

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Серия UDC 9200S 6-10 кВА



Системы видеонаблюдения



Маршрутизаторы, сетевое оборудование



Серверы малых организаций



Дежурное освещение



Малое промышленное оборудование



Системы хранения данных

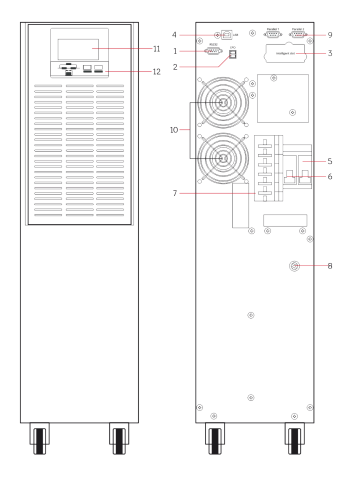
ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- двойное преобразование (онлайн топология), синусоидальный выходной сигнал
- мощности 6кВА/6кВт, 10кВА/10кВт
- встроенные АКБ 6кВА 16х7Ач, 10кВА 16х9Ач
- управление и мониторинг: RS-232, USB, SNMP-карта для удаленного мониторинга (опция), Сухие контакты (опция)
- на выходе клеммный терминал
- возможность параллельной работы с резервом N+X или наращиванием мощности (опция)
- коэффициент выходной мощности PF=1
- КПД 95% в режиме онлайн, 98% в ЕСО-режиме
- функция холодного старта для запуска ИБП
- интеллектуальный трехступенчатый режим зарядки для увеличения срока службы аккумуляторов
- защитное лаковое покрытие печатных плат ИБП для повышения отказоустойчивости ИБП
- непрерывный контроль процесса производства ИБП для максимальной надёжности



- Однофазный ИБП
- Напольное исполнение
- Встроенные АКБ

ИНТЕРФЕЙСЫ ФРОНТАЛЬНОЙ И ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ УСТРОЙСТВА



- 1. Порт RS-232
- 2. ЕРО. Аварийное отключение питания
- 3. Интеллектуальный слот
- 4. USB-порт
- 5. Входной автоматический выключатель
- 6. Обходной выключатель технического обслуживания (байпас)
- 7. Клеммная колодка
- 8. Заземление
- 9. Слот для параллельного подключения ИБП (опционально)
- 10. Вентиляторы охлаждения
- 11. ЖК-дисплей
- 12. Панель управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ИБП	UDC9206S	UDC92010S	
Полная мощность	6000 BA	10 000 BA	
Активная мощность	6000 Вт	10 000 Вт	
Фазы на входе	1 фаза		
Фазы на выходе	1 фаза		
Топология ИБП	On-line (двойное преобразование)		
Форм-фактор	Напольный		
Входные параметры			
Номинальное входное напряжение	220 / 230 / 240 B (PF=1); 200 / 208 B (PF=0,9)		
Диапазон напряжений	110 ~ 288 B		
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц		
Номинальный входной ток	36 А макс.	60 А макс.	
Входной коэффициент мощности	> 0,99		
Тип входного соединения	Клеммный терминал		
Выходные параметры			
Номинальное выходное напряжение	220B/230B/240B PF=1, 200/208B PF=0.9		
Точность выходного напряжения	± 1 %		
Искажения выходного напряжения, линейная нагрузка	<1%		
Искажения выходного напряжения, нелинейная нагрузка	≤5%		
Выходная частота (режим работы от АКБ)	50/60 ± 0,1 Гц		
Выходной коэффициент мощности	1		
Крест-фактор	3:1		
Перегрузочная способность при работе от электросети	до 110% - 60 мин; 110% - 125% - 1 мин; 125% - 150% - 30 с		
Перегрузочная способность при работе через байпас	до 125% - длительная работа; 126% - 130% - 5 мин; 130% - 150% - 1 мин; >150% - 200 мс		
КПД в режиме работы от электросети	94,5 %		
КПД в экономичном режиме	98 %		
Тип выходного соединения	Клеммный терминал		

Модель ИБП	UDC9206S	UDC92010S	
АКБ			
Наличие встроенных АКБ	Да		
Тип аккумуляторных батарей	AGM VRLA		
Количество встроенных АКБ	16		
Напряжение на шине постоянного тока, В постоянного тока	192 В постоянного тока		
Емкость батареи	7 Ач	9 Ач	
Время автономной работы при 50% нагрузке	7 мин	менее 5 мин	
Время автономной работы при 100% нагрузке	менее 5 мин		
Время перезаряда	8 часов до 90% емкости		
Режим заряда	Трехступенчатый интеллектуальный заряд		
Ток заряда	1 A		
Возможность подключения внешних АКБ/ Блоков	Нет		
Коммуникации и интерфейсы			
Интерфейсные порты	RS232 / USB		
Внутренний слот для карты управления	Слот для карты SNMP и карты контактов состояния		
ЖК-дисплей и индикация	Цветной ЖК-дисплей и светодиодная индикация		
Рабочие условия			
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C		
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %, без конденсации		
Высота над уровнем моря	0 ~ 1000 метров		
Температура хранения	0°C ~ +70°C		
Класс защиты	IP20		
Тепловыделение при полной нагрузке и при заряде батарей	1020 BTU/час	1700 ВТИ/час	
Уровень шума	< 58 дБ		
Физические характеристики			
Размер (Ш х Г х В)	190х427х705 мм	190х493х705 мм	
Размер упаковки (Ш х Г х В)	330х660х890 мм	330х635х890 мм	
Вес нетто	56 кг	60 кг	
Вес брутто	61 кг	70 кг	
Соответствие стандартам			
Безопасность	TP TC 004/2011		
эмс	TP TC 020/2011		
Опции			
Опции	- Сетевая карта Спутник Л2 - Сетевая карта PIS101 - Датчик окружающей среды ДОС Климат (через Спутник Л2) - Блок контактов состояния МДДВ Контакт (через Спутник Л2) - Релейная карта		
Гарантия			
Гарантия	36 месяцев		



HIDEN - это надежные ИБП и комплексные решения для организации гарантированного электропитания.

- Высококачественная и современная компонентная база
- Высокий уровень качества монтажа компонентов и модулей
- Соответствие мировым стандартам TUV, UL, CE, EAC
- Эффективная и современная схемотехника ИБП

Квалифицированные специалисты компании всегда готовы решить задачу любой сложности, обеспечат высокий уровень экспертизы на всех этапах работы от подбора оборудования до пусконаладочных и сервисных работ.









