



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА



МЕРЕЖЕВИЙ ФІЛЬТР-ПОДОВЖУВАЧ
RS-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

© 2016. 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 п'ятирозетковий фільтр-подовжувач **REAL-EL RS-Protect** призначено для підключення електроприладів до електромережі та забезпечення їхнього захисту від імпульсних перешкод.

ОСОБЛИВОСТІ

- Вимикач з вмонтованим захистом від перевантаження
- Розетки із заземленням
- Відновлюваний запобіжник не потребує заміни
- Корпус з вогнетривкого пластика
- Кабель з чистої міді без застосування сплавів

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 та одиниці виміру	Значення
Номінальна вхідна напруга, В	~230
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 2,3
Максимальна енергія імпульсної перешкоди, що поглинається, Дж	350
Максимальний струм навантаження, А	10
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	5 × CEE 7/3
Довжина кабелю, м	1,8/ 3/ 5/10
Розміри (Ш × В × Г), мм	280 × 45 × 50

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-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**. 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.**