

rombica

СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР

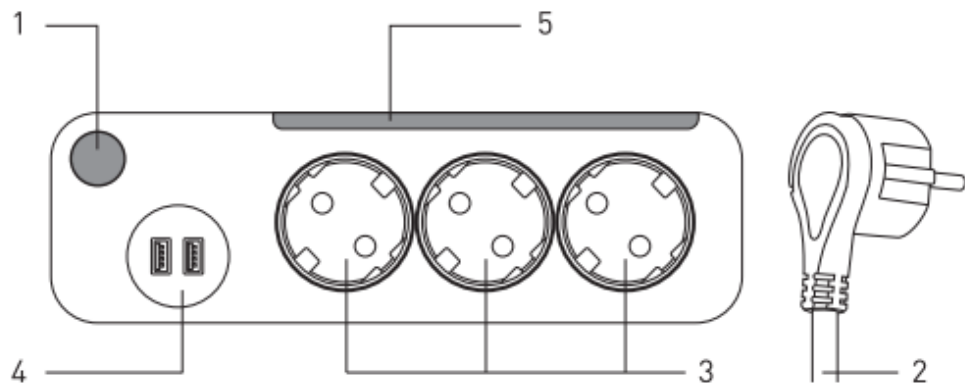
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку изделия из серии NEO.
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.

NEO TRINITY White
PSE-006

NEO TRINITY Black
PSE-007



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Кнопка включения/отключения подсветки.
2. Силовая штепсельная вилка CEE 7/7.
3. Силовая штепсельная розетка CEE 7/4 – 3 шт.
4. USB порты – 2 шт.
5. Лампа подсветки.

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
Количество розеток:	3
Силовая штепсельная вилка CEE 7/7:	1 шт.
Силовая штепсельная розетка CEE 7/4:	3 шт.
USB порты:	2 шт. 5 В / 2.1 А
Заземляющий контакт:	Да
Использование вилок евростандарта:	Да
Розетки утопленного типа:	Да
Сетевой шнур:	1.5 м
Стандарт сетевого шнура: H05VV-F 3G	1,5 мм ²
Кнопка отключения подсветки:	Да
Габаритные размеры:	200 × 70 × 70 мм

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПЕРВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

1. 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.
2. Перед подключением к электросети убедитесь, что:
 - напряжение электросети не выше номинального;
 - розетка электросети совместима с вилкой (2).
3. Подключите вилку (2) к электросети. Проложите сетевой шнур так, чтобы он не был спутан, скручен или изломлен.
4. Для включения/отключения подсветки нажмите на кнопку "Light ON/OFF" (1).

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

При обнаружении признаков неисправности (например, отсутствие выходного напряжения при наличии напряжения в электросети, к которой подключено изделие, 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. 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

1. Внимательно изучите инструкцию перед использованием.
2. Не подключайте изделие к электросети с напряжением выше номинального.
3. Не подключайте одновременно к изделию нагрузку с суммарной мощностью более допустимой (указана в спецификации).
4. Не рекомендуется подключать изделие к электросети без заземления.
5. Нельзя включать один сетевой фильтр в другой.
6. Изделие не имеет защиты от влаги (IP20) и предназначено для использования внутри сухих помещений. Не допускается использование изделия в ванных комнатах и на улице.
7. 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.
8. Запрещается эксплуатировать изделие в труднодоступном месте.
9. Незамедлительно выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении.
10. Запрещено прокладывать электрический кабель во время грозы.
11. Розетки считаются не под напряжением только при выдернутой вилке сетевого шнура.

- При отключении изделия от электросети и устройств от изделия никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
- Не храните и не используйте изделие рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Использование может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать изделие при температуре от 5 до 35 °C. Нельзя подвергать изделие продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на подоконнике и т.д.).
- 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.
- 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.
- Храните в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- Не вставляйте посторонние предметы в разъемы изделия, не допускайте соприкосновения изделия с посторонними с металлическими предметами.
- Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
- 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.
- Изделие не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.



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 пишевую цепь, нанося вред здоровью и благополучию.

Назначение товара: изделие электроустановочное предназначено для подключения к одной силовой штепсельной розетке нескольких устройств с силовыми штепсельными вилками.