

ИБП СЕРИИ ЭКСПЕРТ

6000 / 10000



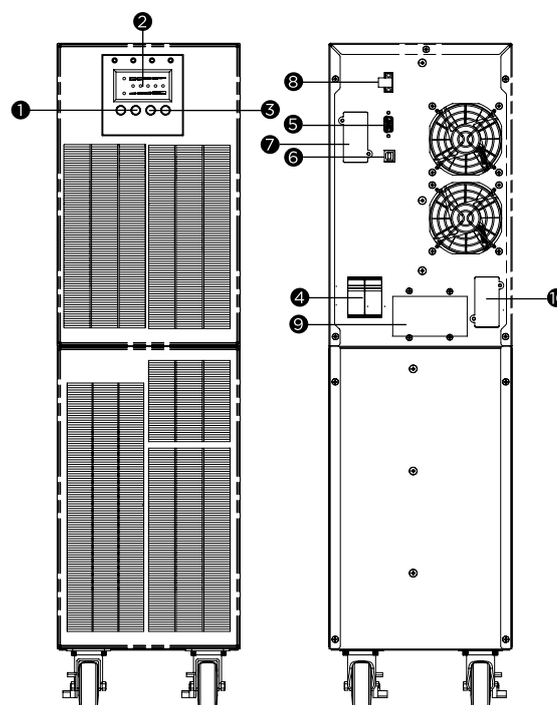
ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

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 ECO, 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 батарее
- Защита от перегрузки
- EMC фильтры
- Управление зарядом батареи
- Разъем аварийного отключения (EPO)
- 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. EPO разъем
9. Блок клемм для подключения входного питания
10. Блок выходных клемм

Техническая спецификация*

| Модель | ЭКСПЕРТ-6000 | ЭКСПЕРТ-10000 |
|--|---|---|
| Топология | Онлайн, двойное 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 - 276 | |
| Входная частота, Гц | 50 ± 5, 60 ± 6 | |
| Определение входной частоты | Автоопределение | |
| Входной ток, А | 27,3 | 45,5 |
| Входной коэффициент мощности | 0,99 | |
| Тип входного соединения | 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, 125-135% 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 пользователем | нет | |
| Горячая замена АКБ | нет | |
| Тип АКБ | Герметичный свинцово-кислотный, 12В/7Ач | Герметичный свинцово-кислотный, 12В/9Ач |
| Общее количество батарей | 16 | |
| СЕТЕВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ | | |
| Защита от всплесков, Дж | 445 | |
| Фильтрация EMI/RFI | да | |
| УПРАВЛЕНИЕ И СВЯЗЬ | | |
| ЖК-дисплей | да | |
| USB-порт | 1 | |
| COM-порт | RS-232 | |
| Порт аварийного отключения EPO | да | |
| SNMP/HTTP удаленное управление | опционально с RMCARD205 | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ | | |
| Форм-фактор | напольный, башня | |
| Размеры, мм (ШxВxГ) | 196 x 702 x 412 | |
| Вес, кг | 54 | 63,5 |
| Рабочая температура, °C | 0-40 | |
| Рабочая влажность, без конденсации, % | 0-90 | |

* Технические характеристики носят ознакомительный характер и могут быть изменены без предварительного уведомления.

© Сайбер Электро. 2022. Все товарные знаки являются собственностью их владельца