





14		EA200 Плюс 850VA+2USB. Встроенные АКБ-12В/8Ач-1шт. Мощность 480Вт. Источник Бесперебойного питания (ИБП) линейно-интерактивного типа (line-interactive) с микропроцессорным цифровым управлением, со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 162-295В. Выходное напряжение 220В±10%. Исполнение в пластмассовом корпусе со светодиодными индикаторами состояния.	\$104
15		EA600 LCDH 500VA.12V. С зарядным устройством до 10А-для подключения внешних батарей. Выходной коэффициент мощности 0,8. Мощность 300Вт. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение в блочном корпусе или для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем. Модель с увеличенным временем работы (Н) имеет встроенное зарядное устройство повышенной мощности.	\$164
16		EA600 LCDH 1000VA.24V. С зарядным устройством до 15А-для подключения внешних батарей. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение в блочном корпусе или для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.Модель с увеличенным временем работы (Н) имеет встроенное зарядное устройство повышенной мощности.	\$237
17		EA600 LCDH 2000VA.48V. С зарядным устройством до 20А-для подключения внешних батарей. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение в блочном корпусе или для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем. Модель с увеличенным временем работы (Н) имеет встроенное зарядное устройство повышенной мощности.	\$326
18		EA600 LCDH 3000VA.48V. Источник Бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием напряжения (on-line) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения.Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение в блочном корпусе или для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.Модель с увеличенным временем работы (Н) имеет встроенное зарядное устройство повышенной мощности.	\$458
19		EA600 LCDS 1000VA.Встроенные АКБ-24В/7Ач-2шт. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения.Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение в блочном корпусе или для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.	\$252
20		EA600 RT модель,LCDS 1000VA. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.	\$328
21		EA600 RT модель,LCDS 1500VA. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.	\$389
22		EA600 RT модель,LCDS 2000VA. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.	\$438
23		EA600 RT модель LCDS 3000VA. Источник Бесперебойного питания (ИБП) (line-interactive) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным повышающе-понижающим автоматическим преобразователем напряжения (AVR) для стабилизации напряжения. Входное напряжение 165-280В. Выходное напряжение 220В±5%. Исполнение для монтажа в стойке с ЖК-дисплеем.	\$589
24		Инвертер с чистой синусоидой 300W LCD with AVR DC12V	\$164
25		Инвертер с чистой синусоидой 600W LCD with AVR DC12V	\$230
26		Инвертер с чистой синусоидой 1000W LCD with AVR DC12V	\$294
27		Инвертер с чистой синусоидой 1600W LCD with AVR DC24V	\$392
28		Инвертер с чистой синусоидой 2500W LCD with AVR DC24V	\$654
29		Инвертер с чистой синусоидой 3500W LCD with AVR DC24V	\$785
30		Настенное крепление Инвертер с чистой синусоидой 300W LCD with AVR DC12V	\$147
31		Настенное крепление Инвертер с чистой синусоидой 600W LCD with AVR DC12V	\$213
32		EA900P LCDS 1KVA с 2АКБ*9АH Источник Бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием напряжения (on-line) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным активным корректором мощности (APFC). Входной коэффициент мощности до 0,99. Выходной коэффициент мощности 0,9. Может работать в режиме преобразователя частоты 50/60 Гц. Мощность 1-3KVA (900-2700Вт). Входное напряжение 176-280В. Выходное напряжение 220В±1% 50/60 Гц. Исполнение в блочном корпусе с ЖК-дисплеем.	\$370
33		EA900P LCDS 2KVA с 4АКБ*9АH Источник Бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием напряжения (on-line) с технологией цифрового управления DSP (цифровые сигнальные процессоры), со встроенным активным корректором мощности (APFC). Входной коэффициент мощности до 0,99. Выходной коэффициент мощности 0,9. Может работать в режиме преобразователя частоты 50/60 Гц. Мощность 1-3KVA (900-2700Вт). Входное напряжение 176-280В. Выходное напряжение 220В±1% 50/60 Гц. Исполнение в блочном корпусе с ЖК-дисплеем.	\$605

60		SNMP карта	\$164
61		Плата сухих контактов	\$66
62	Батарейный банк	Батарея с 2 шт 9AH	\$164
63	Батарейный банк	Батарея 4 шт 9AH	\$262
64	Батарейный банк	Батарея 6 шт 9AH	\$328
65	Батарейный банк	Батарея 3 шт 7AH	\$196
66	Батарейный банк	Батарея 6 шт 7AH	\$294
67	Батарейный банк	Батарея 8 шт 7AH	\$343
68	Батарейный банк	Батарея 2 шт 9AH	\$196
69	Батарейный банк	Батарея 4 шт 9AH	\$279
70	Батарейный банк	Батарея 6 шт 9AH	\$360

