

 **REAL-EL**

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ
RS-Protect

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя TM REAL-EL!

Перед эксплуатацией устройства внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией и сохраните ее на весь период использования.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2016. ENEL GROUP OU.

Данная Инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Инструкцию более точной, возможны некоторые несоответствия. Информация данной Инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в этой Инструкции.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой фильтр-удлинитель – 1 шт.
- Гарантийный талон с Инструкцией пользователя – 1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой пятирозеточный фильтр-удлинитель **RS-Protect** предназначен для подключения электроприборов к электросети и обеспечения их защиты от импульсных помех.

ОСОБЕННОСТИ

- Выключатель со встроенной защитой от перегрузки
- Розетки с заземлением
- Восстанавливаемый предохранитель не нуждается в замене
- Корпус из огнеупорного пластика
- Кабель из чистой меди без применения сплавов

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте к удлинителю нагрузку, суммарная мощность которой превышает мощность, указанную в технических характеристиках этого устройства.
- Не используйте фильтр в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и действия высоких температур.
- Не открывайте и не осуществляйте ремонт самостоятельно.
- Подключайте фильтр к электросети с заземлением.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите устройства-потребители к розеткам фильтра.
- Подключите фильтр к сети 230 В, включите общий выключатель.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не перегружайте фильтр, подключая несколько мощных устройств.
- После срабатывания автоматического предохранителя при перегрузке, включайте фильтр повторно через 5-10 минут после уменьшения общей подключенной нагрузки до допустимого уровня. Для этого включите повторно общий выключатель.
- При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов или напряжения выше допустимого, встроенная аварийная защита может полностью выключить фильтр. Эксплуатация фильтра, если частично или полностью утерян ресурс элементами фильтра, не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры и единицы измерения	Значение
Номинальное входное напряжение, В	~230
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,3
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж	350
Максимальный ток нагрузки, А	10
Тип входной вилки	CEE 7/7
Тип выходных розеток	5 × CEE 7/3
Длина кабеля, м	1,8/ 3/ 5/10
Размеры (Ш × В × Г), мм	280 × 45 × 50

Примечания:

- **Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.**
- **Продукция ТМ REAL-EL постоянно совершенствуется. По этой причине комплектность и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.**



Модель: **RS-Protect**

Поставщик/импортер в Украине: ООО «СВЕН Центр», 08400, Киевская обл., г. Переяслав-Хмельницкий, ул. Героев Днепра, 31, тел. (044) 233-65-89/98.

Назначение, потребительские свойства и сведения о безопасности товара смотрите в Инструкции пользователя. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.real-el.com

Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Товар имеет заключение ДСЕС. Вредных веществ не содержит. Является безопасным при условии использования по назначению. Хранить в сухом месте.

Производитель: «Енел Групп ОУ», Катусепапи тн 6, Ласнамяе линнаоса, Таллинн, Харью мааконд, 11412, Эстония. Сделано в Китае.

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.**