

POWER STRIP

User manual

Introduction

Please read these operating instructions carefully. Save them and share them with all users of the surge protector. When using it, observe the precautions indicated in these operating instructions.

Packing kit

1 x line filter

1 x user manual

Precautionary measures

Please observe the precautions below. Failure to follow these safety instructions can result in injury and damage. The warranty does not cover damage caused by non-observance of the operating instructions, especially in terms of precautions and instructions for the care of the product. The manufacturer accepts no liability for any consequential damage.



DANGER!

Risk of death from electric shock

Do not touch damaged, exposed or energized parts. There is a danger of electric shock.

☛ Check the extension cord for damage before use. Do not use a surge protector with damaged cable insulation or damaged casing.

- To eliminate the hazard, a damaged mains filter connecting line must only be replaced by the manufacturer, service representative or a qualified technician.
- Do not modify or modify the design line filter.
- Repairs should only be carried out by a qualified technician.
- Keep the surge protector out of the reach of children.
- Perform operations simultaneously with only one device.
- Do not cover the surge protector during operation.

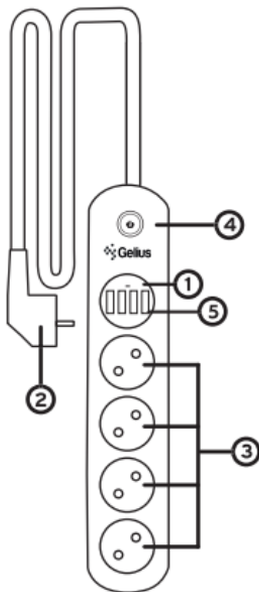
Application rules

The surge protector should only be used in dry rooms for personal use.

Do not use the extension cord near liquids that may leak or spray (for example, near an aquarium).

Any other use is prohibited.

Appearance



1. Overvoltage protection with indicator light "Protection enabled"
2. Power supply cable
3. 4 sockets
4. Main switch
5. 4 USB ports

All outlets are childproof and aligned at a 45 ° angle.

Specifications

- Device type: surge protector
- Rated power: 10A, 220V
- 4 USB output: 5V 3.4A (Auto Max) 17W
- Use at ambient temperature: -10°C ~ 40°C
- Security resistance: 75N
- Plug type: EU standard
- Cord length: 2 m
- Number of sockets: 4
- Grounding contact: yes
- Short circuit protection: yes
- Overvoltage protection: yes
- Fireproof housing: yes
- USB port: 4
- Body material: plastic



DANGER!

Risk of death from electric shock

Do not touch damaged, open or energized parts of the power strip or its cable. There is a danger of electric shock.

- Do not clean the filter while the power is on.
- Unplug the power plug from the wall outlet before cleaning.
- Do not immerse the mains filter in water.

Functionality

Main switch

The main switch can be used to completely disable the line filter.

Overvoltage protection

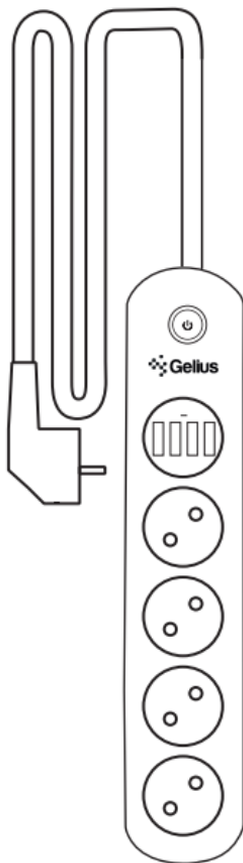
The built-in surge suppressor prevents damage to household appliances plugged into the extension cord outlets from voltage peaks at the power supply inputs, for example, as a result of indirect lightning or inductive loads such as motors, heaters, lamps, etc. For proper operation, the surge protector must be plugged into a professionally earthed outlet. When the socket is switched on, the "Protection on" indicator light comes on, indicating that the overvoltage protection is active. If the control lamp stops lighting, then the protection is no longer active and the socket is disconnected. In this case, the device must be replaced as the protective components have been destroyed by a very high voltage pulse.

Recycling



Do not dispose of electrical appliances with household waste!

In accordance with European Directive 2002/96 / EU on Waste Electrical and Electronic Equipment, used electrical equipment must be disposed of separately and recycled in an environmentally friendly manner. For information on how to dispose of your old equipment, please contact your local authorities.



POWER STRIP

Руководство пользователя

Введение

Пожалуйста, прочтите внимательно данные инструкции по эксплуатации. Сохраните их и предоставляйте для ознакомления всем пользователям сетевого фильтра. При его эксплуатации соблюдайте меры предосторожности, указанные в этой инструкции по эксплуатации.

Комплект упаковки

- 1 x сетевой фильтр
- 1 x руководство пользователя

Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже. Несоблюдение этих инструкций по безопасности может привести к увечьям и повреждениям.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением эксплуатационных инструкций, особенно в части мер предосторожности и инструкций по уходу за изделием.

Изготовитель не принимает никаких обязательств по любым следственным повреждениям.



ОПАСНО!

Риск смертельного исхода от удара электрическим током

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям. Существует опасность удара электрическим током.

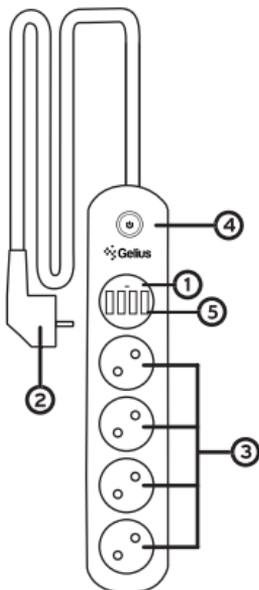
☛ Перед использованием проверьте удлинитель на отсутствие повреждений. Не используйте сетевой фильтр с поврежденной изоляцией кабеля или поврежденным корпусом.

- Для устранения опасности поврежденная соединительная линия сетевого фильтра должна заменяться только изготовителем, представителем сервисной службы или квалифицированным техником.
- Не изменяйте и не дорабатывайте конструкцию сетевого фильтра.
- Ремонт может проводить только квалифицированный техник.
- Держите сетевой фильтр вдали от детей.
- Выполняйте операции одновременно только с одним устройством.
- Не накрывайте сетевой фильтр во время работы.

Правила применения

Сетевой фильтр должен использоваться в сухих помещениях только для личных целей. Не применяйте розеточный удлинитель вблизи жидкостей, которые могут протечь или распыляться (например, рядом с аквариумом). Запрещены любые другие способы применения.

Внешний вид



1. Защита от перенапряжения с контрольной лампочкой "Защита включена"
2. Кабель с вилкой электропитания
3. 4 розетки
4. Главный переключатель
5. 4 USB порта

Все розетки имеют защиту от действий детей и выровнены под углом 45°.

Технические характеристики

- Тип устройства: сетевой фильтр
- Номинальная мощность: 10A, 220V
- Выход 4 USB: 5V 3.4A (Auto Max) 17W
- Использование при температуре окружающей среды: -10°C ~ 40°C
- Сопротивление безопасности: 75N
- Тип вилки: стандарт ЕС
- Длина шнура: 2 м
- Количество розеток: 4
- Заземляющий контакт: есть
- Защита от короткого замыкания: есть
- Защита от перенапряжения: есть
- Пожаробезопасный корпус: да
- USB-порт: 4
- Материал корпуса: пластик



ОПАСНО!

Риск смертельного исхода от удара электрического тока

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям сетевого фильтра или его кабеля. Существует опасность удара электрического тока.

- ☛ Не проводите очистку фильтра при поданном электропитании.
- ☛ Перед очисткой извлеките вилку из настенной розетки.
- ☛ Не погружайте сетевой фильтр в воду.

Функциональные возможности Главный переключатель

Благодаря главному переключателю можно полностью отключить сетевой фильтр.

Защита от перенапряжения

Встроенный ограничитель пикового напряжения предотвращает повреждения бытовых приборов, подключенных к розеткам удлинителя, от пиковых напряжений на вводах силового электропитания, например в результате косвенного воздействия молнии или при включении индуктивных нагрузок, подобных моторам, нагревателям, лампам и т.д. Для правильной работы сетевой фильтр должен быть включен в розетку с профессионально выполненным защитным заземлением.

После включения розетки загорается контрольная лампочка “Защита включена”, указывающая на действие защиты от перенапряжения. Если контрольная лампочка перестает гореть, значит защита больше не действует и розетка отключена. В этом случае устройство должно быть заменено, поскольку защитные компоненты были разрушены импульсом очень высокого напряжения.

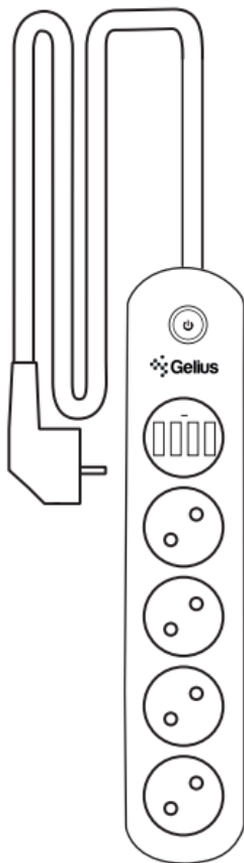
Утилизация



Не выбрасывайте электрические приборы вместе с бытовыми отходами!

Согласно европейской директиве 2002/96/EC об утилизации электрического и электронного оборудования, использованное электрическое оборудование должно утилизироваться отдельно с использованием вторичной переработки без ущерба для окружающей среды.

За информацией об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в местные органы управления.



POWER STRIP

Посібник користувача

Вступ

Будь ласка, прочитайте уважно дані інструкції по експлуатації. Збережіть їх і надавайте для ознайомлення всім користувачам мережевого фільтра. При його експлуатації дотримуйтеся заходів безпеки, зазначені в цій інструкції по експлуатації.

Комплект упаковки

- 1 x мережевий фільтр
- 1 x посібник користувача

Запобіжні заходи

Будь ласка, дотримуйтеся заходів безпеки, зазначені нижче. Недотримання цих інструкцій з безпеки може призвести до каліцтв і пошкоджень.

Гарантія не поширюється на пошкодження, спричинені недотриманням експлуатаційних інструкцій, особливо в частині запобіжних заходів та інструкцій по догляду за виробом.

Виробник не приймає ніяких зобов'язань по будь-яким слідчим пошкоджень.



НЕБЕЗПЕЧНО!

Ризик летального наслідку від удару електричним струмом

Не торкайтеся до пошкоджених або розкритих частин. Існує небезпека ураження електричним струмом.

☛ Перед використанням перевірте подовжувач на відсутність пошкоджень. Не використовуйте фільтр з пошкодженою ізоляцією кабелю або пошкодженим корпусом.

- Для усунення небезпеки пошкоджена сполучна лінія мережевого фільтра повинна замінюватися тільки виробником, представником сервісної служби або кваліфікованим техніком.
- Не змінюйте і не допрацьовуйте конструкцію мережевого фільтра.
- Ремонт може проводити тільки кваліфікований технік.
- Тримайте мережевий фільтр далеко від дітей.
- Виконання повсякденних завдань одночасно тільки з одним пристроєм.
- Не кладіть нічого на мережевий фільтр під час роботи.

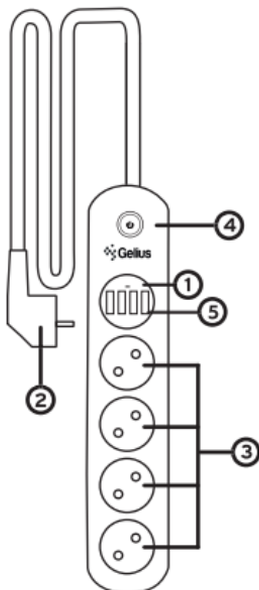
Правила застосування

Мережевий фільтр повинен використовуватися в сухих приміщеннях тільки для особистих цілей.

Не застосовуйте мережевий фільтр поблизу рідин, які можуть протекти або распилаться (наприклад, поруч з акваріумом).

Заборонені будь-які інші способи застосування.

Зовнішній вигляд



1. Захист від перенапруги з контрольною лампочкою "Захист увімкнено"
2. Кабель з вилкою електроживлення
3. 4 розетки
4. Головний перемикач
5. 4 USB порту

Всі розетки мають захист від дій дітей і вирівняні під кутом 45 °.

Технічні характеристики

- Тип пристрою: мережевий фільтр
- Номінальна потужність: 10A, 220V
- Вихід 4 USB: 5V 3.4A (Auto Max) 17W
- Використання при температурі навколишнього середовища: -10°C ~ 40°C
- Опір безпеки: 75N
- Тип вилки: стандарт ЄС
- Довжина шнура: 2 м
- Кількість розеток: 4
- Заземлюючий контакт: присутній
- Захист від короткого замикання: присутній
- Захист від перенапруги: присутній
- Пожегобезпечний корпус: присутній
- USB-порт: 4
- Матеріал корпусу: пластик



НЕБЕЗПЕЧНО!

Ризик летального наслідку від удару електричним струмом

Не торкайтеся до пошкоджених або розкритих частин. Існує небезпека ураження електричним струмом.

- Не проводьте очищення фільтра при поданому електроживленні.
- Перед очищенням витягніть вилку з настінної розетки.
- Не занурюйте Мережевий фільтр у воду.

Функціональні можливості

Головний перемикач

Завдяки головному перемикачу можна повністю відключити мережевий фільтр.

Захист від перенапруги

Вбудований обмежувач пікової напруги запобігає пошкодженню побутових приладів, підключених до розеток подовжувача, від пікових напруг на уведеннях силового електроживлення, наприклад в результаті непрямого впливу блискавки або при включенні індуктивних навантажень, подібних моторам, нагрівачам, лампам і т.д.

Для правильної роботи мережевий фільтр повинен бути включений в розетку з професійно виконаним захисним заземленням.

Після включення розетки спалахує контрольна лампочка "Захист включено", яка вказує на дію захисту від перенапруги. Якщо контрольна лампочка перестає горіти, значить захист більше не діє і розетка відключена. В цьому випадку пристрій повинен бути замінено, оскільки захисні компоненти були зруйновані імпульсом дуже високої напруги.

Утилізація



Не викидайте електричні прилади разом з побутовими відходами!

Відповідно до європейської директиви 2002/96 / EC про утилізацію електричного та електронного устаткування, використане електричне обладнання повинно утилізуватись окремо з використанням вторинної переробки без шкоди для навколишнього середовища.

За інформацією про утилізацію старого обладнання, будь ласка, зверніться до місцевих органів управління.