

PROTECT ALPHA

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Классификация VI SY 322 согласно – IEC 62040-3	alpha 450	alpha 600	alpha 800	alpha 1200
Типовая классификация	450 VA	600 VA	800 VA	1200 VA
	240 W	360 W	480 W	600 W
ИБП ВХОД				
Номинальное напряжение питания	230 VAC			
диапазон напряжения без аккумуляторов	170 – 280 VAC			
Частота (автоматическое детектирование)	50 Hz / 60 Hz ±5 Hz			
ИБП ВЫХОД				
Номинальное выходное напряжение / технология AVR	230 VAC			
Номинальное выходное напряжение с аккумулятором	±10 %			
Частота аккумулятора	50 Hz / 60 Hz ±1 Hz			
Номинальное выходное напряжение (при 230 VAC)	2 A	2,6 A	3,5 A	5,2 A
Переходное время при сбоях питания	4 – 8 мс (по умолчанию)			
дуга напряжения	видоизменённая синусоида			
Защита от перегрузки	Да			
АККУМУЛЯТОР				
Тип	Герметичный, не требующий ремонта			
время автономной работы при 120 W	~5 мин.	~10 мин.	~15 мин.	~20 мин.
Защита от полной разрядки / Защита от перегрузки	Да			
время зарядки (до 90 % номинальной емкости)	6 ч			
КОММУНИКАЦИИ				
Интерфейсы	USB			
Индикатор	АС режим, режим работы от аккумулятора			
Звуковые сигналы	резервный режим, низкий заряд аккумулятора, перегрузка, неисправность			
Индикатор состояния	Светодиодный дисплей			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ				
Собственный шум (расстояния 1 м)	<40 dB(A)			
	безвентиляторная конструкция			
диапазон рабочих температур	0° – 40°C			
относительная влажность	0 – 90 % (без конденсации)			
выходы	4 x IEC 320 C13			6 x IEC 320 C13
Защита от перенапряжения для линий передачи данных	RJ11 (телефон, факс, модем)			
цвет корпуса	Чёрный			
размеры: Ш x в x д (мм)	100 x 143 x 278			139 x 195 x 365
Приблизительный вес	3,5 кг	4,4 кг	5,0 кг	8,6 кг
Комплект поставки	Подключение к сети, По управления «CompuWatch» (CD), 1 соединительный кабель, 1 USB кабель, инструкция по эксплуатации			