

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Напольный ИБП HIDEN KU906H

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/\\_hiden\\_ku906](https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/_hiden_ku906)



### Характеристики

Полная мощность	6 кВА
Активная мощность	5.4 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Модель	HIDEN KU906H
Номинальное входное напряжение	220В (опционально 230/240 В)
Входной коэффициент мощности	$>0.98 \cos \varphi$
Диапазон входной частоты	45 - 66 Гц
Номинальный входной ток	58.3 А
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей
Тип входного соединения	Клеммный терминал

Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В
Точность выходного напряжения	$\pm 2 \%$
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Синусоидальный сигнал
Искажения выходного напряжения	$\leq 5\%$ на линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 $\pm$ 0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9 cos $\phi$
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети
КПД в экономичном режиме	при полной нагрузке 97 %
Защита от всплесков напряжения	684 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал
Наличие байпас	да
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	Верхний предел
Диапазон частот байпас	$\pm 10\%$
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Время автономной работы (50% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Время автономной работы (100% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Время перезаряда	8-10 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд
Ток заряда	10 А

Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	Стандартно
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP
Аварийное отключение (ЕРО)	да
Индикация	ЖКИ и светодиодный индикатор
Температура эксплуатации	0-40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 1500 метров
Класс защиты	IP20
Тепловыделение в режиме работы от электросети	3412 BTU/час BTU/час
Уровень шума	
Габаритные размеры ИБП	191 x 405 x 330 мм
Масса	11 кг
ЭМС	ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011
Страна происхождения	Китай
Гарантия	2 года

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.