

## **Инструкция по эксплуатации**

**Модель:** BSV102xx, BSV103xx

### **Использование**

Перед началом использования прочтите и предерживайтесь следующих сведений о технике безопасности.

**Внимание:** Для снижения риска поражения электрическим током, используйте изделие только в сухих помещениях.

Не использовать в аквариумах или других емкостях с водой.

Не включайте модуль в другие сетевые фильтры или удлинители, модуль должен быть включен напрямую в адаптер питания.

Вся техническая спецификация представлена на ярлыке продукции

Защитное устройство сетевого фильтра.

Вес устройства, подключенного в розетку не должен превышать 150 грамм

16 А макс. 250 В, 50Гц, макс 3680 В

Uoc = 6 кВ

Up = 1,2 кВ

USB выход 5 В, 2,4 А макс. (только для моделей с USB)

Место использования: Только для использования внутри сухих помещений.

Количество портов: один

Рейтинг защиты от короткого замыкания Isccr: 1500A

Способ крепления: Портативное

Идикатор операции отключения: разомкнутая цепь

Указания к установке: тип низковольтных систем (TN, TT системы)

Диапазон температур и влажности: -5C до +35C; 5% до 95%

Начальный ток Ipe 8μA

Способы защиты (для фильтров с несколькими типами защиты): 1 тип

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и правил безопасности. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу. При приеме товара убедитесь в его целостности и отсутствии внутри свободно перемещающихся предметов.

Произведено в Китае

Изготовитель Belkin Limited UK Express Business Park, Shipton Way, Rushden, NN10 6GL.

Филиал изготавителя: NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO, LTD. No.32 Sanhai Road, East  
Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhenjaing, 315314

Импортер / Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований  
потребителей в отношении товара ненадлежащего качества:

ООО «Эй энд Ди Ди компани». Адрес: РФ, 109029, г. Москва, Михайловский проезд, д. 3, стр. 66.