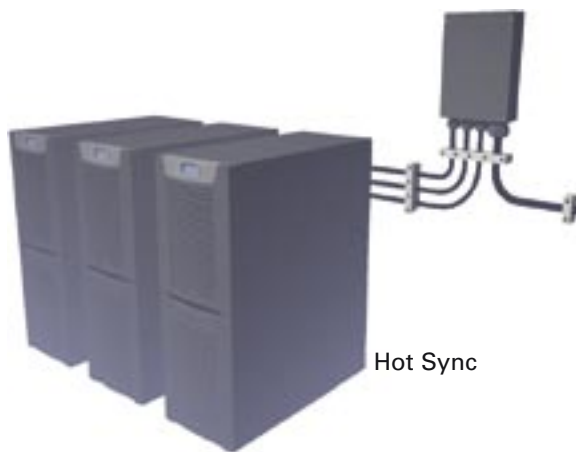


EATON

Powerware

Powerware 9355

Трехфазный on-line ИБП мощностью 8-15 кВА
Система ИБП с параллельным резервированием HotSync® по схеме 3+1



Hot Sync

Основные характеристики:

- Технология параллельной работы Hot Sync® для резервирования и увеличения мощности по схеме 3+1
- Технология управления зарядом батарей ABM™, значительно увеличивающая срок службы батарей
- Коррекция входного коэффициента мощности (PFC=0,99) при КНИ <5%
- Высокий показатель коэффициента мощности 0,9 для защиты современных компьютерных и серверных нагрузок
- Удобный, многоязычный, информативный ЖК-дисплей с голубой подсветкой
- Возможности мониторинга с помощью Web/SNMP-адаптера (опция)

ИБП 9-й серии Powerware 9355 разработан для защиты критически важных серверов и компьютерного оборудования, поддерживающих высокий коэффициент мощности 0,9. Во многих современных сферах деятельности, таких как IT, телекоммуникации, медицина, банковский сектор и управление производственными процессами, одним из самых важных вопросов становится создание централизованных систем защиты электропитания. Благодаря своим уникальным техническим характеристикам, в том числе системе коррекции входного коэффициента мощности и IGBT-выпрямителю с чрезвычайно низким коэффициентом гармоник, Powerware 9355 является прекрасной основой для построения подобных современных систем.

Powerware 9355 использует уникальную запатентованную технологию управления зарядом батарей Advanced Battery Management (ABMTM). В то время, как традиционные ИБП непрерывно

заряжают батареи, ABM производит их подзаряд только тогда, когда это действительно необходимо. Этим самым практически исключается процесс коррозии пластин аккумуляторных батарей, и время их жизни значительно увеличивается (до 50%).

Широкий выбор моделей и опций делает Powerware 9355 идеальной системой защиты питания критически важного оборудования.

Вместе с Powerware 9355 поставляется полнофункциональный бесплатный комплект программного обеспечения Powerware Software Suite, что позволяет легко интегрировать этот ИБП в компьютерные и прочие сети и обеспечить завершение их работы и надежное отключение оборудования в случае продолжительного отсутствия питающей сети. Powerware 9355 может быть интегрирован в любое сетевое окружение (Web/SNMP), а также в современные системы управления зданиями (ModBus/Jbus).

Техническая спецификация

Краткая техническая спецификация

	Мощность	8-15 кВА, PF=0.9
	КПД	92% при номинальной нагрузке
	Уровень шума	<50 дБ (А)
Вход	Номинальное напряжение	230/400 В (3-фазный вход)
	Частота	45-65 Гц
	Коэффициент мощности	0,99 (КНИ <5% при номинальной нагрузке)
Выход	Напряжение	380/400/415 В; 50 или 60 Гц
	Стабильность	±2% в статическом режиме
	Коэффициент мощности	0.9 (т.е. 9 кВт при 10 кВА)
Батареи	Тип	Свинцово-кислотные гелевые герметичные необслуживаемые
	Метод заряда	Advanced Battery Management (ABM™)
	Напряжение	384 В (32 батареи)
	Темп. компенсация	стандартная
	Ток заряда	3 А (по умолчанию), макс. 20 А
Опции		Трансформатор гальванической развязки, 10-летние батареи, модули распределения нагрузки, коммуникационные адаптеры
Маркировка		CE
Средства связи		
X-slot		2 коммуникационных входа
RS232		один порт RS232
Вход/выход		2/1 программируемые



ИБП в стандартной комплектации с трехфазным входом

Код изделия	Описание	Мощность автономной работы (при PF=0,7)	Время	Габариты (ВхШхГ)	Вес
1023411	9355-8-N-15-32x9Aч	8 кВА / 7.2 кВт	15 мин	817x305x702 мм	165 кг
1023412	9355-8-N-33-64x9Aч	8 кВА / 7.2 кВт	33 мин	1214x305x702 мм	280 кг
1023413	9355-10-N-10-32x9Aч	10 кВА / 9 кВт	10 мин	817x305x702 мм	165 кг
1023414	9355-10-N-25-64x9Aч	10 кВА / 9 кВт	25 мин	1214x305x702 мм	280 кг
1023415	9355-12-N-8-32x9Aч	12 кВА / 10.8 кВт	8 мин	817x305x702 мм	165 кг
1023416	9355-12-N-20-64x9Aч	12 кВА / 10.8 кВт	20 мин	1214x305x702 мм	280 кг
1023417	9355-15-N-5-32x9Aч	15 кВА / 13.5 кВт	5 мин	817x305x702 мм	65 кг
1023418	9355-15-N-15-64x9Aч	15 кВА / 13.5 кВт	15 мин	1214x305x702 мм	280 кг

Стандартные блоки внешних аккумуляторных батарей

Код изделия	Описание	Мощность	Время автономной работы (при PF=0,7)	Габариты (ВхШхГ)	Вес
1022561	9X55-BAT5-64x7Aч	2x32x7 Ач	См. спецификацию времени резервирования	817x305x699 мм	195 кг
1022562	9X55-BAT5-96x7Aч	3x32x7 Ач	См. спецификацию времени резервирования	1214x305x699 мм	310 кг

В интересах совершенствования продукции компания оставляет за собой право изменения параметров спецификации без предварительного уведомления.

Powerware®, Advanced Battery Management, LanSafe, PowerVision и FORESEER являются зарегистрированными торговыми марками Eaton Power Quality Corporation. © 2004 Eaton Corporation

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт: <http://www.powerware.com/russia>