

Power



ALI Elite Серия

600 VA - 3000 VA

Источники бесперебойного питания

Конструктив Tower : 600 VA – 3000 VA

Монтаж в стойку 19": 800 VA – 2000 VA

Функция увеличения и уменьшения
для автоматического регулирования напряжения.

Встроенный фильтр защиты
для модема, факса и кабельной сети.

Защита от выбросов и колебаний напряжений.

Быстрая повторная зарядка
батарей

Интерфейс RS-232
Возможен контроль и правильное отключение
потребителя во время нарушения электропитания

**Дополнительный, внутренний
SNMP-адаптер**, как Web-агент или как плата
расширения ИБП

Функция Hot Swap батарей позволяет
осуществлять «горячую» замену батарей во время
эксплуатации.

**В состав включено бесплатное
программное обеспечение**
для многих протоколов связи.

Простой «холодный» старт

Серия устройств ALI Plus является источником бесперебойного питания (ИБП) переменного тока типа LINE INTERACTIVE, управляемая микропроцессором, с чистым выходным синусом и автоматическим регулированием напряжения.

Конструктивно эти устройства выполнены в двух вариантах: отдельном корпусе типа Tower и корпусе для монтажа в 19" стойку.

Содержит защиту удаленных рабочих мест, имеющих NetWare File Server, станции CAD/CAM, Windows NT Server, UNIX Workstations, телефонные устройства и другое оборудование для коммерческих и промышленных применений.

С помощью последовательного интерфейса RS-232 можно обмениваться данными по сети или с отдельным компьютером. С помощью встроенного программного обеспечения источники серии ALI Plus могут контролировать работу, выполнять правильное отключение или программироваться для временных включений.

Серия источников бесперебойного питания ALI Plus выполнена по новой технологии USV, компактна в дизайне и соответствует многим международным стандартам.

Технические данные											
Модель	Tower	ALI PLUS 600	ALI PLUS 800	ALI PLUS 1000	---	ALI PLUS 1500	ALI PLUS 2000	ALI PLUS 2500	ALI PLUS 3000		
	19" стойка		ALI PLUS 800 RM	---	ALI PLUS 1250 RM	ALI PLUS 1500 RM	ALI PLUS 2000 RM	---	---		
Вход											
Мощность		600ВА / 360Вт	800ВА / 480Вт	1000ВА / 600Вт	1250ВА / 750Вт	1500ВА / 900Вт	2000ВА / 1200Вт	2500ВА / 1500Вт	3000ВА / 1800Вт		
Напряжение		100В/110В/120В по заказу, 220В / 230В / 240В									
Отклонение напряжения		± 20% на входе сети питания, однофазном									
Частота		50 Гц или 60 Гц, ± 5 Гц (Автовыбор)									
Защита		Предохранители или выключатели для защиты от перегрузки или короткого замыкания									
Выход											
Частота		50 Гц или 60 Гц, ± 0,5 %									
Отклонение (номин.)		Чистый синус, ±5% от номинального напряжения, -10% от номинального напряжения после сигнала „Батарея имеет низкое напряжение“									
Регулировка напряжения		Повышение выходного напряжения около 15% при понижении входного напряжения от -9% до -20%, снижение выходного напряжения около 15% при повышении входного напряжения от 9% до 20%									
Фильтрация											
Прочность		320 Дж, 2 мс									
Фильтр EMI/RFI		10 дБ при 0,15 МГц, 50 дБ при 30 МГц									
Перегрузка		110% при 20 сек. и 125% при 2 сек.									
Время переключения		2/4 мс (типичное), включая распознавание									
Батареи											
Постоянное напряжение		24 В				36 В				48 В	
Автономная работа	80%	12	8	5	4	5	5	4	9		
	50%	33	22	16	13	16	16	13	25		
Тип		Необслуживаемые, закрытые, свинцово / гелевые аккумуляторы - 3 - 6 лет жизненного цикла, возможен обмен при эксплуатации									
Защита		Автоматический тест на себя (самотестирование), светодиод индикации «Замена батареи»									
Время перезаряда		4 часа до 90% емкости батареи и после полного разряда батарей									
Аварийная сигнализация											
Батарейное питание		Сигнал с длинными интервалами (примерно 0,25 Гц)									
Батарея разряжена		Сигнал с короткими интервалами (примерно 1.00 Гц)									
Перегрузка		Постоянный сигнал									
Интерфейсы											
Интерфейс RS-232		Последовательный порт									
Панель управления		Светодиод: перегрузка, батарейное питание, замена батареи, регулирование напряжения, нормальная эксплуатация, индикация нагрузки									
Программное обеспечение		Бесплатно									
Окружающая среда											
Условия эксплуатации											
Tower		Макс. высота 6.000 м над уровнем моря, влажность 95% (без конденсации), температура от 0 до 40° C									
Стойка 19"		Макс. высота. 3.500 м над уровнем моря, влажность 95% (без конденсации), температура от 0 до 40° C									
Акустический шум		<40 дБ (А) (на расстоянии 1 м)				<45 дБ (А) (на расстоянии 1 м)					
Хранение		Макс. высота 15.000 м									
Соответствие		UL, CUL, TÜV, CE, FCC						CE			
Масса/Вес											
Габариты (Ш x Г x В)											
Tower в мм		140 x 445 x 200				170 x 450 x 215			170 x 580 x 226		
19" стойка в мм		483 x 381 x 130									
Вес											
Tower в кг		13,8	14,5	15,0	---	25,0	30,0	30,0	20,2		
19" стойка в кг		---	18,0	---	23,5	26,1	28,4	---	---		
Гарантия											
24 месяца											

Для получения более подробной информации обращайтесь в региональное представительство компании ALPHA Group

United States
3767 Alpha Way
Bellingham, WA
98226
Directions
Tel: +1-360-647-2360
Fax: +1-360-671-4936
alpha@alpha.com
www.alpha.com

Canada
4084 McConnell
Court
Burnaby, BC V5A
3N7
Tel: +1-604-430-1476
Fax: +1-604-430-8908
alpha@alpha.com
www.alpha.com

Germany
Hansastrasse 8
D-91126 Schwabach
Tel: +49-9122-79889-0
Fax: +49-9122-79889-21
alpha@alpha.com
www.AGIPoer.com

United Kingdom
Cartel Business Estate
Edinburgh Way
Harlow, Essex CM20
2TT
Tel: +44-1279-422110
Fax: +44-1279-423355
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Russia
Khokhlovskiy pereulok 16
stroenie 1 - office 403
109028 Moscow
Tel: +7-495-916-1854
Fax: +7-495-916-1349
office@alpha-group.ru
www.alpha-group.ru

Alphatec Baltics
S. Konarskio g.49
Lithuania 2009 Vilnius
Tel: +350 5 210 5291
Fax: +350 5 210 5291
raysestak@alphatec.lt
www.AGIPower.com

Hong Kong
Unit 504, 5/F, Fourseas
Building
No 208-212 Nathan Rd
Kowloon
Tel: +852-2736-8663
Fax: +852-2199-7988
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Cyprus
339 St. Andrews St.
Suite 101 Andrea
Chambers
3307 Limassol
Tel: +357-25-375-675
Fax: +357-25-359-595
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com

Australia
Unit R5-R7 Regents
Park Estate
Cnr of Park Rd &
Princes Rd East
Regents Park, NSW
2143
Tel: +61-2-9722-3320
Fax: +61-2-9722-3321
alpha@alpha.com
www.AGIPower.com