

# PROTECT A

## СПЕЦИФИКАЦИЯ



Классификация VI SS 211 в соотв. с IEC 62040-3	A. 500	A. 700	A. 1000	A. 1400
Типовая мощность	500 ВА	700 ВА	1000 ВА	1400 ВА
	300 Вт	420 Вт	600 Вт	840 Вт
<b>ВХОД</b>				
Входное напряжение	220 В пер. тока / 230 В пер. тока / 240 В пер. тока			
Входное напряжение (без перехода на батарею)	160 - 290 В пер. тока		170 - 280 В пер. тока	
Частота (автоматическое определение)	50 Гц/ 60 Гц ± 5 Гц			
<b>ВЫХОД</b>				
Номинальное выходное напряжение/AVR-технология	220 В пер. тока / 230 В пер. тока / 240 В пер. тока			
Номинальное выходное напряжение в режиме с аккумуляторной батареей	± 10 %			
Частота в режиме с аккумуляторной батареей	50 Гц / 60 Гц ± 1 Гц			
Номинальный ток нагрузки (при 230 В пер. тока)	2,2 А	3,0 А	4,3 А	6,1 А
Время переключения при отключении внешнего питания	2-6 мс (обычно)			
Форма кривой напряжения	Аппроксимированная синусоида			
Защита от перегрузки	да	да	да	да
<b>БАТАРЕЯ</b>				
Тип	Герметизирована, не требует обслуживания			
Время автономной работы для 1 PC с монитором 17» TFT	~ 15 мин.	~ 20 мин.	~ 30 мин.	~ 40 мин.
Защита от перегрузки/глубокого разряда батареи	да	да	да	да
Время перезарядки (до 90% номинальной емкости)	8 ч			
<b>СВЯЗЬ</b>				
Интерфейсы	интерфейсы RS232 / RS485 для сигнализации и измеряемых параметров			
Программа на CD	Включена в поставку. Предназначена для всех популярных операционных систем (например, Windows, Mac, Linux, Unix, FreeBSD, Novell, Sun, т.д.)			
Сигнализация (звуковая/визуальная)	Потеря сети, перегрузка, разрядка батареи, замена батареи, ошибка			
Дисплей	3 светодиода		Ж/К дисплей	
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>				
Низкочастотный шум (на расстоянии 1 м)	< 40 дБ (А) без вентиляторов		< 45 дБ (А) вентилятор с изменяемой скоростью	
Рабочая температура	0°–40° С			
Влажность	0 - 90 % (без конденсации)			
Количество выходов	3 + 1 x IEC 320 C13		4 + 2 x IEC 320 C13	
Цвет оборудования	Черный			
Размеры, приблизит. Ш*В*Т (мм)	100 x 140 x 330		145 x 205 x 405	
Вес, приблизит. (кг)	6 кг	6,5 кг	9,5 кг	10 кг
Поставка	Сетевые шнуры, 2 шнура нагрузки, управляющая программа, „CompuWatch“ (CD), руководство по эксплуатации			
Сертификация	CE, ГОСТ			