

# ИБП Eaton 5125

1000, 1500, 2200 VA



## Оптимальный выбор для защиты

- небольших серверов
- систем хранения данных
- сетевых устройств



## Линейно-интерактивный ИБП

### Высокая производительность

- ИБП 5125 защищает IT-сети от пяти наиболее распространенных проблем с электропитанием: пропадания, провалов, скачков, пониженного и повышенного уровней напряжения.

### Непревзойденная надежность

- Благодаря системе автоматической коррекции напряжения 5125 обеспечивает стабильное питание подключенной нагрузки в широком диапазоне входных напряжений, что позволяет сохранить емкость аккумуляторов на случай, когда это действительно необходимо.
- В 5125 реализована возможность управления сегментами нагрузки, при которой за счет отключения некритичного оборудования обеспечивается более длительная работа ответственных приложений.
- К 5125 можно подключить внешние батарейные модули, увеличивающие время автономной работы источника.
- Функция «горячей замены» батарей позволяет произвести эту операцию без необходимости отключения защищаемого оборудования.
- Технология АВМ®, основанная на системе трехступенчатого заряда, позволяет заряжать батареи только по мере необходимости. С АВМ аккумуляторы меньше подвержены коррозии, а срок их службы увеличивается до 50%.

### Широкие возможности

- Модель 5125 имеет слот для подключения дополнительных коммуникационных карт (включая SNMP/Web и релейные адаптеры), осуществляющих удаленный мониторинг различных сетевых систем.
- В комплект поставки 5125 входит CD с пакетом программного обеспечения Eaton Software Suite. Утилита «Мастер установки» (wizard) помогает выбрать совместимые с Вашей системой компоненты ПО, что делает процесс инсталляции легким и удобным.
- ПО LanSafe® в случае продолжительного отсутствия электропитания завершает работу подключенного к ИБП оборудования в заранее заданной последовательности.

# ИБП Eaton 5125



1. светодиодные индикаторы
2. съемная панель для замены батарей
3. порт USB
4. защита линий связи (сетей)
5. 6-9 розеток IEC 10A
6. разъем для подключения ВБМ



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	1000 ВА	1500 ВА	2200 ВА
Код изделия	05146630-5591	05146633-5591	05146637-5591
Мощность (ВА/Вт)	1000/700	1500/1050	2200/1600
Габариты, Ш*Г*В (мм)	162*401*250	162*467*250	205*493*250
Масса (кг)	16	23	31
Входной разъем	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/16A
Выходные разъемы	6*IEC320/10A	6*IEC320/10A	9*IEC320/10A
Типичное время резервирования (при полной нагрузке)	5 мин.	6 мин.	6 мин.
(при нагрузке 50%)	15 мин.	20 мин.	20 мин.

## Эксплуатационные характеристики

Номинальное входное напряжение	220/230/240 В переменного тока
Диапазон входного напряжения	166-276 В переменного тока (+20/-30% от номинала)
Рабочая частота	50/60 Гц, автоматический выбор
Входной коэффициент мощности	Совпадает с нагрузкой
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В переменного тока
Регулировка выходного напряжения	-10%/+6% от выбранного номинального напряжения
Допустимая перегрузка	110% — 3 мин.; 150% — 10 циклов
КПД	95%

## Интерфейс пользователя

Светодиоды	Информативный светодиодный дисплей
Стандартные коммуникационные порты	RS232
Дополнительно	Адаптеры SNMP/WEB и USB

## Параметры окружающей среды

Рабочая температура	0°C — +40°C
Температура хранения	-15°C — +55°C
Высота	< 3000 м
Уровень шума	< 45 дБ на расстоянии 1 метра, нормальный режим < 50 дБ на расстоянии 1 метра, работа от батарей

## Сертификация

Маркировка	CE/GS/UL
Безопасность	IEC 62040-1-1 и UL 1778
EMC	IEC 62040-2

## ВРЕМЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ БАТАРЕЙ (МИН.)

Нагрузка (ВА/Вт)	1000 ВА	1500 ВА	2200 ВА
250/175	30 (180)*	60 (240)	100 (360)
500/350	15 (100)	35 (150)	60 (180)
750/525	10 (60)	20 (100)	45 (115)
1000/700	5 (48)	13 (60)	28 (75)
1250/875		8 (40)	19 (55)
1500/1050		6 (30)	15 (40)
1750/1225			12 (35)
2000/1400			10 (30)
2200/1600			6 (28)

\* (Внутренние батареи + 1 ВБМ)

