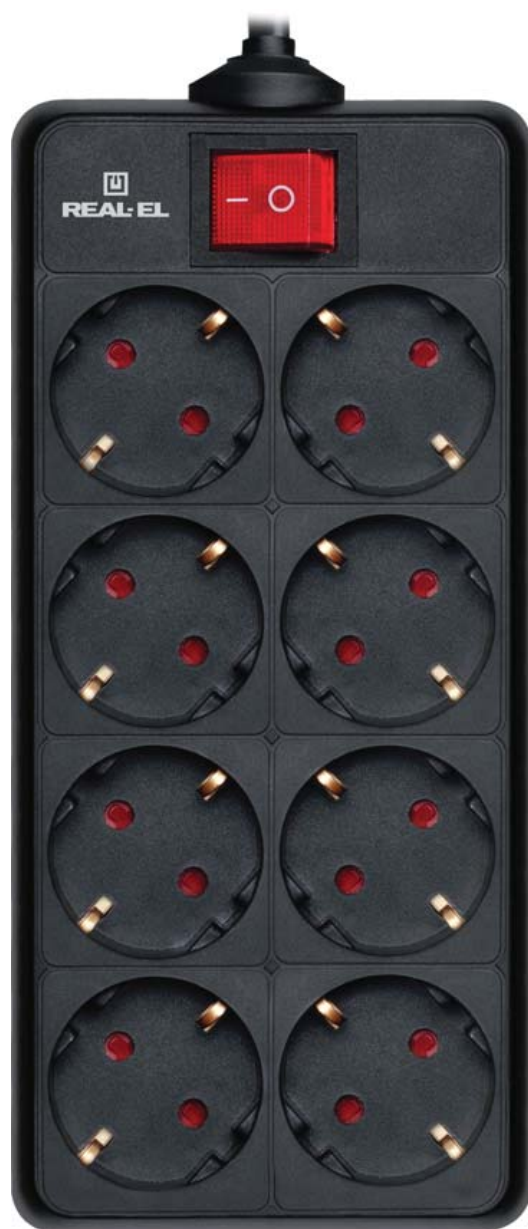


 **REAL-EL**

**ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА**



**POWER STRIP SURGE PROTECTOR**  
**RS-8 Protect**

**Дякуємо Вам за купівлю мережевого подовжувача TM REAL-EL!**

Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цією Інструкцією і збережіть її на увесь період користування.

### **АВТОРСЬКЕ ПРАВО**

© 2022. ENEL GROUP OU.

Ця Інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Усі права застережені.

### **ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ**

Усі торговельні марки є власністю їхніх законних власників.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ**

Незважаючи на докладені зусилля зробити Інструкцію точнішою, можливі деякі невідповідності. Інформація цієї Інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цій Інструкції.

### **КОМПЛЕКТНІСТЬ**

- Мережевий фільтр-подовжувач – 1 шт.
- Гарантійний талон з Інструкцією користувача – 1 шт.

### **ПРИЗНАЧЕННЯ**

Мережевий фільтр-подовжувач **RS-8 Protect** призначено для підключення електроприладів до електромережі та забезпечення їхнього захисту від імпульсних перешкод.

**ОСОБЛИВОСТІ**

- Загальний двополюсний вимикач з вмонтованим запобіжником та світловою індикацією
- Розетки із заземленням і захисними шторками
- Кабель з чистої міді без застосування сплавів
- Ударотривкий корпус з вогнестійкого пластика

**ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ**

- Не підключайте фільтр до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте до подовжувача навантаження, сумарна потужність якого перевищує потужність, зазначену в технічних характеристиках цього пристрою.
- Не використовуйте фільтр у місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Підключайте фільтр до електромережі із заземленням.

**ПІДКЛЮЧЕННЯ**

- Підключіть пристрої-споживачі до розеток фільтра.
- Підключіть фільтр до мережі 230 В, увімкніть загальний вимикач

**. ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Не перевантажуйте фільтр підключенням декількох потужних пристроїв.
- Після спрацювання автоматичного запобіжника при перевантаженні, включайте фільтр повторно через 5-10 хвилин після зменшення загального підключеного навантаження до допустимого рівня. Для цього увімкніть знову загальний вимикач.
- При виникненні на вході фільтра високовольтних імпульсів або напруги вище допустимої, вмонтований аварійний захист може повністю вимкнути фільтр. Експлуатація фільтра, якщо частково чи повністю втрачено ресурс елементами фільтра, не допускається.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметри	Значення та одиниці виміру
Вхідна напруга (макс.)	~250 В
Робоча частота	50 Гц
Сумарна потужність підключеного навантаження	≤ 3,68 кВт
Максимальна енергія, що поглинається імпульсної перешкоди	350 Дж
Максимальний струм навантаження	16 А
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	8 × CEE 7/3
Переріз кабелю	3 × 1,5 мм <sup>2</sup>
Довжина кабелю	1,8; 3; 5 м
Розміри	100 × 40 × 210 мм

**Примітки:**

- **Наведені в таблиці технічні характеристики є довідковими і не можуть бути підставою для претензій.**
- **Продукція торговельної марки REAL-EL постійно удосконалюється. З цієї причини комплектність та технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.**



Модель: **RS-8 Protect**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. Умови гарантійного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті [www.real-el.com](http://www.real-el.com). Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар має висновок ДСЕЕ. Шкідливих речовин не містить. Є безпечним за умови використання за призначенням. Зберігати в сухому місці.

Виробник: «Енел Груп ОУ», Катусепая тн 6, Ласнам'яе ліннаоса, Таллін, Хар'ю мааконд, 11412, Естонія. Виготовлено в Китаї.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Katusepapi tn 6, Lasnamäe district, Tallinn city, Harju county, 11412, Estonia. Made in China.

® **Registered Trademark of ENEL GROUP OU. Estonia.**