

Ariet SM-ESRT

Линейно-интерактивный ИБП ARIET SM-ESRT



схема модели



Применение



Роутеры



ПК



Видеонаблюдение

Преимущества

- Длительное время резервирования
- Количество розеток с батарейным питанием - 8 шт.
- Микропроцессорное управление
- Интеллектуальное зарядное устройство
- Высокий диапазон регулирования напряжения
- Имитация синусоиды
- Компактный корпус
- Функция холодного старта
- Коммутационный порт USB (RS232 опционально)

ИБП создан для обеспечения автономной работы регистраторов видео наблюдения, коммутаторов и другого телекоммуникационного оборудования.
Время типового резервирования **32** канального видеорегистратора, и двух **16** портовых коммутаторов - более **30 минут**.



32 Камеры видеонаблюдения



30 минут
автономной работы



2 16 портовых коммутаторов



Технические характеристики

МОДЕЛИ	SM1500ESRT	SM3000ESRT
Номинальная мощность	1500ВА/900Вт	3000ВА/1800Вт
вход		
Напряжение	220/230/240 В переменного тока	
Диапазон напряжения	81–145 В переменного тока или 162–290 В переменного тока	
Диапазон частот	60/50 Гц (автоматическое определение)	
выход		
Напряжение	220/230/240 В переменного тока	
Регулировка напряжения переменного тока	±10%	
Диапазон частот	60 Гц или 50 Гц ± 1 Гц	
Время переключения	2-6 мс	
Форма сигнала	Имитация синусоиды	
батарея		
Тип и количество батарей	12В 9Ач*4	12В 9Ач*4
Зарядная способность	4-6 часов восстановления до 90% емкости	
разъем с питанием от батарей		
	Schuko CEE 7/7P (EURO) - 4 шт. IEC C13 - 4 шт.	
защита		
Полная защита	Короткое замыкание, перегрузка, разряд и перезаряд батареи, защита от перенапряжений	
связь		
USB/RS232 (опции)	Поддерживает Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8 Linux Unix and MAC	
другое		
Размеры (ШхГхВ, мм)	438x310x132	
Вес нетто (кг)	19	19
Рабочий диапазон	0-90% относительной влажности 0-40°C (без конденсации)	
Шум	<50дБ	