



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ Pro-Ject Accu Box S2

Уважаемые меломаны,

Спасибо за покупку зарядного устройства Pro-Ject Audio Systems Accu Box S2. Чтобы добиться максимального качества и надежности, внимательно изучите инструкции по использованию.



Предупреждение об опасности для пользователя, устройства или о возможности неправильного использования



Важное примечание

Инструкции по безопасности

Выходное напряжение в розетках переменного тока зависит от страны. Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение в вашем районе соответствует требованиям к напряжению, указанным на устройстве.



Никогда не работайте с устройством, если ваши руки мокрые или влажные. Не допускайте попадания жидкостей в устройство. Никогда не ставьте какие-либо предметы с водой, например, цветочные вазы, на устройство или возле него. Не допускайте попадания жидкостей на устройство. Никогда не ставьте какие-либо источники открытого огня, например, зажженные свечи, на устройство или возле него. Устройство нельзя использовать во влажных или мокрых местах, возле ванн, раковин, плавательных бассейнов или в других подобных местах.

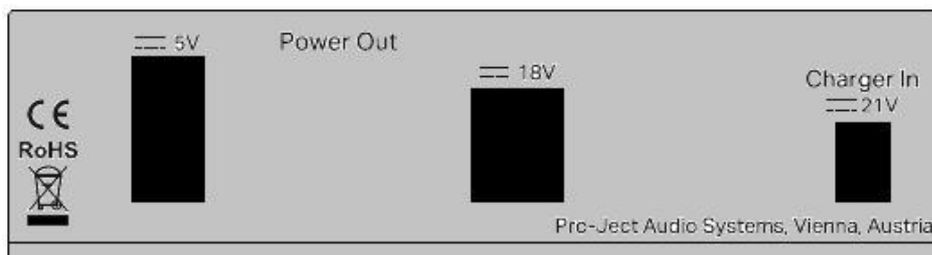
Неправильное обращение с устройством может привести к опасной ситуации с точки зрения пожаро- и взрывоопасности. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Утечка аккумуляторной кислоты из батареи может привести к получению химического ожога, поэтому не прикасайтесь к устройству голыми руками. В случае, если произошла утечка из батареи, обязательно наденьте защитные перчатки и удалите разливы сухой, впитывающей салфеткой.

Использование устройства

Зарядное устройство **Accu Box S2** предназначено для питания различных продуктов Pro-Ject



*Выполняйте все подключения, когда устройство **выключено или отключено от питания**.*



Подключение к сети питания

Вставьте вилку низкого напряжения зарядного устройства в **разъем зарядки 21 В постоянного тока (Charger In)** устройства перед подключением блока питания к сети.

Выходы

Доступны 2 выхода питания:

18 В — предназначен для питания большинства фонокорректоров Pro-Ject и других устройств

5 В — для Pre Box S2 Digital, Head Box S2 Digital, DAC Box S2 +, Head Box S2, Tuner Box S2, Bluetooth Box S2 и устройств, которые будут выпущены в будущем.



Кнопка на передней панели включает или отключает выходы USB A и 2,5 мм, расположенные сзади. Индикатор над кнопкой загорается, когда выходы включены.

«Зарядка»

- горит, когда аккумуляторы заряжены.
- мигает при низком уровне заряда батареи (20%) — зарядка не выполняется. Если зарядка не была запущена вручную путем отключения выходных разъемов, она запускается автоматически, когда уровень заряда батареи опускается ниже 10%.

Зеленый индикатор **«Сеть»** горит, когда устройство подключено к сети.

Технические характеристики Pro-Ject Accu Box S2

Выходное напряжение / ток:	1 x18В/1А (2,5 мм) 1 x5В/1А (USB A)
Емкость:	2600 мА·ч (литий-ионные аккумуляторы)
Время зарядки:	3 часа (при отключенных выходах)
Внешнее зарядное устройство:	21В
Размеры Ш x В x Г:	103 x 37 x 106 мм
Вес:	545 г

Обслуживание

При обнаружении проблем, которые вы не можете устранить или выявить согласно указаниям выше, свяжитесь с вашим продавцом для получения консультации. Если он все равно не может решить проблему, устройство необходимо отправить официальному представителю в вашей стране.

Гарантия



Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением настоящих правил использования. Модификации или изменения любой части изделия без разрешения освобождают производителя от какой-либо ответственности перед покупателем.

Авторское право, торговые марки

Pro-Ject Audio Systems – это зарегистрированная торговая марка компании H. Lichtenegger.

Это руководство было составлено: Pro-Ject Audio Systems Авторское право © 2018. Все права сохранены.

Информация была правильной на момент передачи в печать. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления по своему усмотрению в целях технического развития.