

Источники бесперебойного питания



P-Com

Доступные линейки ИБП производителя «P-Com» 2014 года.

| Серия Pro | Серия RT | Серия RM Li | Серия RM | Серия VA |
|-------------|----------|-------------|----------|----------|
| Pro 1S/1H | RT 1S/H | RM Li 600 | RM 6000 | 600VA |
| Pro 2S/2H | RT 2S/H | RM Li 800 | RM 10000 | 800VA |
| Pro 3S/3H | RT 3S/H | RM Li 1000 | | |
| Pro 6S/6H | | | | |
| Pro 10S/10H | | | | |

Серия Pro 1S/1H

P-Com Pro 1S/1H с двойным преобразованием (on-line) мощностью 1000 Ва (800 Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 40 дБ)



| P-Com Pro 1S | P-Com Pro 1H |
|--|--|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 800 Выходная мощность (полная Вт): 1000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Тип выходных разъемов питания: IEC 320 C13 (компьютерная розетка) Количество выходных разъемов питания (общее): 3 Количество выходных разъемов питания (UPS): 3 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 800 Выходная мощность (полная Вт): 1000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 3 Количество выходных разъемов питания (UPS): 3 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия Pro 2S/2H

P-Com Pro 2S/2H с двойным преобразованием (on-line) мощностью 2000 Ва (1600 Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232, имеют 2 евророзетки для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 40 дБ)



| P-Com Pro 2S | P-Com Pro 2H |
|---|---|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 1600 Выходная мощность (полная Вт): 2000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Тип выходных разъемов питания: IEC 320 C13 (компьютерная розетка) Количество выходных разъемов питания (общее): 2 Количество выходных разъемов питания (UPS): 2 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 1600 Выходная мощность (полная Вт): 2000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 2 Количество выходных разъемов питания (UPS): 2 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия Pro 3S/3H

P-Com Pro 3S/3H с двойным преобразованием (on-line) мощностью 3000 Ва (2700 Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232, имеют 2 евророзетки для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 40 дБ)



| P-Com Pro 3S | P-Com Pro 3H |
|---|---|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 2700 Выходная мощность (полная Вт): 3000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Тип выходных разъемов питания: IEC 320 C13 (компьютерная розетка) Количество выходных разъемов питания (общее): 2 Количество выходных разъемов питания (UPS): 2 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 2700 Выходная мощность (полная Вт): 3000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 86 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 2 Количество выходных разъемов питания (UPS): 2 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия Pro 6S/6H

ИБП P-Com Pro 6S с двойным преобразованием (on-line) мощностью 6000Ва (5400Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232 и группу контактов для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 40 дБ)



| Pro 6S / 6S (Ручной By-Pass) | Pro 6H / 6H |
|--|---|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 5400 Выходная мощность (полная Вт): 6000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 88 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет / Да (Ручн. By-Pass) Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Да Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 5400 Выходная мощность (полная Вт): 6000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 88 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Да Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия Pro 10S/10H

ИБП P-Com Pro 10S/10H с двойным преобразованием (on-line) мощностью 10000Ва (9000Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232 и группу контактов для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 55 дБ)



| Pro 10S / 10S (Ручной By-Pass) | Pro 10H / 10H |
|---|--|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 9000 Выходная мощность (полная Вт): 10000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 88 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет / Да (Ручн. By-Pass) Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Да Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 9000 Выходная мощность (полная Вт): 10000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.9 Коэффициент полезного действия: 88 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Да Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия RTH/RTS 1

P-Com RTS/RTH 1 KVA с двойным преобразованием (on-line) мощностью 1000 Ва (800 Вт) предусматривает напольное размещение или размещение в стойку 19". Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232 и 2 евророзетки для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 55 дБ)



| PC-Mem RTS 1kVa | PC-Mem RTH 1kVa |
|---|---|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 800 Выходная мощность (полная Вт): 1000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 2 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 2 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 800 Выходная мощность (полная Вт): 1000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 2 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 2 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия RTH/RTS 2

P-Com RTS/RTH 2 KVA с двойным преобразованием (on-line) мощностью 2000 Ва (1600 Вт) предусматривает напольное размещение или размещение в стойку 19". Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232 и 2 евророзетки для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 55 дБ)



| PC-Mem RTS 1kVa | PC-Mem RTH 1kVa |
|--|--|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 1600 Выходная мощность (полная Вт): 2000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 2 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 2 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 1600 Выходная мощность (полная Вт): 2000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 2 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 2 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия RTH/RTS 3

P-Com RTS/RTH 3 KVA с двойным преобразованием (on-line) мощностью 3000 Ва (2100 Вт) предусматривает напольное размещение или размещение в стойку 19". Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232 и 2 евророзетки для подключения нагрузки.

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Максимальная емкость аккумуляторов до 200А/ч.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 55 дБ)



| PC-Mem RTS 3kVa | PC-Mem RTH 3kVa |
|--|--|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 2100 Выходная мощность (полная Вт): 3000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 3 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 3 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 2100 Выходная мощность (полная Вт): 3000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Количество выходных разъёмов питания (общее): 3 Количество выходных разъёмов питания (UPS): 3 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия RM Li

P-Com RM Li это Line-Интерактивный источник бесперебойного питания, 1-фазное входное напряжение выходная мощность от 600 ВА / 480Вт до 1000 ВА / 800Вт, 10 мин работы при полной нагрузке выходных разъемов: 2 (с питанием от батарей - 2), возможность установки в стойку, высота 2 U

- Line-интерактивный ИБП.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- Низкий уровень шума (до 45 дБ)



| RM Li 600 Va | RM Li 800 Va | RM Li 1000VA |
|--|---|--|
| <p>Тип: Line-интерактивный Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 480 Выходная мощность (полная Вт): 600 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 165 Макс. входное напряжение: 300 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 55 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.6 Коэффициент полезного действия: 85 Форма выходного сигнала: Ступенчатая аппроксимация синусоиды Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 45 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: Line-интерактивный Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 640 Выходная мощность (полная Вт): 800 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 165 Макс. входное напряжение: 300 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 55 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.6 Коэффициент полезного действия: 85 Форма выходного сигнала: Ступенчатая аппроксимация синусоиды Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 45 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: Line-интерактивный Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 800 Выходная мощность (полная Вт): 1000 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 165 Макс. входное напряжение: 300 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 55 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.6 Коэффициент полезного действия: 85 Форма выходного сигнала: Ступенчатая аппроксимация синусоиды Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 45 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия RM

P-Com RM 6kVa и 10kVa с двойным преобразованием (on-line) мощностью 6000 Ва (4200 Вт) предусматривает размещение в стойку 19". Имеет многофункциональный ЖК-дисплей, слот для установки плат расширения, коммуникационный порт RS232. В комплекте с ИБП поставляется батарейный модуль (20 батарей по 7 Ач; 60 кг; высота 4U).

- On-line ИБП с двойным преобразованием.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Чистое синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Удаленный мониторинг: через RS232-порт. ПО – в комплекте.
- ПО + комплект соединительных проводов и перемычек для акк. батарей.
- Низкий уровень шума (до 55 дБ)



| RM 6kVa | RM 10kVa |
|--|--|
| <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 4200 Выходная мощность (полная Вт): 6000 Время работы при полной нагрузке: 5 минут Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 46 Макс. входная частота: 64 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Есть Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: С двойным преобразованием (on-line) Возможность установки в стойку: Да Выходная мощность (активная Вт): 7000 Выходная мощность (полная Вт): 10000 Время работы при полной нагрузке: 5 минут Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 176 Макс. входное напряжение: 276 Мин. входная частота: 46 Макс. входная частота: 64 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Чистая синусоида Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 55 Холодный старт: Нет Информативность: Звуковое оповещение, Светодиодные индикаторы, ЖК-дисплей Интерфейс RS-232: Да Интерфейс USB: Опционально Поддержка SNMP: Да Слот для дополнительных интерфейсов: Да Сухие контакты: Есть Подключение дополнительных батарей: Да Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |

Серия VA

P-Com VA Line-Интерактивный мощностью от 600 Ва (480Вт) до 800 Ва (640Вт) предусматривает напольное размещение. Имеет светодиодные сигналы и 1 евророзетка для подключения нагрузки.

- Line-интерактивный ИБП.
- Микропроцессорное управление.
- Стабилизация выходного напряжения и частоты.
- Защита от полного разряда батарей.
- Принудительное охлаждение.
- Высокая степень фильтрации помех.
- Низкий уровень шума (до 40 дБ)



| P-Com 600VA | P-Com 800VA |
|--|---|
| <p>Тип: Line-интерактивный Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 480 Выходная мощность (полная Вт): 600 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Ступенчатая аппроксимация синусоиды Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение Интерфейс RS-232: Нет Интерфейс USB: Нет Поддержка SNMP: Нет Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Да Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> | <p>Тип: Line-интерактивный Возможность установки в стойку: Нет Выходная мощность (активная Вт): 640 Выходная мощность (полная Вт): 800 Входное напряжение (фаз): 1 Выходное напряжение (фаз): 1 Мин. входное напряжение: 115 Макс. входное напряжение: 295 Мин. входная частота: 45 Макс. входная частота: 65 Мин. выходная частота: 50 Макс. выходная частота: 60 Входной коэффициент мощности: 0.98 Коэффициент полезного действия: 87 Форма выходного сигнала: Ступенчатая аппроксимация синусоиды Гальваническая развязка: Нет Тип предохранителя: Плавкий Уровень шума: 40 Количество выходных разъемов питания (общее): 1 Количество выходных разъемов питания (UPS): 1 Холодный старт: Да Информативность: Звуковое оповещение Интерфейс RS-232: Нет Интерфейс USB: Нет Поддержка SNMP: Нет Слот для дополнительных интерфейсов: Нет Сухие контакты: Нет Подключение дополнительных батарей: Нет Горячая замена батарей: Нет Защита локальной сети: Нет Защита телефонной линии: Нет Защита от высоковольтных импульсов: Да Защита от короткого замыкания: Да Защита от перегрузки: Да Фильтрация помех: Да</p> |