



# Сетевой фильтр LDNIO SCW5354

Руководство пользователя





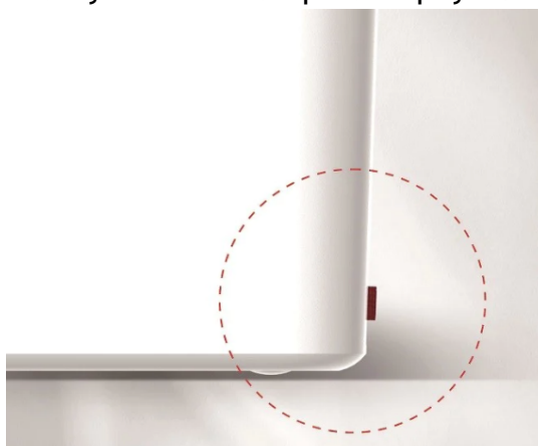
1. **Тип товара:** удлинитель с сетевым фильтром
  
2. **Характеристики**
  - Артикул модели: SCW5354
  - Максимальная коммутируемая мощность: 2500 Вт
  - Количество розеток: 5
  - Тип розеток: EU, US, UK
  - Длина кабеля: 2 м
  - Количество портов USB: 2 x Type-A, 1 x Type-C
  - Поддержка технологий быстрой зарядки: Quick Charge, Power Delivery
  - Максимальная мощность проводной зарядки: 20 Вт
  - Стандарт беспроводной зарядки: Qi
  - Максимальная мощность беспроводной зарядки: 15 Вт
  - Материал корпуса: АБС-пластик
  - Длина шнура: 2 м
  - Размеры: 294 x 140 x 140 мм
  - Вес: ~900 г
  - Размеры упаковки: ~305 x 150 x 150 мм
  - Вес в упаковке: ~1100 г
  
3. **Комплектация**
  - Сетевой фильтр LDNIO
  - Документация
  
4. **Страна-разработчик:** США  
**Страна-производитель:** КНР

## 5. Использование сетевого фильтра

LDNIO SCW5354 представляет собой удлинитель в защитном боксе, в крышку которого встроена беспроводная зарядка.



Полностью разверните шнур удлинителя и расположите устройство на ровной сухой поверхности. Подключите удлинитель к бытовой электросети. Включите его, нажав красную клавишу на боковой грани корпуса.





Системы фильтрации помех и защиты от короткого замыкания и скачков напряжения работают автоматически. Максимальная мощность, на которую рассчитан удлинитель, составляет 2500 Вт.

Вы можете вынуть фильтр из защитного бокса для удобного подключения вилок. Обратите внимание: платформа беспроводной зарядки подключается к круглому разъему на верхней панели удлинителя. Если она не используется, кабель можно отключить.

**Внимание!** Избегайте попадания влаги и посторонних предметов в розетки и порты USB. Соблюдайте осторожность при подключении электроприборов.

Для проводной зарядки устройств вы можете использовать 2 разъема USB Type-A и один USB Type-C. Обратите внимание: разъем Type-C поддерживает технологии Quick Charge и Power Delivery. Оранжевый разъем Type-A – только Quick Charge. Зеленый разъем Type-A не поддерживает технологии быстрой зарядки.



Для использования беспроводной зарядки положите устройство с поддержкой Qi на крышку защитного бокса. При этом платформа беспроводной зарядки должна быть подключена к разъему, как показано на иллюстрации выше. Беспроводная зарядка начинается и заканчивается автоматически.