

ИБП Eaton 3105

350 – 500 ВА



Оптимальный выбор для защиты

- компьютеров, периферийных и мультимедийных устройств
- широкополосных модемов (Интернет и ТВ)
- IP-телефонии
- бытовой техники и т.д.



Passive standby (offline) ИБП

В идеальном мире сетевое напряжение должно быть равномерным, устойчивым и абсолютно надежным. Однако в реальности никто не застрахован от периодически случающихся провалов, скачков и отключений напряжения. Среднестатистический потребитель электроэнергии каждый день сталкивается с помехами в сетях, а несколько раз в год случается полное отключение электричества.

Защита от основных проблем с электропитанием

- ИБП 3105 помогает защитить бытовую технику от таких нередко встречающихся проблем, как перегрузка и аварии в сетях электропитания, а также свести на нет негативные последствия природных явлений (грозы и ударов молний), которые в считанные секунды могут оставить Вас без электричества.
- В случае полного отключения электроэнергии устройство переходит в режим работы от аккумулятора, обеспечивая пользователя запасом времени, достаточным для безопасного закрытия всех приложений.
- Установка специального программного обеспечения позволяет автоматически (без Вашего участия) отключать подключенные к ИБП устройства и сохранять результаты работы. При возобновлении энергоснабжения Вы можете продолжить работу именно с того места, где остановились, не беспокоясь о потере данных.

Все включено

- ИБП 3105 поставляется в двух исполнениях — с розетками Schuko, либо IEC — и в двух номиналах — 350 или 500 ВА.
- В комплект поставки входит совместимое с Windows ПО для автоматического отключения системы и сохранения данных.
- Обе модели (IEC и Schuko) поставляются в комплекте с кабелями USB и RJ 11.
- С моделью Schuko также поставляется силовой кабель, для модели IEC предусмотрены два кабеля IEC-IEC.

ИБП Eaton 3105



1. четыре разъема IEC с резервным питанием и защитой от помех + 4 разъема IEC только с защитой от помех
2. три разъема Shuko с резервным питанием и защитой от помех + 3 разъема Shuko только с защитой от помех
3. порт USB
4. защита линий связи
5. кнопка включения/выключения + светодиодные индикаторы



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	350 VA Schuko	500 VA Schuko	350 VA	500 VA
Код изделия	103004343-5592	103004344-5592	103004249-5592	103004250-5592
Мощность (ВА/Вт)	350/210	500/300	350/210	500/300
Габариты, Ш*Г*В (мм)	280*180*125	280*180*125	280*180*115	280*180*115
Масса (кг)	6	6	6	6
Входной разъем	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Выходные разъемы	3*Schuko + 3*Schuko только с защитой от помех	3*Schuko + 3*Schuko только с защитой от помех	4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A только с защитой от помех	4*IEC320 10A + 4 IEC320 10A только с защитой от помех
Типичное время резервирования	4 мин. при полной нагрузке 10 мин. при нагрузке 50%	3 мин. при полной нагрузке 8 мин. при нагрузке 50%	4 мин. при полной нагрузке 10 мин. при нагрузке 50%	3 мин. при полной нагрузке 8 мин. при нагрузке 50%
Комплект поставки	Кабель питания Schuko Программное обеспечение и кабель USB Кабель RJ 11	Кабель питания Schuko Программное обеспечение и кабель USB Кабель RJ 11	2 кабеля IEC-IEC Программное обеспечение и кабель USB Кабель RJ 11	2 кабеля IEC-IEC Программное обеспечение и кабель USB Кабель RJ 11

Эксплуатационные характеристики

Номинальное входное напряжение	230 В переменного тока
Диапазон входного напряжения	184-265 В переменного тока
Рабочая частота	50/60 Гц, автоматический выбор
Номинальное выходное напряжение	230 В переменного тока
Регулировка выходного напряжения	Совпадает со входным
Допустимая перегрузка	120%+/- 10%
КПД	95%, нормальный режим

Интерфейс пользователя

Светодиоды	ИБП вкл., ИБП работает от батарей, перегрузка, аварийное предупреждение
Стандартные коммуникационные порты	USB

Параметры окружающей среды

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

Сертификация

Маркировка	CE
------------	----

ВРЕМЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ БАТАРЕЙ (МИН.)

Нагрузка	3105 350 ВА/210 Вт	3105 500 ВА/300 Вт
50 Вт	30	40
100 Вт	15	17
150 Вт	8	10
200 Вт	4	6
250 Вт		4
300 Вт		3

