

# EATON

# Powerware

## Powerware 5110

### Источник бесперебойного питания

500-1000 ВА

#### Для офиса

В современном мире успешность бизнеса во многом зависит от наличия электроэнергии, и в то же время электропитание, обеспечиваемое коммунальными электросетями, все еще далеко от надежного и стабильного. Это абсолютно

офисных систем и сетевого оборудования.

В то же время компьютеры очень часто остаются незащищенными. А это означает, что результаты труда работника, а также дорогостоящее рабочее время могут быть безвозвратно

в то время как другие будут вынуждены перезагружать свои PC. В случае полного провала напряжения ИБП перейдет на работу от аккумуляторных батарей, обеспечив возможность сохранить результаты Вашей работы. При длительном провале напряжения программное обеспечение ИБП обеспечит автоматическое сохранение данных и закрытие приложений без какого-либо участия с Вашей стороны. После восстановления питания Вы сможете продолжить работу без потери данных ровно с того места, где она была прервана.

персональных компьютеров. Все модели имеют четыре розетки с батарейной поддержкой, а также 4 розетки, обеспечивающие только фильтрацию помех (для защиты принтеров, факсов и другого периферийного оборудования, не нуждающегося в батарейной поддержке).

Powerware 5110 весьма компактен, в то же время его можно установить и под монитор, сэкономив место на рабочем столе. 5110 оснащен USB-портом и если Вы установите входящее в поставку ПО, то оно автоматически сохранит Ваши файлы в случае полного провала напряжения (Windows 95/98, 2000, 2003, ME, XP).



неприемливо в эпоху, когда восприимчивые к помехам компьютерные системы занимают центральное место во многих бизнес-процессах. Увеличение мощности систем и их миниатюризация ведут к тому, что они становятся еще более чувствительны к качеству питания, а выход системы из строя или потеря данных способны привести к значительным финансовым потерям. Сегодня практически все осознают актуальность проблемы и стараются защитить электропитание

утрачены из-за проблем с электропитанием. ИБП Powerware 5110 не только гарантирует работоспособность оборудования в случае полного провала напряжения, но и стабилизирует напряжение, обеспечивая защиту офисных компьютеров от пяти из девяти существующих проблем с электропитанием.

С новым Powerware 5110 Вы можете продолжать работать на компьютере, готовить презентацию, оплачивать счета, путешествовать по Интернету,

#### Три модификации

Новый ИБП Powerware 5110 представлен тремя моделями – 500 ВА, 700 ВА и 1000 ВА, что обеспечивает большую гибкость при выборе эффективной защиты

#### Все, что Вам необходимо - в одной упаковке

ИБП поставляется с пакетом программного обеспечения, кабелем USB, двумя кабелями IEC-IEC для подключения нагрузки и телефонным кабелем RJ 11 для защиты телефонных линий и линий DSL.



# Техническая спецификация

Модель	Powerware 5110 500 ВА	Powerware 5110 700 ВА	Powerware 5110 1000 ВА
Код изделия	103004261-5501	103004262-5501	103004263-5501
Мощность (ВА/Вт)	500/300	700/420	1000/600
Габариты (ШхГхВ)	87 x 260 x 270 мм	87 x 260 x 270 мм	87 x 384 x 270 мм
Вес (кг)	6 кг	8 кг	12 кг
Входной разъем	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Выходной разъем	4 x IEC320 10A + 4 x IEC320 10A только фильтрация помех	4 x IEC320 10A + 4 x IEC320 10A только фильтрация помех	4 x IEC320 10A + 4 x IEC320 10A только фильтрация помех
Типичное время автономной работы	3 мин. при 100% нагрузке 8 мин. при 50% нагрузке	3 мин. при 100% нагрузке 8 мин. при 50% нагрузке	5 мин. при 100% нагрузке 15 мин. при 50% нагрузке
В поставку включены	2 кабеля IEC-IEC USB - кабель Кабель с разъемом RJ 11	2 кабеля IEC-IEC USB - кабель Кабель с разъемом RJ 11	2 кабеля IEC-IEC USB - кабель Кабель с разъемом RJ 11

## Эксплуатационные параметры

Номинальное входное напряжение (В перем. тока)	230 В
Диапазон входного напряжения	178-275 В переменного тока
Частота	50/60 Гц, автоматическое определение
Номинальное выходное напряжение (В перем. тока)	230 В
Отклонение выходного напряжения	230 В +/- 10 %
Допустимая перегрузка	130 % +/- 10 % немедленное отключение 105 % +/- 10 % отключение через 5 мин.
КПД	95% в нормальном режиме

## Интерфейс пользователя

Индикаторы	ИБП вкл., ИБП на батарее, аварийный сигнал
Стандартные коммуникационные порты	USB

## Параметры окружающей среды

Рабочая температура	0°C - +40 °C
Высота	< 3000 м
Уровень шума на расстоянии 1 метра	< 40 dB

## Сертификация

Маркировка	CE
------------	----

## Типичное время автономной работы

### Powerware 5110

Нагрузка	5110 500 ВА	5110 700 ВА	5110 1000 ВА
50 Вт	40 мин	50 мин	80 мин
100 Вт	17 мин	20 мин	60 мин
150 Вт	10 мин	14 мин	40 мин
200 Вт	6 мин	9 мин	25 мин
250 Вт	4 мин	7,5 мин	20 мин
300 Вт	3 мин	6 мин	17 мин
350 Вт		4 мин	14 мин
400 Вт		3 мин	12 мин
450 Вт			10 мин
500 Вт			8 мин
550 Вт			6 мин
600 Вт			5 мин

Внимание! В таблице приведены приблизительные значения, которые могут вариироваться в зависимости от оборудования, конфигурации, возраста аккумуляторных батарей и температуры

В интересах совершенствования продукции компания оставляет за собой право изменения параметров спецификации без предварительного уведомления.

Powerware®, HotSync®, Advanced Battery Management, LanSafe, PowerVision и FORESEER являются зарегистрированными торговыми марками Eaton Power Quality Corporation. © 2005 Eaton Corporation

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт:  
<http://www.powerware.com/russia>

