



Инструкция по эксплуатации

Сетевые фильтры Extreme, 500, 1000,
2500

Установка

Сетевые фильтры Black Noise должны располагаться на сухой, ровной поверхности, например, на полу или на нижней полке аппаратной стойки. Фильтры Black Noise практически не греются, но, несмотря на это, желательно обеспечить необходимую вентиляцию.

Излучаемая фильтром электромагнитная энергия очень мала, однако не следует располагать его вблизи аудио устройств, чувствительных к электромагнитному излучению (ЦАП, виниловый проигрыватель, и т.д.), так как могут быть наводки от незэкранированных кабелей питания.

Для получения максимального качества звучания аппаратуры, необходимо использовать высококачественные экранируемые кабели питания, поставляющиеся отдельно.

Подключение

Входной разъем имеет стандартную распайку (расположение фазы). На выходных разъемах фаза отмечена буквой "D".

Сначала подключите фильтр к сети питания. Затем, подключите к нему свое оборудование. Удостоверьтесь при подключении фильтра к сети, что к нему не подключены какие-нибудь устройства. При подключении оборудования удостоверьтесь, что тумблеры питания находятся в положении "выкл."

Удостоверьтесь, что все вилки полностью вошли в розетки. Плохой контакт может привести к перегрузке в сети, нагреву контактов, их обгоранию и даже к пожару.

Фильтры Black Noise не имеют выключателя, они специально разработаны для постоянного подключения к сети питания. Однако, если фильтр не будет использоваться в течение длительного периода времени, рекомендуется отключать его от сети питания.



На задней панели расположен предохранитель (черная кнопка), который срабатывает при превышении паспортной мощности в несколько раз. Если нагрузка незначительно превышает паспортное значение в течение долгого времени, то предохранитель тоже может сработать. При срабатывании предохранителя, голубая лампочка на передней панели гаснет. Предохранитель является термически активируемым, поэтому при срабатывании предохранителя необходимо отключить всё оборудование, определить причину перегрузки, подождать несколько минут, пока предохранитель остынет, а затем нажать на него, чтобы привести в рабочее состояние.

Никогда не создавайте препятствий для движения предохранителя, не ставьте фильтр так, чтобы предохранитель упирался в какие-нибудь предметы, не заклеивайте кнопку-предохранитель клейкой лентой.

Уход

Фильтры Black Noise не требуют ухода. Чтобы удалить грязь с корпуса, используйте сухую, мягкую ткань, отключив перед этим фильтр от сети питания. Запрещается использование растворителей и чистящих жидкостей.

Не вскрывайте корпус прибора. Все операции внутри корпуса должны проводиться только квалифицированными специалистами. При необходимости, свяжитесь с вашим дилером.

В случае несоблюдения вышеизложенных инструкций, гарантия становится недействительной.

Model	Full power over 230 V~	Full power over 115 V~	Ampere
<i>Extreme</i>	230 W	115 W	1
500	460 W	230 W	2
1000	920 W	460 W	4
2500	2300 W	1150 W	10

	CDP, SACD, DVD, DAC, Transports	Phono-Preamplifier	Preamplifiers	Active Step-Up	Integrated Amplifiers	Power Amplifiers	High Power Amplifiers	Single-Ended Triodes 1-5w	OTL	Electrostatic Speakers	Electrostatic Headphones	CRT/Plasma TV	LCD Monitor / TV	Videoprojectors	Personal Computer	Electronic Crossovers	Active Subwoofers
<i>Extreme</i>	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal	Optimal
500	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good
1000	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate
2500	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate	Adequate



Optimal
Good
Adequate
Not Recommended