

PROTECT HOME

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Классификация VFD SY 322 в соотв. с IEC 62040-3	Protect Home
Типовая мощность	600 ВА
	300 Вт
Номер заказа	600 001 1844
ВХОД ИБП	
Номинальное входное напряжение	230 В перем.тока
Диапазон напряжения без перехода на аккумулятор	+6 % / -10 %
Частота	50 Гц / 60 Гц ±5 Гц
Потребление тока при полной нагрузке (макс.)	3 А
ВЫХОД ИБП	
Номинальное выходное напряжение	230 В перем.тока
Номинальное выходное напряжение при работе от аккумулятора	±10 %
Частота при работе от аккумулятора	50 Гц / 60 Гц ±1 Гц
Номинальный выходной ток	2,6 А
Время переключения на аккумулятор	2 – 6 мс (стандарт)
Форма выходного сигнала	аппроксимация синусоиды
Защита от перегрузки/короткого замыкания	да
АККУМУЛЯТОР	
Тип	герметичный, необслуживаемый (собственный бренд)
Автономное время работы 1 ПК с TFT- монитором диагональю 17"	~ 10 мин.
Защита от полной разрядки аккумулятора / перегрузок	да
Время зарядки (до 90% номинальной ёмкости)	8 ч
КОММУНИКАЦИЯ	
Интерфейсы	USB и RS232 (состояние и фактические значения)
ПО для завершения работы ПК (на компакт-диске)	В комплекте поставки для всех основных ОС (Windows, Linux, Mac)
Сигнализация (акустическая / визуальная)	сбой сети, разрядка аккумулятора, сбой аккумулятора, отказ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Собственный шум (дистанция 1 м)	<40 дБ(А) (без вентилятора)
Интервал рабочих температур	0° – 40°С
Относительная влажность	20 – 90 %
Высота установки	до 1000 м при номинальной мощности
ЭМС	EN 62040-2 класс C2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Безопасность оборудования	EN 62040-1
Защита от перенапряжения для линий передачи данных	RJ11 (телефон, факс, модем)
Выходы нагрузки	4 розетки с заземленным контактом (4 x защита от перенапряжения, 3 x дополнительная защита ИБП)
Корпус	чёрный, блестящий
Размер прибл. Ш x В x Г (мм)	137 x 96 x 310
Приблизительный вес	3,5 кг
Комплект поставки	сетевой кабель, ПО управления «CompuWatch» (на компакт-диске), коммуникационные кабели RS232- и USB, инструкция по эксплуатации
Соответствие	CE