

rombica

## СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР

---

NEO One

PSE-058

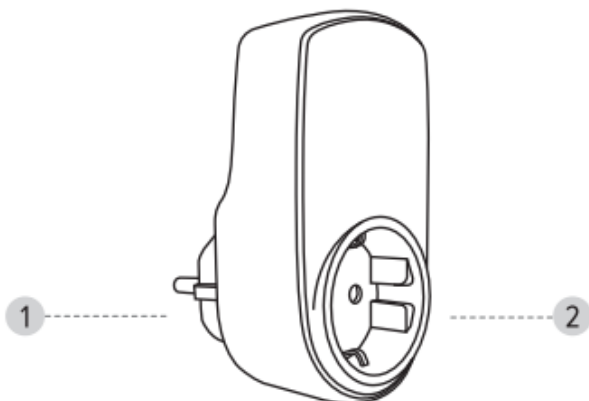
## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку сетевого фильтра Rombica.

Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем. За любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением инструкций техники безопасности несет ответственность потребитель

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Силовая штепсельная вилка CEE 7/7
- Силовая штепсельная розетка CEE 7/4



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Механическая защита розеток: Да

Максимальная нагрузка: 3500 Вт

Максимальный ток: 16 А

Номинальное напряжение: 220 В

Максимальное напряжение: 250 В

Рабочая частота: 50 Гц

Ток срабатывания термопредохранителя: > 16А

Максимальная рассеиваемая энергия импульсной помехи: до 250 Дж

Ток импульсной помехи, выдерживаемый ограничителем: до 6500 А

Силовая штепсельная вилка CEE 7/7

Силовая штепсельная розетка CEE 7/4

Заземляющий контакт: Да

Использование вилок евростандарта: Да

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Распакуйте изделие, проверьте на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в компанию, осуществляющую доставку. Если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.

- Перед подключением к электросети убедитесь, что:
  - напряжение электросети не выше номинального
  - розетка электросети совместима с вилкой (1)
- Подключите вилку (1) к электросети.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

При обнаружении признаков неисправности (например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в электросети, к которой подключено изделие, серьезное повышение температуры изделия, посторонний запах, механическое повреждение изделия и др.) следует немедленно отключить изделие от розетки электросети и обратиться в авторизованный производителем сервисный центр. Список авторизованных сервисных центров доступен на сайте [www.rombica.ru](http://www.rombica.ru). Не вскрывайте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. Ремонт должен производиться только авторизованным и квалифицированным персоналом.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните изделие в недоступном для детей месте. Не кусайте и не облизывайте изделие, это может привести к повреждению изделия. Данное изделие не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование изделия. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с изделием.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно изучите инструкцию перед использованием.
- Не подключайте изделие к электросети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно к изделию нагрузку с суммарной мощностью более допустимой (указана в спецификации).
- Не рекомендуется подключать изделие к электросети без заземления.
- Нельзя включать один сетевой фильтр в другой.
- Изделие не имеет защиты от влаги (IP40) и предназначено для использования внутри сухих помещений. Не допускается использование изделия в ванных комнатах и на улице.
- Запрещается оставлять без присмотра включенное в электрическую сеть изделие, за исключением применения изделия с электроприборами, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией изготовителя.
- Запрещается эксплуатировать изделие в труднодоступном месте.
- Незамедлительно выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении.
- Розетка считается не под напряжением только при выдернутой вилке.
- Не храните и не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °C. Нельзя подвергать изделие продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на подоконнике и т.д.).
- Использование может производиться только под наблюдением взрослого.
- Не подвергайте изделие ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать изделие. Любые изменения в его конструкции влечут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если изделию требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр.

- 14.Изделие следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи.  
Не допускайте попадания влаги в изделие, не погружайте его в жидкость.  
Не допускать попадание контакта изделия с ацетоном, бензином  
и другими химически активными веществами.
- 15.Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали  
от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- 16.Не вставляйте посторонние предметы в разъемы изделия, не допускайте  
соприкосновения изделия с посторонними с металлическими предметами.
- 17.Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань.  
Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие  
или чистящие жидкости.
- 18.Не подключайте к изделию устройства, не предназначенные для  
подключения к имеющимся разъемам в изделии. Всегда проверяйте  
спецификацию подключаемого устройства до подключения к изделию  
и подключайте только в случае её соответствия параметрам разъемов.
- 19.Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях
- 20.Чтобы гарантировать достаточную вентиляцию и нормальную работу  
изделия, никогда не накрывайте работающее изделие тканью  
или другим материалом, так как недостаточная вентиляция может  
вызвать перегрев и/или сокращение срока службы изделия.

Назначение товара: изделие электроустановочное предназначено для  
подключения к одной силовой штепсельной розетке одного устройства  
с силовой штепсельной вилкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ВНЕШНИЙ ВИД МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ  
БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Не утилизируйте электрические устройства в неотсортированные городские отходы, используйте  
отдельные пункты сбора отходов. Обратитесь к местным органам власти за информацией,  
касающейся доступных систем сбора отходов. Если электронные устройства выбрасываются  
на городскую свалку, вредные вещества могут попасть в подземные воды и в пищевую цепь,  
нанося вред здоровью и благополучию