

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя ТМ EXEGATE!

Сетевой фильтр-удлинитель EXEGATE предназначен для подключения к электрической сети электроприборов и обеспечения их защиты от высоковольтных импульсов напряжения и постоянной фильтрации высокочастотных помех.

### ОСОБЕННОСТИ

- Светодиодная индикация подключения к сети.
- Эффективный фильтр защиты от шумов и помех по питающей сети.
- Мощная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех).
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях.
- Конструкция выходных розеток позволяет подключать как современные отечественные, так и евровилки.
- Возможно крепление фильтра на стену в любом положении.
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик) обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте к фильтру-удлинителю нагрузку, суммарная мощность которой превышает мощность, указанную в технических характеристиках данного устройства.
- Не устанавливайте фильтр в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуем подключать фильтр к электросети с заземлением.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите оборудование к розеткам фильтра.
- Подключите фильтр к сети 220 В, включите общий выключатель.
- Включите индивидуальными выключателями необходимую нагрузку.
- Все выключатели имеют подсветку включенного состояния.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Не перегружайте фильтр подключением нескольких мощных устройств.
- При срабатывании автоматического предохранителя по перегрузке, включайте фильтр повторно через 5-10 минут после уменьшения общей подключенной нагрузки до допустимого предела.
- При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов или напряжения выше допустимого, встроенная аварийная защита может полностью отключить фильтр. Эксплуатация фильтра при частичной или полной потере ресурса элементами фильтра не допускается.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Внутри корпуса на элементах без изоляции имеется высокое напряжение, которое может вызвать поражение электрическим током.**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Тип розеток	Евророзетка с заземлением
Кол-во розеток	3 розеток; 5 розеток; 6 розеток
Тип вилки	Евровилка с заземлением
	UPS-вилка
Возможность крепления на стену	Да
Максимальная энергия импульса, Дж	90
Номинальное напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц	50/60
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2200
Тип защиты	Термопрерыватель, совмещенный с выключателем
Длина кабеля, м	0,2 м; 0,5 м; 1,8 м; 3 м; 5 м
Цвет	Белый, черный, серый

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара. Более подробную информацию о товаре можно найти на сайте производителя [www.exegate.com](http://www.exegate.com)

© ExeGate является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит ExeGate Ltd.

**Производитель:** ЭКЗЕГЕЙТ ЛИМИТЕД  
302, Доминион Сентр, 43-59 Куинз Род  
Ист, Ванчай, Гонконг  
e-mail: [info@exegate.com](mailto:info@exegate.com), [www.exegate.com](http://www.exegate.com)

**Импортер в РФ:** ООО «Карин», 141402,  
Московская область, г.о. Химки, г.Химки,  
Вашутинское ш., стр. 36В, помещ. 304  
e-mail: [info@karin.ru](mailto:info@karin.ru), [www.karin.ru](http://www.karin.ru)



Сделано в Китае  
Designed by ExeGate Ltd.