



ИБП Eaton Powerware 5115 - Powerware (Eaton) 5115 - Брошюра-листовка

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/ibp-dlya-doma/eaton-5115/>

# ИБП Eaton 5115

500 – 1400 ВА



## Оптимальный выбор для защиты

- небольших серверов
- сетевых устройств
- систем хранения данных



## Линейно-интерактивный ИБП

### Высокая производительность

- ИБП 5115 защищает ответственное оборудование от пяти из девяти наиболее распространенных проблем с электропитанием: пропадания, провалов, скачков, пониженного и повышенного уровней напряжения.
- При работе от батарей 5115 обеспечивает чистое синусоидальное напряжение на выходе. Таким образом, нагрузка, подключенная к этому источнику, получает питание высокого качества и работает исправно даже при отключении электроэнергии.

### Непревзойденная надежность

- Система переключения обмоток автотрансформатора 5115 позволяет ему работать в широком диапазоне входных напряжений без перехода на батареи, что гарантирует постоянную защиту питания нагрузки.
- Благодаря уникальной технологии управления зарядом батарей АВМ® срок службы аккумуляторов ИБП увеличивается до 50%, а пользователь заблаговременно получает информацию о необходимости их замены.
- Возможность «горячей замены» батарей позволяет произвести эту операцию без необходимости отключения защищаемого оборудования.

### Широкие возможности

- Благодаря наличию последовательного и USB портов 5115 обладает широкими коммуникационными возможностями и прекрасно подходит для работы с современным ИТ-оборудованием.
- В комплект поставки 5115 входит пакет 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® осуществляет мониторинг оборудования и в случае продолжительного отсутствия электропитания закрывает всю компьютерную сеть в заранее заданной последовательности. Критически важные серверы отключаются в самую последнюю очередь, после того, как все открытые файлы сохранены, а приложения закрыты.



Powering Business Worldwide

# ИБП Eaton 5115



1. светодиодные индикаторы
2. съемная панель для замены батарей
3. порт USB + последовательный порт
4. защита линий связи (сетей)
5. четыре-шесть розеток IEC 10A



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

| Мощность  | 500 ВА            | 750 ВА            | 1000 ВА           | 1400 ВА           |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Код изделия   | 05146549-5591     | 05146555-5591     | 05146561-5591     | 05146567-5591     |
| Мощность (ВА/Вт)  | 500/320           | 750/500           | 1000/670          | 1400/950          |
| Габариты, Ш*Г*В (мм)  | 150*268*185       | 150*333*185       | 150*333*185       | 150*388*185       |
| Масса (кг)  | 8                 | 12                | 13                | 17                |
| Входной разъем  | IEC320/10A        | IEC320/10A        | IEC320/10A        | IEC320/10A        |
| Выходные разъемы  | 4*IEC320/10A      | 4*IEC320/10A      | 6*IEC320/10A      | 6*IEC320/10A      |
| Типичное время резервирования (при полной нагрузке)<br>(при нагрузке 50%) | 5 мин.<br>15 мин. | 6 мин.<br>17 мин. | 5 мин.<br>15 мин. | 5 мин.<br>15 мин. |

## Эксплуатационные характеристики

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Номинальное входное напряжение   | 220/230/240 В переменного тока                       |
| Диапазон входного напряжения     | 184-276 В переменного тока ( $\pm 20\%$ 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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Светодиодные индикаторы            | ИБП вкл., ИБП работает от батарей, перегрузка, аварийное предупреждение |
| Стандартные коммуникационные порты | RS232 и USB   |
| Дополнительно                      | Внешний адаптер SNMP  |

## Параметры окружающей среды

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Рабочая температура  | 0°C — +40°C                  |
| Температура хранения | -15°C — +55°C                |
| Высота               | <3000 м                      |
| Уровень шума         | <40 дБ на расстоянии 1 метра |

## Сертификация

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Маркировка   | CE                     |
| Безопасность | IEC 62040-1-1, UL 1778 |
| EMC          | IEC 62040-2            |

## ВРЕМЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ БАТАРЕЙ (МИН.)

| Нагрузка (ВА/Вт) | 500 ВА | 750 ВА | 1000 ВА | 1400 ВА |
|------------------|--------|--------|---------|---------|
| 200 /128         | 17     | 38     | 41      | 58      |
| 300 /192         | 11     | 27     | 28      | 41      |
| 500 /320         | 5      | 14     | 15      | 28      |
| 600 /400         |        | 9      | 10      | 19      |
| 750 /500         |        | 6      | 8       | 14      |
| 900 /600         |        |        | 6       | 10      |
| 1000 /670        |        |        | 5       | 8       |
| 1200 /800        |        |        |         | 6       |
| 1400 /950        |        |        |         | 5       |

