

# Высоконадёжный однофазный ИБП напольного типа для подключения внешних АКБ высокой ёмкости. 1-3 кВА

# HIDEN EXPERT

- ✓ Синусоидальный выходной сигнал
- ✓ Двойное преобразование (онлайн топология)
- ✓ ЖК-дисплей с функцией настройки
- ✓ Удаленное администрирование
- ✓ RS-232, USB
- ✓ Защита проводных линий: RJ-11, RJ-45
- ✓ SNMP-карта для удаленного мониторинга (опция)
- ✓ Сухие контакты (опция)
- ✓ Возможность подключения ДГУ
- ✓ Функция холодного старта для запуска ИБП
- ✓ Интеллектуальное управление батареями
- ✓ Порт удаленного аварийного отключения (EPO)
- ✓ Возможность выбора режима работы с высоким КПД



серия

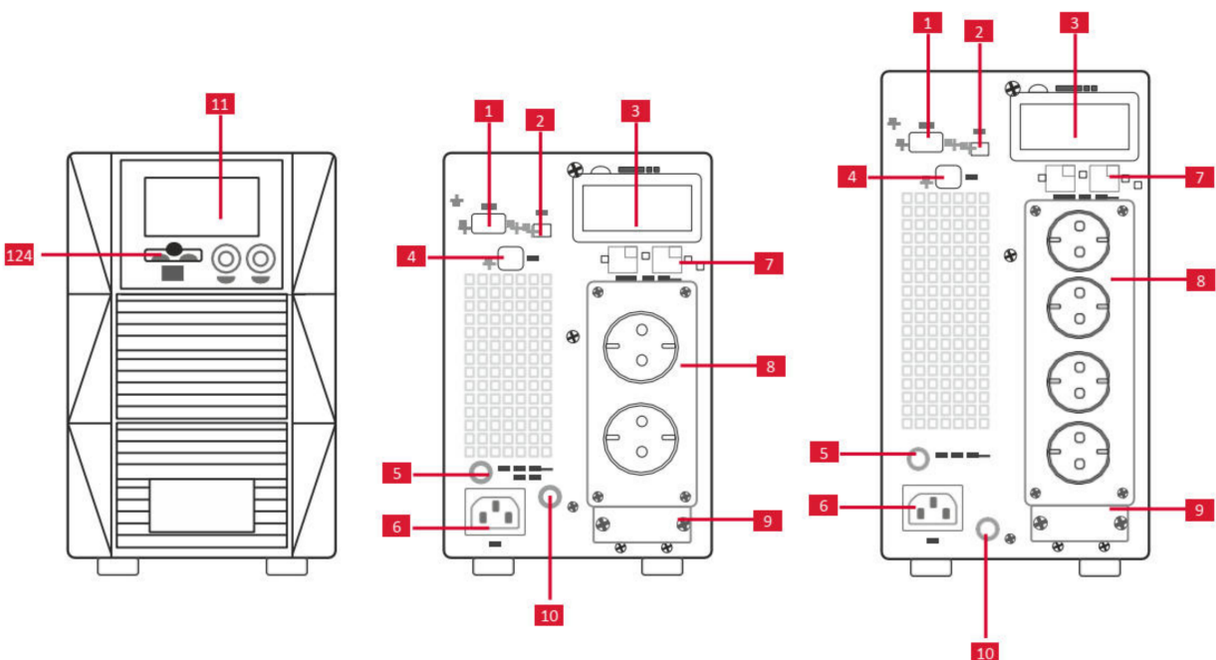
## UDC9200H

### 1-3 кВА

- Отопительное оборудование
- Холодильное оборудование
- Циркуляционные насосы
- Системы аварийного освещения
- Системы видеонаблюдения
- Пожарно-охранные системы

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ОНЛАЙН ИБП С ТОПОЛОГИЕЙ ДВОЙНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ.

ВРЕМЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ ПОДКЛЮЧЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ СОСТАВЛЯТЬ ОТ НЕСКОЛЬКИХ МИНУТ ДО НЕСКОЛЬКИХ СУТОК, БЛАГОДАРИ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКБ БОЛЬШОЙ ЁМКОСТИ.



1. Порт RS-232
2. EPO. Аварийное отключение питания
3. Интеллектуальный слот
4. USB-порт
5. Автоматический предохранитель
6. Входной разъем
7. Защита телефонной линии
8. Выходные разъемы
9. Разъем для подключения внешних АКБ
10. Заземление
11. ЖК-дисплей
12. Панель управления



# Высокнадёжный однофазный ИБП напольного типа для подключения внешних АКБ высокой ёмкости. 1-3 кВА



серия

**UDC9200H**

1-3 кВА

Технические  
характеристики

	UDC9201H-24	UDC9201H-36	UDC9202H-48	UDC9202H-72	UDC9203H-72	UDC9203H-96
<b>Вход</b>						
Холодный старт	Наличие, по умолчанию частота настроена на 50Hz					
Диапазон входного напряжения	110VAC~288VAC					
Зависимость нижнего порога входного напряжения от нагрузки	100% нагрузка@>176VAC					
	80% нагрузка@>154VAC					
	70% нагрузка@>132VAC					
	50% нагрузка@>110VAC					
Фазность	одна фаза вход/одна фаза выход					
Напряжения перехода в батарейный режим	(200VAC/208VAC/220VAC/230VAC/240VAC)					
нижний порог перехода	110VAC					
нижний порог восстановления	121VAC					
верхний порог перехода	288VAC					
верхний порог восстановления	281VAC					
Ток	4.8A		9.6A		14.4A	
Входной коэффициент мощности	≥0.97					
Диапазон входной частоты	40~70Hz					
<b>Выход</b>						
Мощность (KVA)	1		2		3	
Мощность (kW)	0.8 (0.7 для 200VAC/208VAC)	0.9 (0.8 для 200VAC/208VAC)	1.6 (1.4 для 200VAC/208VAC)	1.8 (1.6 для 200VAC/208VAC)	2.4 (2.1 для 200VAC/208VAC)	2.7 (2.4 для 200VAC/208VAC)
Выходное напряжение	Синусоидальный выходной сигнал					
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240VAC					
Отклонение напряжения	± 1 %					
Искажение напряжения	≤2% THD, линейная нагрузка					
	≤ 5.5% THD, не линейная нагрузка	≤ 5% THD, не линейная нагрузка		≤ 5% THD, не линейная нагрузка		
Выходная частота						
Диапазон синхронизации	±5Hz по умолчанию					
батарейный режим	(50±0.1) Hz по умолчанию					
Время переключения						
On-line - АКБ	0					
Инвертер - Байпас	2ms					



# Высоконадёжный однофазный ИБП напольного типа для подключения внешних АКБ высокой ёмкости. 1-3 кВА



серия

**UDC9200H**

1-3 кВА

Технические  
характеристики

	UDC9201H-24	UDC9201H-36	UDC9202H-48	UDC9202H-72	UDC9203H-72	UDC9203H-96
<b>Эффективность</b>						
On-line режим (АКБ полностью заряжены)	89% при 100% нагрузке, 87% при 50% нагрузке		91% при 100% нагрузке, 88% при 50% нагрузке		90% при 100% нагрузке, 90% при 50% нагрузке	
ECO режим	94,0%		97,0%		97,0%	
Батарейный режим	83% при 100% нагрузке, 84% при 50% нагрузке		87% при 100% нагрузке, 88% при 50% нагрузке		87% при 100% нагрузке, 89% при 50% нагрузке	
Перегрузочная способность (инвертер)	105%~130%: переключение на байпас через 1 мин.					
	150%: переключение на байпас через 30 сек.					
Перегрузочная способность (режим АКБ)	105%~130%:отключение через 10 сек.					
	150%:отключение через 5 сек.					
Перегрузочная способность (байпас)	<130%: длительная работа					
	>130%~<150%:отключение через 10 мин.					
	>150%~<180%:отключение через 5 сек.					
Крест-фактор	3:1					
<b>АКБ</b>						
Тип	внешние		внешние		внешние	
Количество	2	3	4	6	6	8
Напряжение на DC шине	24VDC	36VDC	48VDC	72VDC	72VDC	96VDC
Время работы от АКБ	Зависит от емкости внешних АКБ		Зависит от емкости внешних АКБ		Зависит от емкости внешних АКБ	
<b>Зарядное устройство</b>						
Зарядный ток (max)	10 А		10 А		10 А	
Время заряда	8 часов до 90%		8 часов до 90%		8 часов до 90%	
Ток утечки	<1mA		<1mA		<1mA	
<b>Органы управления и коммуникации</b>						
Дисплей	LED+LCD					
Предупреждение	Два коротких, затем один длинный звуковой сигнал					
Ошибка	Продолжительный звуковой сигнал					
Интерфейсы	Smart RS232, B-type USB port					
Опции	DB9, сухие контакты, SNMP					
Уровень шума (1 метр)	<43dB@<60%нагрузка,<47dB@>60%нагрузка		<45dB@<60%нагрузка,<50dB@>60%нагрузка		<45dB@<60%нагрузка,<50dB@>60%нагрузка	
<b>Габариты</b>						
Ш×Г×В (mm)	144*353*228/144*364*228 ( max )		190*375*336/190*387*336 ( max )		190*427*336/190*439*336 ( max )	
Ш×Г×В (mm) Упаковка	240*448*320		285*470*420		285*521*420	
Вес (Кг.)	6		10,5		11,5	
Вес с упаковкой (Кг.)	7		12		13	
Цвет	черный					

