

Powerware® 5115

Эффективная защита для офисных серверов

Технология: Серия 5 (line-interactive)
Номинальная мощность: 500-1400 ВА
Напряжение: 220-240 В переменного тока
Типичное время резервирования: 5 мин
Исполнение: напольное



ИБП Powerware 5115 разработан для эффективной защиты небольших офисных серверов и защищает оборудование от пяти из девяти основных неполадок с питанием, которые могут привести к потере важной информации или выходу из строя оборудования.

В офисах важнейшая информация хранится на серверах, и необходимо надежное программное обеспечение для завершения работы, чтобы обеспечить полную сохранность информации даже в случае длительного отсутствия напряжения сети питания. Когда Powerware 5115 и LanSafe III защищают сервер, можно спокойно работать, в то время, как ИБП будет незаметно и автоматически заботиться о сохранности данных, несмотря на возможные неполадки с питанием. В случае если время отсутствия напряжения в сети питания превышает время резервирования системы, программное обеспечение LanSafe III автоматически завершит работу сети в заранее заданном порядке.

Типичное применение:

- Небольшие офисные серверы
- Мощные персональные компьютеры и рабочие станции

Опции:

- Внешний SNMP адаптер ConnectUPS

Отличительные особенности:

- Компактность
- Поставляется с комплектом программного обеспечения
- Технология АВМ продлевает срок службы батарей на 50%
- Возможность «горячей» замены батарей пользователем

Технические характеристики POWERWARE 5115

	500ВА	750ВА	1000ВА	1400 ВА
Номинальная мощность				
Артикул	05146549-5501	05146555-5501	05146561-5501	05146567-5501
Мощность (ВА/Вт)	500/320	750/500	1000/670	1400/950
Габариты ШхГхВ (мм)	150x268x185	150x333x185	150x333x185	150x388x185
Вес (кг)	8	12	13	17
Входной разъем	IEC320/ 10A	IEC320/10A	IEC320/10A	IEC320/10A
Выходные разъемы	IEC320: 4x10A	IEC320: 4x10A	IEC320: 6x10A	IEC320: 6x10A
Количество и тип внутренних аккумуляторов	1 x 12 В 9 А/ч	2 x 12 В 7 А/ч	2 x 12 В 9 А/ч	3 x 12 В 9 А/ч
Типичное время резервирования (при полной нагрузке)	5 мин	6 мин	5 мин	5 мин
Эксплуатационные параметры				
Номинальное входное напряжение	220/230/240 В переменного тока			
Диапазон входного напряжения	184-276 В переменного тока (+/-20% от номинала)			
Частота	50/60 ± 4 Гц, выбирается автоматически			
Входной коэффициент мощности	как у нагрузки			
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В переменного тока			
Форма выходного напряжения при питании от сети / от батарей	Такая же, как на входе / синусоида			
Отклонение выходного напряжения	-10%/+6% от выбранного номинального напряжения			
Допустимая перегрузка	110% - 3 мин; 150% - 10 периодов			
КПД	95%			
Время заряда внутренних батарей	< 3 часов до 90% емкости			
Пользовательский интерфейс				
Индикаторы	Четыре индикатора: ИБП Вкл., работа от батарей, перегрузка, аварийный сигнал			
Стандартный информационный порт	RS232			
Дополнительно	внешний SNMP адаптер			
Параметры окружающей среды				
Рабочая температура	от 0°C до +40 °C			
Температура хранения	от -15°C до +55 °C			
Высота	< 3000 м			
Уровень шума на расстоянии 1м	< 40дБ			
Сертификация				
Маркировки	CE/GS/UL			
Безопасность	EN 50091-1-1 & UL 1778			
Электромагнитная совместимость	EN 50091-2, EN6100-3-2			

Времена резервирования батарей POWERWARE 5115, минут

Нагрузка	PW5115 500	PW5115 750	PW5115 1000	PW 5115 1400
200 VA / 128 W	17	38	41	58
300 VA / 192 W	11	27	28	41
500 VA / 320 W	5	14	15	28
600 VA / 402 W		9	10	19
750 VA / 503 W		6	8	14
900 VA / 603 W			6	10
1000 VA / 670 W			5	8
1200 VA / 804 W				6
1400 VA / 938 W				5