

LUXEON

ЗАБУДЬТЕ О ПРОБЛЕМАХ
С ОТКЛЮЧЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



Доставка по всей Украине!
Одесса, ул. Композитора Нищинского, 16
тлф. 8 (0482) 33-56-55

www.luxeon.ua shopping@luxeon.ua

Источники бесперебойного и резервного питания
для газовых котлов и бытовой техники



Источники бесперебойного и резервного питания обеспечат непрерывное энергоснабжение

охраных систем



автоматических
и раздвижных ворот



Для чего нужны ИБП?

ИБП LUXEON – это полностью автоматическое и автономное устройство, которое сочетает в себе четыре функции: стабилизатор напряжения, устройство защиты, сетевой фильтр помех, источник резервного питания работающих от внутренних аккумуляторных или внешних (подключаемых) батарей различной ёмкости. ИБП решает множество различных проблем с временным отключением электропитания, а также некачественного энергоснабжения. К ИБП можно подключать абсолютно любые потребители и бытовые приборы и устройства. При отключении городского энергоснабжения ИБП автоматически переходит в режим работы от собственных батарей и продолжает подавать на выход 220В до тех пор, пока батареи не будут полностью разряжены. В случае возобновления подачи городского электропитания ИБП автоматически переключится на питание из городской электросети и начнет зарядку собственных аккумуляторных батарей.

компрессоров
и гидрофоров



газовых котлов



преобразователь
напряжения 12-220В



Какие потребители можно подключать к ИБП?

Ответ прост, абсолютно любые потребители и устройства. Стоит лишь отметить, что оборудование в котором присутствуют электрические моторы, компрессора, либо телекоммуникационные устройства способны работать только от тока с правильной синусоидой. Для питания таких устройств прекрасно подойдут ИБП следующих серий: LU, NU, Z, ZX, ZY, LE, L3.

Какие аккумуляторные батареи следует подключать к ИБП?
(для ИБП с возможностью подключения внешних батарей)

Рекомендуется использовать герметичные свинцово-кислотные, гелевые батареи и их модификации. Такие батареи не выделяют никаких вредных веществ, запахов и т.д. Их можно использовать в закрытых помещениях и батареи выдерживают большое количество полных циклов заряда-разряда и срок их службы будет составлять не менее 8 лет. Использование стартерных (автомобильных) аккумуляторных батарей не рекомендовано, так как этот тип батарей не предназначен для использования в системах резервного электропитания и срок службы стартерных батарей сильно сократится.