

# технический паспорт продукта

## APOSTAR AR Comfort

**источник бесперебойного питания  
10кВА - 80кВА**

### **свойства ИБП**

- классификация ИБП «VFI SS 111» по стандарту «IEC 62 040-3» (двойное преобра
- очень высокий КПД  
до 92% в режиме постоянного преобразования и 98% в линейно-интерактивном
- высокая надежность
- параллельная конфигурация до 6 ИБП
- встроенная стандартная функция преобразования частоты 50 - 60 или 60 - 50 Гц



Nothing protects quite like Piller

# технический паспорт продукта

## APOSTAR AR Comfort



APOSTAR	AR	Comfort 10	Comfort 15	Comfort 20	Comfort 30	Comfort 40	Comfort 60	Comfort 80
---------	----	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

### Выход

Номинальная мощность	10кВА	15кВА	20кВА	30кВА	40кВА	60кВА	80кВА
Активная выходная м	9кВт	13,5кВт	18кВт	27кВт	36кВт	54кВт	72кВт
Максимальный входн	14,5А	22А	29А	43,5А	58А	87А	116А
Выходной фактор мо	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Номинальное напряж	380-400-415В (регулируемый)						
Номинальная частота	50 / 60Гц ± 1% (± 2%)						

### Вход

Номинальное напряж	380 / 400	380 / 40	380 / 40	380 / 40	380 / 40	380 / 40	380 / 40
Стабильность напряж	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%	±20%
номинальная частота	40-72Гц	40-72Гц	40-72Гц	40-72Гц	40-72Гц	40-72Гц	40-72Гц
cos φ	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

### Общие данные

ширина	440MM	440MM	440MM	440MM	440MM	500MM	500MM
глубина	850MM	850MM	850MM	850MM	850MM	850MM	850MM
высота	1320MM	1320MM	1320MM	1320MM	1320MM	1600MM	1600MM
вес	105кг	115кг	120кг	135кг	145кг	190кг	200кг
время автономной ра	соответствии с требованиями заказчика						
классификация ИБП	VFI SS 111 по стандарту IEC 62 040-3						

### Контакты (Стандартные)

- 1x RS 232, 1 x AS 400, 1 x USB
- интерфейс контакты

### опции

- внешняя обходная линия в шкафу
- дополнительные батарейные шкафы
- SNMP - интеграция СБП в вашу сетевую систему управления
- DATAWATCH - программное обеспечение для мониторинга и автоматического "гашения" удаленный мониторинг и анализа отказов системы ИБП