

ИБП Eaton 5115 RM

500 – 1500 ВА



Передняя панель 5115 RM

Оптимальный выбор для защиты

- небольших стоечных серверов
- сетевых устройств, монтируемых в стойки
- систем хранения данных



Линейно-интерактивный ИБП

Высокая производительность

- ИБП 5115 RM — гарантированная защита от пяти из девяти наиболее распространенных проблем с электропитанием, которые могут вывести из строя Ваше оборудование и стать причиной потери важных данных.
- При работе от батарей 5115 RM 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

- 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%.
- Возможность «горячей замены» батарей позволяет произвести эту операцию без необходимости отключения защищаемого оборудования.
- 5115 RM обладает возможностью сегментирования нагрузки, что позволяет оптимизировать процесс перехода в автономный режим питания и отключать в первую очередь некритичные нагрузки, сохраняя емкость батарей для обеспечения работы ответственного оборудования и приложений.

Широкие возможности

- 5115 RM обеспечивает высокую плотность мощности, занимая всего 1U (45 мм) стоечного пространства и экономя полезную площадь для размещения другого оборудования.
- Наличие разъемов USB в RS232 предусмотрено стандартной комплектацией устройства. Кроме того, 5115 RM имеет дополнительный слот для установки коммуникационных карт (включая адаптер SNMP/Web).
- В комплект поставки 5115 RM 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.

ИБП Eaton 5115 RM



1. светодиодные индикаторы
2. съемная панель для замены батарей
3. порт USB + последовательный порт
4. защита линий связи
5. сегменты нагрузки
6. слот для подключения коммуникационных карт

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Мощность	500 ВА	750 ВА	1000 ВА	1500 ВА
Код изделия	103003267-6591	103003270-6591	103003273-6591	103003276-6591
Мощность (ВА/Вт)	500/320	750/500	1000/670	1500/1000
Габариты, Ш*Г*В (мм)	440*580*45	440*580*45	440*580*45	440*580*45
Масса (кг)	9	15	15	19
Входной разъем	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Выходные разъемы	4*IEC320/10A	4*IEC320/10A	4*IEC320/10A	4*IEC320/10A
Типичное время резервирования (при полной нагрузке) (при нагрузке 50%)	5 мин. 15 мин.	6 мин. 17 мин.	5 мин. 15 мин.	5 мин. 15 мин.

Эксплуатационные характеристики

Номинальное входное напряжение	220/230/240 В переменного тока
Диапазон входного напряжения	± 20% от номинала
Рабочая частота	50/60 Гц, автоматический выбор
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	ИБП вкл., ИБП работает от батарей, перегрузка, аварийное предупреждение
Стандартные коммуникационные порты	RS232/USB и X-slot
Дополнительно	Внутренний адаптер SNMP

Условия работы

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

Стандарты

Маркировка	CE
Безопасность	IEC 62040-1-1 и UL 1778
EMC	IEC 62040-2, EN 6100-3-2

ВРЕМЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ БАТАРЕЙ (МИН.)

Нагрузка (ВА/Вт)	500 ВА	750 ВА	1000 ВА	1500 ВА
200 /128	17	38	41	76
300 /192	11	27	28	58
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
1500 /1000				5

