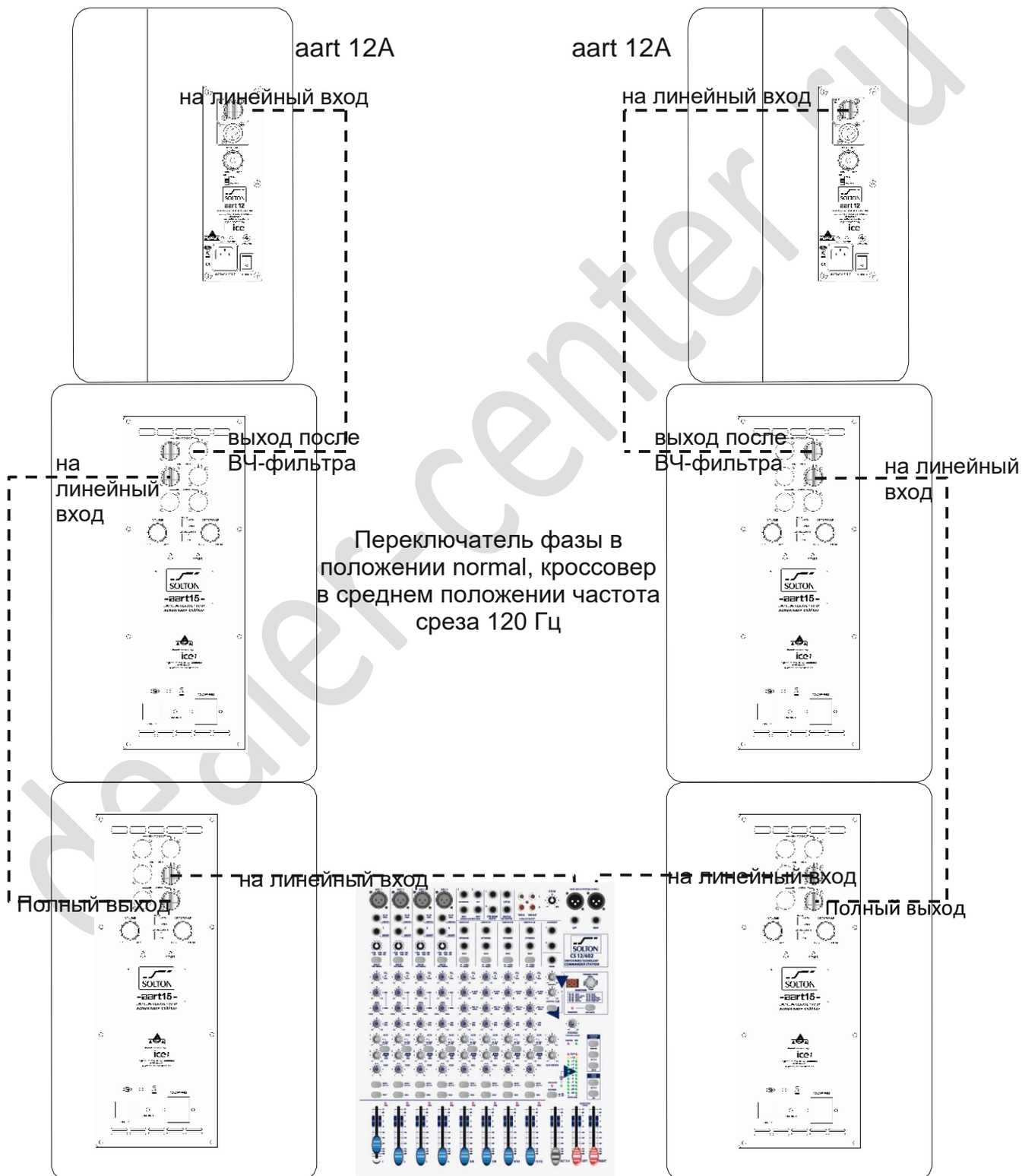
скапливаться пыли.

## Аксессуары

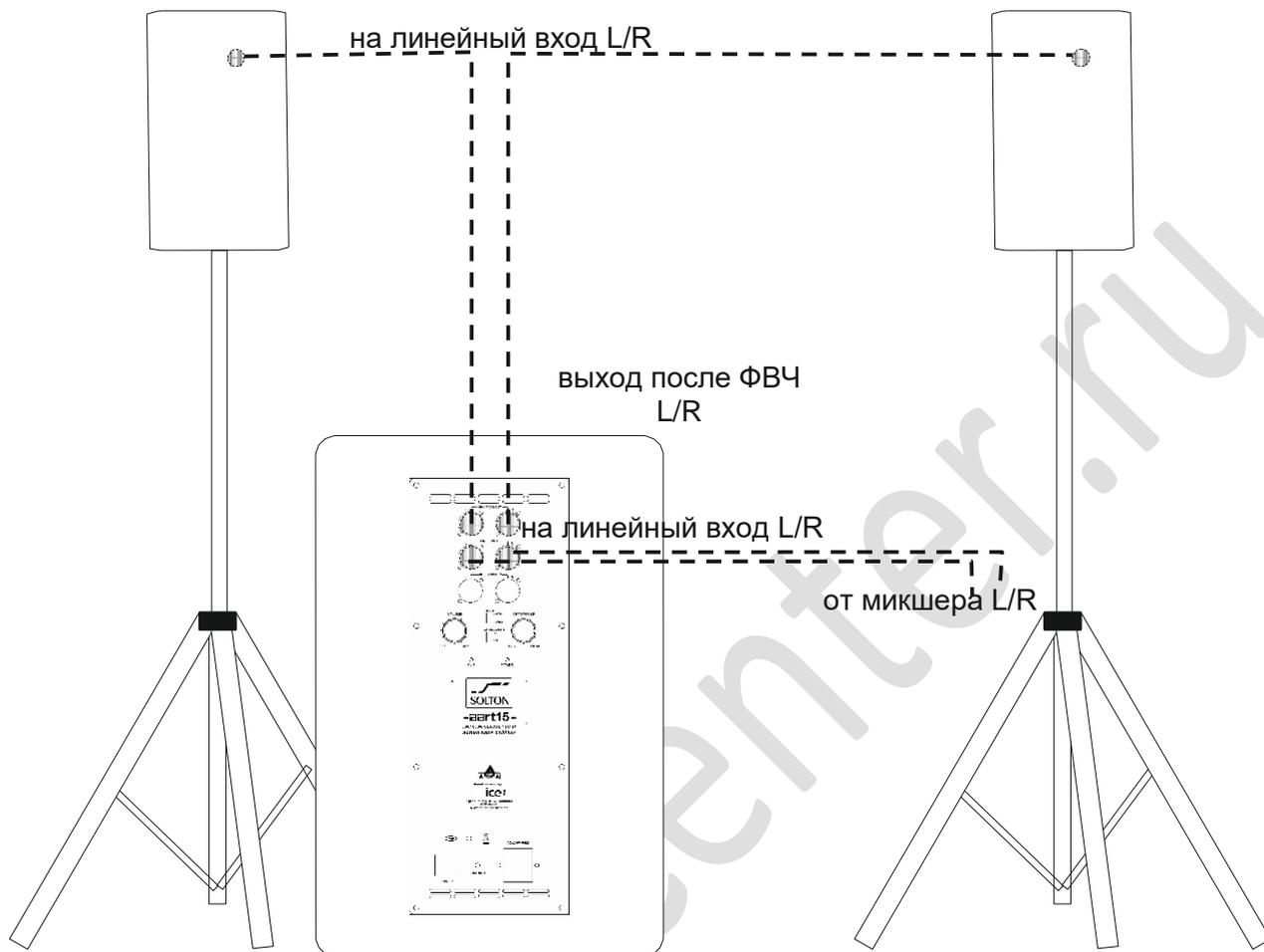


Мягкий защитный чехол для aart15 sub

# rt3000



Сабвуфер aart 15 sub в режиме моно с 2 х активными сателлитами.



Дистрибьютор Solton в России  
**ООО «Дилер-Центр»**  
125364, Москва, Свободы, 50/3  
тел.: (495) 981 48 29 / 8 800 333 68 29  
<http://www.dealer-center.ru/>  
[info@dealer-center.ru](mailto:info@dealer-center.ru)



**Gewerbering 51 / 94060 Pocking / GERMANY**  
Тел.: +49 (0) 8531 / 913880 Факс: +49 (0) 8531 / 978507  
**Web: [www.solton-acoustic.de](http://www.solton-acoustic.de) E-mail: [info@solton-acoustic.de](mailto:info@solton-acoustic.de)**

Все права зарезервированы компанией SOLTON Acoustic. Технические параметры и описание устройства могут меняться производителем без предварительного уведомления. Копирование или перевод данного руководства пользователя целиком или частично без предварительного письменного разрешения правообладателя строго запрещен. Copyright © 2013 SOLTON Acoustic