



Стабилизаторы напряжения

Структура ассортимента

Тип защиты	Серия	Тип*	Характеристики
базовая защита	Home	Р	продукт массового спроса
	<u>Ecoline</u>	Р	доступная цена
улучшенная защита	Prime	С	<ul style="list-style-type: none"> - повышенная точность; - расширенный диапазон входных напряжений; - надежность
специализированная защита	Simple	Р	для бытовой электроники
	Boiler	Р	для газовых котлов
	Extensive	Р	для сетей с пониженным напряжением
	Shift	Э	
профессиональная защита	СНИ	Э	<ul style="list-style-type: none"> - высокий КПД; - плавность регулировки; - повышенная точность

*Типы стабилизаторов: Р – релейный; С – симисторный; Э - электромеханический

Ассортиментное лидерство на рынке



**базовая
защита**



Универсальная серия массового
спроса

Стабилизаторы напряжения серии
Home:

- релейный тип – мгновенная реакция;
- запатентованное конструкторское решение;
- широкий ассортиментный ряд: 0,5-12 кВА;
- оптимальное соотношение параметров цена/качество;
- диапазон входных напряжений 140-270В;
- точность 8%.



**базовая
защита**

Стабилизаторы напряжения серии
Ecoline:



- релейный тип – мгновенная реакция;
- самое привлекательное предложение по цене;
- самые популярные мощности 5 и 10 кВА
- стационарного и настенного исполнения;
- диапазон входных напряжений 125-270В;
- точность 8%.

Самый необходимый
функционал



Самый технологичный стабилизатор напряжения, объединяющий в себе все преимущества других типов



улучшенная защита

Стабилизаторы напряжения серии Prime:

- симисторный тип – мгновенная реакция, абсолютная бесшумность, надежность (отсутствие механического износа);
- широкий диапазон мощностей от 0,5 до 10 кВА;
- стационарного и настенного исполнения;
- диапазон входных напряжений 90-270В;
- точность 4%.



Для защиты компьютера,
телевизора, домашнего
кинотеатра



Стабилизатор напряжения по цене
сетевого фильтра.
Компактный размер, простота и
удобство использования



**специализированная
защита**

Стабилизаторы напряжения серии
Simple:

- релейного типа – мгновенная реакция;
- 2 группы розеток:
стабилизированное напряжение
с ограничением мощности,
байпас для подключения более
мощной нагрузки;
- с функцией сетевого фильтра;
- 4 мощности: 0,35-1,5 кВА;
- защита линий
телефона/факса/модема.



Для защиты газового оборудования



Эксклюзив IEK: разработан с учетом специфики электропитания газового отопительного оборудования



**специализированная
защита**

Стабилизатор напряжения серии
Boiler:

- релейного типа – мгновенная реакция;
- запатентованное конструкторское решение;
- повышенная точность – 6%;
- расширенный диапазон входных напряжений 110-270 В;
- мощность 500 Вт.



**специализированная
защита**

Для комплексной защиты дома
при пониженном напряжении



Стабилизаторы напряжения серии
Extensive:

- релейного типа – мгновенная реакция;
- запатентованное конструкторское решение;
- 2 типоразмера: стационарное и настенное;
- 5 мощностей: 3-12 кВА;
- поднимает напряжение от 90 В;
- точность 8%.

Эксклюзив IEK: стабилизатор
напряжения от 90В в переносном
корпусе



Для комплексной защиты дома
при пониженном напряжении



Эксклюзив IEK:
электромеханический стабилизатор
в настенном корпусе



**специализированная
защита**

Стабилизаторы напряжения серии
Shift:

- электромеханический тип -
плавная регулировка;
- настенное типополнение;
- 4 мощности: 3-10 кВА;
- устойчивость к перегрузкам;
- поднимает напряжение от 120 В;
- точность 3%.



**профессиональная
защита**



Стабилизаторы напряжения серии
СНИ:

- электромеханический тип – плавная регулировка;
- одно- и трехфазные модели;
- диапазон мощностей от 0,5 до 150 кВА;
- высокая точность стабилизации (3%);
- хорошая устойчивость к кратковременным перегрузкам.

Эксклюзив IEK: 100% медная обмотка автотрансформатора – самый высокий КПД



Сервис



IEK – лидер среди производителей стабилизаторов напряжения по доступности населению РФ сервисных центров.

Бесплатное гарантийное обслуживание можно получить в 77 крупнейших городах РФ.

Уникальная уверенность в надежности стабилизаторов напряжения IEK – срок бесплатного гарантийного обслуживания 3 года





Спасибо за внимание!