



Инструкция по эксплуатации
Сетевые распределители “Four”, “Six”,
“Eight”, “Derive!”.

Установка

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

Излучаемая распределителем 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 распределитель к сети питания. Затем, подключите к нему свое оборудование. Удостоверьтесь при подключении распределителя 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.

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

Уход

Распределители Black Noise не требуют ухода. Чтобы удалить грязь с корпуса, используйте сухую, мягкую ткань, отключив перед этим распределитель 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~	Multistandard Outlets
Eight	2300 W / 10A	8
Six	2300 W / 10A	6
Four	2300 W / 10A	4
Derivel	2300 W / 10A	4

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>																	
500																	
1000																	
2500																	



	Optimal
	Good
	Adequate
	Not Recommended