ИБП Eaton 9135

5 - 6 kBA



Оптимальный выбор для защиты

- вычислительных центров средней плотности
- телекоммуникационного оборудования
- банковских систем и систем безопасности
- АСУТП
- торгового оборудования





ИБП с двойным преобразованием напряжения

Высокая производительность

- Благодаря технологии двойного преобразования 9135 выполняет постоянный мониторинг состояния сети и непрерывно регулирует как напряжение, так и частоту. Даже в случае серьезных проблем с электропитанием напряжение на выходе ИБП всегда остается в рамках 2% от номинала.
- При нормальных параметрах сети КПД 9135 достигает 97% в режиме высокой эффективности и 91% в режиме двойного преобразования напряжения.

Непревзойденная надежность

- 9135 работает в широком диапазоне входных напряжений. ИБП переключается на работу от батарей только в тех случаях, когда питание от сети крайне нестабильно или отсутствует. При этом переход происходит мгновенно, без прерывания питания нагрузки, что делает этот источник идеальным решением для защиты оборудования, чувствительного к колебаниям напряжения.
- В 9135 реализована возможность «горячей замены» компонентов, а также имеется автоматический внутренний байпас. Если в работе ИБП обнаруживается неисправность, он автоматически переключается на альтернативный источник питания, а пользователь может самостоятельно заменять батареи и другие элементы без отключения источника и прерывания питания нагрузки.
- Для защиты оборудования, требующего длительного резервирования, к ИБП подключаются внешние батарейные модули (ВБМ), увеличивающие время автономной работы системы до нескольких часов. Каждый ВБМ занимает всего в 3U стоечного пространства.
- Используя программное обеспечение для управления электропитанием, можно независимо контролировать сегменты нагрузки.

Широкие возможности

- 9135 защищает большее количество оборудования, занимая при этом меньше места и освобождая ценное пространство стоек для размещения ІТ и телекоммуникационной техники: размер ИБП мощностью 5000-6000 ВА не превышает 3U.
- Универсальной эту модель делает гибкий подход к вопросам инсталляции: набор крепежей для монтажа в стойку и подставки для напольной установки поставляются со всеми устройствами.
- Удобство использования 9135 обеспечивает наличие восьми розеток IEC 10A и двух IEC 16A, позволяющих питать большую нагрузку без необходимости использования распределительного оборудования.
- ЖК-дисплей с голубой подсветкой отображает четыре строки текста, обеспечивая быстрый доступ к детализированной информации о параметрах работы системы защиты. Поворотный дисплей можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально (в зависимости от способа инсталляции ИБП: стоечного или напольного). Кроме того, на передней панели располагаются светодиодные индикаторы, информирующие пользователя о статусе ИБП.
- В комплекте с 9135 поставляется CD Eaton Software Suite с SNMP-совместимым ПО для управления электропитанием. ПО LanSafe® и программный компонент Netwatch могут контролировать ИБП с помощью интуитивно понятного графического интерфейса.

ИБП Eaton 9135





- 1. многоязычный графический ЖК-дисплей
- 2. съемная панель для замены батарей
- 3. USB и последовательный порты, контактный порт, EPO
- 4. разъем для подключения ВБМ
- 5. сегменты нагрузки
- 6. слот для подключения коммуникационных карт

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие характери	стики	Батарейные модули					
Интерфейс пользователя	Графический ЖК-дисплей с синей подсветкой и поддержкой						
Светодиоды	Четыре светодиода для отображения статуса ИБП	- Замена батарей					
Топология	Online, с двойным преобразованием напряжения	«Холодный» пуск					
Диагностика	Полное самотестирование системы	(от батарей)					
Байпас ИБП	Автоматический байпас	Коммуникацио					
Рельсы для монтажа в стойку	В комплекте со всеми моделями	Последовательный п					
Входные характер	истики	Порт USB					
—————————————————————————————————————	230 B (220 B-240 B, выбирается пользователем)	Выходное реле — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	156-280 В переменного тока						
Номинальные значения тока для разных мощностей ИБП	5000 BA: 21,7 А при 230B 6000 BA: 26 А при 230B	Дополнительные					
Рекомендуемый номинал автоматических выключателей	омендуемый инал автоматических 35 A						
Частота	50/60 Гц, автоматический выбор	Параметры ок					
Диапазон частоты	40-70 Гц						
Выходные характе	еристики	Маркировка ————————————————————————————————————					
Коэффициент мощности	0.7	EMC					
Диапазон напряжения пры работе от сети	¹ ± 2% от номинала	Уровень шума					
Диапазон напряжения в режиме работы от батаре	± 2% от номинала й	Температура хранен					
кпд	>97% режим высокой эффективности						
Регулировка частоты	±3 Гц, режим online	Таблица тепло					
Крест-фактор	3:1	Рабочий режим					
	атапей	Нормальный					
Внутренние батареи	5,5 Ач, герметичные, свинцово-кислотные, необслуживаемые	Работа от батарей					
Внешние батарейные модули	Высокаяэффективность						

Батарейные модули	5,5 Ач, герме ⁻	5,5 Ач, герметичные, свинцово-кислотные, необслуживаемые							
Время перезарядки батарей		6 часов для достижения 90% номинальной продолжитель ности автономной работы после 100% разрядки							
Замена батарей	Внутренние и замены»	Внутренние и внешние батареи с возможностью «горячей замены»							
«Холодный» пуск (от батарей)	Позволяет заг	Позволяет запускать ИБП при отсутствии сетевого напряжения							
Коммуникацион	ные возможі	ности							
Последовательный по	рт RS232 в качес	тве стандарта, в компл	ект входит кабель RS232						
Порт USB	HID в стандар	HID в стандартном исполнении, для работы с Windows XP/Vista							
Выходное реле	DB-9 сухой к	DB-9 сухой контакт — стандартные сигналы							
Программное обеспечение	рринга и управления								
Дополнительные адаптеры	ниторинга в сетях ание статуса и состояния PS-MS с интерфейсом ard-MS для интеграции гемы управления зданиями. южно управлять удаленным								
Параметры окр	ужающей сре	ды							
Маркировка	CE/GS								
EMC	IEC /EN 62 04	IEC /EN 62 040-2, класс А							
Уровень шума	Максимально	Максимально 46 дБ							
Рабочая температура	0°C — +40°C	0°C — +40°C							
Температура хранения		-20°C — +40°C (с аккумуляторами) -25°C — +55°C (без аккумуляторов)							
Относительная влажн	ость 5-90%, конде	нсат недопустим							
Таблица теплоо	тдачи (БТЕ/ч)								
Рабочий режим	кпд	5 кВА	6 кВА						
Нормальный	91%	1150	1350						
Работа от батарей	86%	1650	1960						
Высокая эффективность	97%	370	450						

Наименование в каталоге	Код изделия	Мощность (ВА/Вт)	Входной разъем	Выходные разъемы	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)			
Стоечное /напольное исполнение									
PW9135G5000-XL3UEU	103006721-6591	5000/3500	Клеммная колодка	Клеммная колодка + 2*С19, 8*С13	130*444*741	57			
PW9135G6000-XL3UEU	103006722-6591	6000/4200	Клеммная колодка	Клеммная колодка + 2*С19, 8*С13	130*444*741	57			
Внешние батарейные модули									
PW9135N6000-EBM3U	103006723-6591	-	-	-	130*444*650	77.5			

ВРЕМЯ	Внутренние батареи		+1 B5M		+2 B6M		+3 B6M		+4 B5M	
РЕЗЕРВИРОВАНИЯ БАТАРЕЙ (МИН.)*	нагрузка 70%	нагрузка 50%	нагрузка 70%	нагрузка 50%	нагрузка 70%	нагрузка 50%	нагрузка 70%	нагрузка 50%	нагрузка 70%	нагрузка 50%
PW9135G5000-XL3UEU	8	13	33	50	62	91	93	134	124	177
PW9135G6000-XL3UEU	7	10	27	40	51	74	76	110	101	146

^{*}Указанная продолжительность работы является ориентировочной и может изменяться в зависимости от используемого оборудования, конфигурации, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.







