



ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР

BLITZ

Благодарим Вас за покупку сетевого фильтра TM REAL-EL!

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

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2015. 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 – 1 шт.
- Инструкция пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр REAL-EL BLITZ предназначен для защиты бытовой и компьютерной техники. Прибор относится к устройствам защиты от импульсных перенапряжений ограничивающего типа.

ОСОБЕННОСТИ

- Защита при грозовых разрядах
- Защитные элементы фильтра предотвращают разрушительное воздействие грозового разряда на подключенный к нему электроприбор.
- Защита от импульсных помех в сети питания
 - Встроенная термозащита
 - Визуальная индикация состояния защиты и сети
 - Контакты заземления
 - Защитные шторки
 - Ударопрочный негорючий корпус

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- ❶ Индикатор состояния сети
- ❷ Индикатор состояния защиты
- ❸ Контакты заземления
- ❹ Защитные шторки
- ❺ Вилка

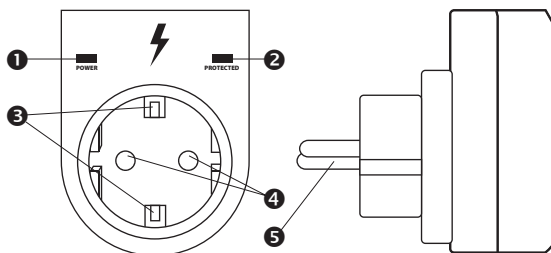



Рис. 1

ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите сетевой фильтр к сети электропитания.
- Подключите нужный электроприбор к розетке сетевого фильтра. Нагрузка не должна превышать 3,6 кВт.
- Если сеть и схема защиты фильтра находятся в нормальном состоянии, индикаторы ❶ и ❷ активны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте к сетевому фильтру нагрузку с мощностью, превышающей 3,6 кВт.
- Не рекомендуется подключать сетевой фильтр к источникам несинусоидального напряжения: ИБП, DC-AC инверторам и т. п.

- Рекомендуем подключать сетевой фильтр к розетке с заземлением.
- Если индикатор состояния защиты  не работает, следует заменить сетевой фильтр.
- При обнаружении признаков неисправности (например, отсутствие выходного напряжения в розетке), механических повреждений, повышенного нагрева изделия, запаха следует немедленно отключить изделие от розетки электросети и обратиться в сервисный центр.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно. Ремонт должен производиться квалифицированным персоналом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры и единицы измерения	Значение
Номинальное напряжение, В	~230
Рабочая частота, Гц	50
Максимальный ток нагрузки, А	16
Предельный импульсный ток, выдерживаемый ограничителем, А	6000
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	2 × 125
Температура срабатывания термозащиты, °С	115
Тип выходной розетки	1 × CEE 7/3

Примечания:

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



Модель: **BLITZ**

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 сертифицирован/имеет гигиеническое заключение. Вредных веществ не содержит. Хранить в сухом месте.

Производитель: «Енел Групп ОУ», Джо тн 5-39, Таллинн, Харьюмаа 10551, Эстония. Сделано в Китае.

Manufacturer: ENEL GROUP OU, Joe 5-39, Tallinn, Harjumaa 10151, Estonia. Made in China.

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