

ибп серии ЭКСПЕРТ

6000 / 10000



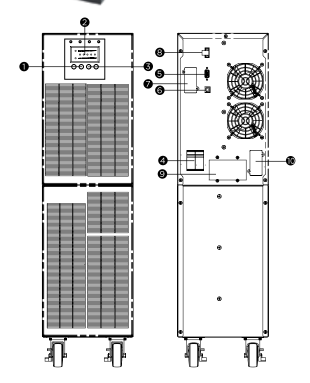
Онлайн ИБП выполненный по технологии двойного преобразования энергии для обеспечения максимального уровня защиты ответственного промышленного и отраслевого оборудования, а так же центра обработки данных,

для защиты АСУ ТП комплекса и т. п. Модели совместимы с генератором.

В ИБП серии Эксперт реализован режим ЕСО, позволяющий бережно относиться к затратам на электроэнергию. Клеммная колодка, необходимый набор портов (USB, RS-232, EPO), слот для установки SNMP карты.

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- ИБП с топологией двойного преобразования
- Нулевое время переключения на батареи
- Защита от перегрузки
- ЕМС фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (ЕРО)
- USB и последовательный RS232 порты
- Совместимость работы с генератором
- SNMP/HTTP возможность удаленного управления



ЭКСПЕРТ-6000/10000

ОСНОВНАЯ СХЕМА

- 1. Кнопка вкл/откл.
- 2. Светодиодный индикатор состояния
- 3. Функциональные кнопки
- 4. Входной автомат защиты
- 5. Последовательный порт
- 6. USB порт
- 7. Разъем для сетевой карты SNMP/HTTP
- 8. ЕРО разъем
- 9. Блок клемм для подключения входного питания
- 10. Блок выходных клемм

Техническая спецификация*

Модель	ЭКСПЕРТ-6000	ЭКСПЕРТ-10000	
Топология	Онлайн, двойное г	преобразование	
Конфигурация вход/выход	1 фазный вход/ 1 фазный выход		
Мощность ВА/Вт	6000 / 4800	10000 / 8000	
	вход		
Номинальное входное напряжение, В	220 ±	10%	
Диапазон входного напряжения, В	176 - 2	276	
Входная частота, Гц	50 ± 5, 6	50 ± 5, 60 ± 6	
Определение входной частоты	Автоопределение		
Входной ток, А	27,3	45,5	
Входной коэффициент мощности	0,99		
Тип входного соединения	Клеммная	Клеммная колодка	
	выход		
Напряжение при работе от АКБ, В		208 ± 1%, 220 ±1%, 230 ± 1%, 240 ±1%	
Частота при работе от АКБ, Гц	50/60		
Коэффициент мощности	0,8		
Защита от перегрузки	Внутреннее ограничение тока, автомат, предохранитель		
Защита от перегрузки (линейный режим)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-13	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, 135-150% до 1 сек, >150% отключение нагрузки немедленно	
Защита от перегрузки (работа от АКБ)	110~125% нагрузки до 1 мин, 125-135% до 30 сек, >135% отключение нагрузки немедленно		
Защита от перегрузки (байпас)	125-150% нагрузки до 1 мин, 150-170% до 10 сек, >170% до 1 сек		
Гармонические искажения (линейная нагрузка)	THD<2%		
Гармонические искажения (нелинейная нагрузка)	THD<5%		
Общее количество выходов	1		
Выходные разъемы	Клеммная колодка		
Выходы с батарейной поддержкой и защитой от перегрузки	1		
Время переключения, мс	0		
	БАТАРЕЯ		
Автономия на половине мощности, мин	10	11,2	
Автономия на полную мощность, мин	4,2	3,9	
Время перезаряда АКБ, ч	7	9	
Замена АКБ пользователе	нет		
Горячая замена АКБ	нет		
тип АКБ	Герметичный свинцово- кислотный, 12B/7Aч	Герметичный свинцово- кислотный, 12В/9Ач	
Общее количество батарей	16		
CETE	ВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ		
Защита от всплесков, Дж	44:	445	
Фильтрация EMI/RFI	да		
УПР.	АВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ		
ЖК-дисплей	да	да	
USB-порт	1		
СОМ-порт	RS-232		
Порт аварийного отключения ЕРО	да		
SNMP/HTTP удаленное управление	опцион	ально	
ФИЗІ	ИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ		
Форм-фактор	напольный	напольный, башня	
Размеры, мм (ШхВхГ)	196 x 702 x 412		
Вес, кг	54	63,5	
Рабочая температура, °C	0-40		
Рабочая влажность, без конденсации, %	0-9	0-90	

^{*} Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления. © Сайбер Электро. 2022. Все товарные знаки являются собственностью их владельца