

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# Серия UDC 9200S-RT 6-10 кВА Серия UDC 9200H-RT 6-10 кВА



Системы видеонаблюдения



Маршрутизаторы, сетевое оборудование



Серверы малых организаций



Сетевые концентраторы



Стойки АСУ ТП



Системы хранения

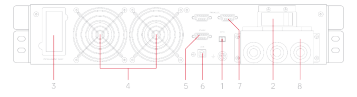
#### ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ:

- технология двойного преобразования напряжения обеспечивает полную защиту оборудования
- синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы,
- коэффициент выходной мощности 1
- высокий КПД 95% в режиме двойного преобразования, 98% в ECO-режиме
- порты коммуникации: RS-232, USB
- опции: «сухие контакты», SNMP-карта
- поддерживает функцию экстренного отключения через порт дистанционного аварийного отключения питания
- интеллектуальное управление зарядом АКБ
- в линейке доступны модели с увеличенным током заряда 5 А
- удобная ЖК-панель для контроля и настройки параметров работы ИБП
- возможность выбора режима работы с высоким КПД
- сервисный механический байпас
- возможность параллельной работы с резервом N+X или наращиванием мощности
- высокая перегрузочная способность инвертора и статического байпаса
- защитное лаковое покрытие печатных плат ИБП для повышения отказоустойчивости ИБП
- непрерывный контроль процесса производства ИБП для максимальной надёжности



- Однофазный ИБП
- Корпус Rack/Tower

# ИНТЕРФЕЙСЫ ЗАДНЕЙ СТОРОНЫ УСТРОЙСТВА



- 1. EPO
- 2. Автоматический выключатель байпаса
- 3. Intelligent slot
- 4. Вентиляторы охлаждения
- 5. Порт RS-232
- 6. USB-порт
- 7. Порт параллельной работы (опция)
- 8. Кабельный ввод
- 9. Слот для параллельного подключения



Внешняя панель байпаса и блока выходных розеток (опция)



Модуль зарядного устройства 24А (опция)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель ИБП	UDC9206S-RT	UDC9206H-RT	UDC92010S-RT	UDC92010H-RT			
Полная мощность	6000 BA	6000 BA	10 000 BA	10000 BA			
Активная мощность	6000 Вт	6000 Вт	10 000 кВт	10000 BT			
Фазы на входе	1 фаза						
Фазы на выходе	1 фаза						
Топология ИБП	On-line (двойное преобразование)						
Форм-фактор	Стоечный / Напольный						
Входные параметры							
Номинальное входное напряжение	200 / 208 / 220 / 230 / 240 B						
Диапазон напряжений	110 ~ 288 B						
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц						
Номинальный входной ток	36 A	36 A	60 A	60 A			
Входной коэффициент мощности	≥ 0,99						
Тип входного соединения	Клеммный терминал						
Выходные параметры							
Номинальное выходное напряжение	220 / 230 / 240 B (pf=1); 200 / 208 B (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% - 130% - 1 мин; 130% - 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 %	94,5 %	95 %	95 %			
КПД в экономичном режиме	98 %						
Тип выходного соединения	Клеммный терминал IEC C13 - 4 шт (опция) IEC C19 - 1 шт (опция)	Клеммный терминал	Клеммный терминал IEC C13 - 4 шт (опция) IEC C19 - 1 шт (опция)	Клеммный терминал			

Модель ИБП	UDC9206S-RT	UDC9206H-RT	UDC92010S-RT	UDC92010H-RT				
АКБ								
Наличие встроенных АКБ	Да	Нет	Да	Нет				
Тип аккумуляторных батарей	AGM VRLA							
Количество встроенных (для моделей Н - внешних) АКБ	16	16 шт (настраивается 18 / 20 / 22 / 24 шт)	16	16 шт (настраивается 18 / 20 / 22 / 24 шт)				
Напряжение на шине постоянного тока, В постоянного тока	192 В постоянного тока	192 В постоянного тока (настраивается 216 / 240 / 264 / 288 В)	192 В постоянного тока	192 В постоянного тока (настраивается 216 / 240 / 264 / 288 В)				
Емкость батареи	9 Au	Зависит от внешних АКБ	9 Au	Зависит от внешних АКБ				
"Время автономной работы при 50% нагрузке"	5 мин	Зависит от ёмкости внешних АКБ	менее 5 мин	Зависит от ёмкости внешних АКБ				
"Время автономной работы при 100% нагрузке"	менее 5 мин	Зависит от ёмкости внешних АКБ	менее 5 мин	Зависит от ёмкости внешних АКБ				
Режим заряда	Трехступенчатый интеллектуальный заряд							
Время перезаряда	8 часов до 90% емкости	Зависит от ёмкости внешних АКБ	8 часов до 90% емкости	Зависит от ёмкости внешних АКБ				
Ток заряда	1 A	5 A	1 A	5 A				
Возможность подключения внешних АКБ/Блоков	Да	Да	Да	Да				
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	1020 ВТИ/час	1700 ВТИ/час	1700 BTU/час				
Уровень шума	< 58 дБ							
Физические характеристики								
Размер (Ш х Г х В)	438х660х173 мм	438х550х86 мм	438х660х173 мм	438х550х86 мм				
Размер упаковки (Ш х Г х В)	600x820x420	580x690x250	600x820x420	580x690x250				
Вес нетто	58 кг	16 кг	62 кг	18 кг				
Вес брутто	63 кг	18 кг	68 кг	21 кг				
Соответствие стандартам								
Безопасность	TP TC 004/2011							
ЭМС	TP TC 020/2011							



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.









